4. 登録公報(実用)

MEMO	

4.1 タグ一覧

4.1.1 登録実用新案公報 タグ一覧

西	1NID⊐ — ∀ Z	タグ名、属性名			ガ名			属性名 (英語)	掛	出現回数	出現回数 名前空間	名前空間	設定規則	備考
梅	識別子	(日本語)	L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7		T 017 67 87	L11 L12 L13 L14	14 L15			min	max			
П		登録実用新案公報	jput1:RegisteredUtilityModelF	dUtilityModelPul	Publication				1		1	- jputl		
2		組						com:languageCode	xsd:token	1	1	com	ja" (固定)	
8		ST. 96バージョン						com:st96Version	xsd:token	1	1	com	V3_1"(固定)	
4		JPOスキーマバー ジョン						com:ipoVersion	xsd:token	1	ı	com	JP_V1_0" (固定)	
വ		上 	com:IPOfficeCode	еСоде					xsd:token	П	-	com	JP" (固定)	
9		書誌的事項	jputl:Regis	<pre>jputl:RegisteredUtilityModelPublicationBibliographicData</pre>	elPublication	3ibliographic	Data			-1	-1	jputl -		
7		組						com:languageCode	xsd:token	0	ı	com	ja" (固定)	
∞		上 	com:IPC	com:IPOfficeCode					xsd:token	0	-	com	JP"(固定)	
6		文献情報	jput1:L	<pre>jputl:UtilityModelPublicationIdentification</pre>	icationIdenti	fication				-1		jput1 -		
10 (19)	(19) 【発行国】	発行国	000	com:IPOfficeCode					xsd:token	0		com	JP"(固定)	
11 (11)	(11) [登録番号]	実用新案登録番号	pat	pat:PublicationNumber	nber				xsd:string	0		pat	実用新案登録番号を設定す る	
12 (45,	12 (45) 【発行日】	発行日	CO	com:PublicationDate	9				xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	0	1	com	発行日を設定する YYYY-MI-DD形式で設定する	
13 (12)	(12) 【公報種別】	公報種別	pat:Pla	pat:PlainLanguageDesignationText	nationText				xsd:string	0	П	pat	公報種別を設定する	
14 (24)	(24) 【登録日】	登 日	com:Reg	com:RegistrationDate					xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	0	1	com	登録日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する	
15		出願書類	jputl:A	jputl:ApplicationIdentification	ification							jputl -		
16		出願番号グループ	COL	com:ApplicationNumber	nber					0		com		
17 (21)	(21) 【出願番号】	出願番号		com:ApplicationNumberText	onNumberText				xsd:string	1	-1	com	出願番号を設定する	
18 (22)	(22) 【出願日】	日願田	pai	pat:FilingDate					xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	0	1	pat L	出願日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する	
19 (54)	(54) [考案の名称]	考案の名称	pat:Inv	pat:InventionTitle					mixed	1	-	pat	考案の名称を設定する	
20		果 車 示	jput1:R	jputl:RegisteredUtilit	ityModelPublicationPartyBag	tionPartyBag				П	П	jputl -		
21		実用新案権者・代 理人の記事	jpi	jputl:ApplicantsRe	RegisteredPractitionersBag	itionersBag					1	- jputl		
22		実用新案権者・代 理人		jputl:ApplicantRegisteredPractitionerBag	ntRegisteredP	actitionerBa ₈			-	1 1	nnbounded	jputl -		
23		一連番号						com:sequenceNumbe xsd:string	xsd:string	1	1	com	連番号を設定する	

備考				(注11)													(注3)	
散定規則 (一連番号を設定する	識別番号を設定する	(記)	原語切替を設定する 原語の場合"true"を設定する る 順語でない場合タグを設定 1 かい	5	氏名又は名称 氏名又は名称 原語表記を設定する	1		住所又は居所 住所又は居所 原語表記を設定する	日本における営業所を設定する		一連番号を設定する	代理人種別を設定する 代理人の場合 Sepresentative を設定す 後代理人の場合 Sub 指定代理人の場合 Sub 指定代理人の場合 Designated representative を設定する	上記何名の出願人に対する 代理人であるか設定する	識別番号を設定する	弁理士の場合"Attorney"を (全 設定する 弁護士の場合"Lawyer"を設 定する	_
名前空間	jputl	com	com	jpcom	jpcom	com	com	com	com	com	jputl	jputl	com	jput1	jputl	pat	jput1	jpcom
出現回数	papunoqun	1		2	-	-	papunoqun	1	papunoqun	papunoqun	1	nponnded	ı	-	Т	1		2
出現回数 min	-	0	0		0	0	1	0	-	-	0	0		-	0	0	0	1
属性名(英語) 型	1	com:sequenceNumbe xsd:string	xsd:token	1	xsd:boolean	1	xsd:string	1	1	xsd:string	xsd:string	1	com:sequenceNumbe xsd:string	xsd:token	xsd:nonNegati veInteger	xsd:string	xsd:token	_
	jputl:Applicant		com:Partyldentifier	jpcom:Contact	jpcom:OriginalLanguageIndicator	com:Name	com:EntityName	com:PostalAddressBag	com:PostalAddress	com:PostalAddressText	jput1:OfficeInJapan	jputl:RegisteredPractitioner	00 4	jputl:AgentCategory	jput1:OtherApplicantsNumber	pat:RegisteredPractitionerRegistrationNumber	jputl:RegisteredPractitionerCategory	jpcom:Contact
タグ名、属性名 (日本語) L1	実用新案権者	一連番号	識別番号	氏名及び住所情報	原語切替	組織または人の名前	た名文は名称 氏名 又は名称原語表記	郵送先グループ	住所又は居所情報	住所又は居所 住所 又は居所原語表記	日本における営業所	代理人	- 連番号	代理人種別	上記○名の代理人	識別番号	代理人資格	氏名及び住所情報
項 INIDコードと 器 識別子	24 (73) 【実用新案権者】	25	26 [識別番号]	27	58	53	30 【氏名又は名称】 または 【氏名又は名称原語表記】	31	32	33 【住所又は居所】 または 【住所又は居所原語表記】	34 【日本における営業所】	35 (74) 【代理人】 または (74) 【彼代理人】 または (74) 【指定代理人】	36	£2	38	39 [識別番号]	40 [弁理士] [弁護士]	41

設定規則 備考	原語の場合、true、全設定す 原語の場合、true、全設定す 原語でない場合タグを設定 しない	1	氏名又は名称を設定する	1	1	一連番号を設定する	1	原語切替を設定する 原語の場合"true"を設定す	の 所能でない場合タグを設定 しない	ı	氏名を設定する	1	ı	住所又は居所を設定する	1	1	一連番号を設定する	優先権主張国・地域又は機関を設定する 関を設定する 国名を国コード (ST.3) に 変換して設定する	I	優先権主張番号を設定する	優先日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する
名前空間	jpcom	com	com	jputl	jputl	com	jpcom	jpcom		сош	сош	com	сош	com	jput1	jputl	сош	com	com	com	pat
出現回数 max	П	1	pəpunoqun	П	papunoqun	1	2	1		1	pəpunoqun	1	papunoqun	pəpunoqun	1	papunoqun	1	-	1	П	
出現回数 min	0	0	1	1	1	0	1	0		0	1	0	1		0	П	1	-	0	1	
型	xsd:boolean	1	xsd:string	ı	ı	xsd:string	.1	xsd:boolean		1	xsd:string	ı	1	xsd:string	1	ı	xsd:string	xsd:token	_	xsd:string	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h
属性名(英語)						com:sequenceNumbe r											com:sequenceNumbe r				
タグ名(英語) L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	jpcom:OriginalLanguageIndicator	com:Name	com:EntityName	jput]:InventorBag	Jputl:Inventor		jpcom:Contact	jpcom:OriginalLanguageIndicator		com:Name	com:EntityName	com:PostalAddressBag	com:PostalAddress	com:PostalAddressfext	jputl:PriorityClaimBag	Jputl:PriorityClaim			com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	pat:FilingDate
タグ名、属性名 (日本語)	原語切替	組織または人の名前	氏名又は名称	考案者の記事	考案者	- 東東	氏名及び住所情報	原語切替		組織または人の名 前	氏名	郵送先グループ	住所又は居所情報	住所又は居所	優先権の主張の記 事	優先権の主張	一連番号		出願番号グループ	優先権主張番号	優先日
項 INIDコードと 番 識別子	42	43	44 [氏名又は名称]	45	46 (72) 【考案者】	47	48	49		50	51 【氏名】	52	53	54 【住所又は居所】	55	56	57	- 58 (93)【優先権主張国・地域又は機関】 関】	59	60 (31) 【優先権主張番号】	61 (32) [優先日]

備表	7CT"を 設定 世寸る ty	(注2)	(注1)		3を設		(注16)	・シン (注16)	シング (注16)	N.	(注2)						3を設					
設定規則	種別を設定する 国際加麗春の場合"pcT"を 課定する 特許の場合"Patent"を設定 すっ パリ優先の場合 "International"を設定する 実用新案の場合"Utility model"を設定する	1	IPC版を設定する 空データ""(固定)	主分類を設定する	主分類以外の発明情報を設 定する	付加情報を設定する	1	メインリンクインデキシン グコードを設定する	サブリンクインデキツ コードを設定する	非リンクインデキシング コードを設定する	1	") [] [] []	1	主分類を設定する	ファセットを設定する	ı	主分類以外の発明情報を設 定する	ファセットを設定する	1	付加情報を設定する	ファセットを設定する	ı
名前空間	jput1	jput1	com	pat	pat	jputl	jput]	jput1	jput1	jputl	jput1	com	jputl	pat	jputl	jputl	pat	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl
出現回数 max	1	1	1	1	papunoqun	papunoqun	nponnded	1	papunoqun	papunoqun	1	1	1	1	1	nponuded	1	1	nnbounded	1	1	papunoqun
出現回数 min	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	П	1	П	0	0	1	0	0	-1	0	0
献	xsd:token	1	xsd:token	xsd:string	xsd:string	xsd:string	1	xsd:string	xsd:string	xsd:string	-	xsd:token	-	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string		xsd:string	xsd:string	ı
属性名 (英語)																						
1 12 13 14 15 16 17 18 19 110 111 112 113 114 115	jputl:ApplicationFilingCategory	. jput1:IPCClassification	com:Edition	pat:MainClassification		.jputl:AdditionalClassificationInformation	jputl:LinkedIndexingCodeSet	jputl:MainLinkedIndexingCode	Jputl:SubLinkedIndexingCode	iputl:UnlinkedIndexingCode	jput1:NationalClassification	com:IPOfficeCode	Jputl:MainNationalClassification	pat:PatentClassificationText	.jputl:Facet	jputl:FurtherNationalClassification	pat:PatentClassificationText	jputl:Facet	jputl:AdditionalNationalInformation	jputl:AdditionalNationalInformationText		jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet
タグ名、属性名 (日本語)	種別	国際特許分類 (I P C) 情報	I P C版	主分類	主分類以外の発明 情報	付加情報	リンクインデキシ ングコードグルー プ	メインリンクインデキシングコード	サブリンクインデキシングコード	非リンクインデキ シングコード	F I (国内分類)	発行国	主分類グループ	主分類	ファセット	主分類以外の発明 情報グループ	主分類以外の発明 情報	ファセット	付加情報グループ	付加情報	ファセット	リンクインデキツングコードグルー
項 INIDコードと 番 識別子	29	63 (51) 【国際特許分類】	64	65	99	29	89	69	70	71	72 [FI]	73	74	75	76	77	78	79	08	81	82	83

INIDコードと 識別子		L1 L2 L3 L4		l min	max	HA AL VOLVO	,
	メインリンクイン デキシングコード グループ	jput	1	1	1 jputl	1	
	メインリンクインデキシングコード	Jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText	xsd:string	1	1 jputl	メインリンクインデキシン グコードを設定する	
	ファセット	jputl:Facet	xsd:string	0	1 jputl	ファセットを設定する	
	サブリンクインデ キツングロードグ アープ	jputl:SubLinkedNationalIndexingCode	1	0 unk	unbounded jput1	1	
	サブリンクインデキシングコード	jput]:SubLinkedNationalIndexingCodeText	xsd:string	1	1 jputl		
	ファセット	jputl:Facet	xsd:string	0	1 jputl	ファセットを設定する	
	非リンクインデキ シンググロードグ ループ	jputl:UnlinkedNationalIndexingCode		0 unk	unbounded jput1	1	
	非リンクインデキ シングコード	jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText	xsd:string		l jputl	非リンクインデキシング コードを設定する	
	ファセット	jput1:Facet	xsd:string	0	1 jputl	ファセットを設定する	
	請求項の数グループ	jputl:ClaimTotalQuantitySet		1	l jputl	1	
【請求項の数】	請求項の数	pat:ClaimTotalQuantity	xsd:nonNegati veInteger	1	1 pat	請求項の数を設定する	
	適用法規	jputl:AdoptedLawCategory	xsd:token	1	1 jputl	適用法規を設定する 請求項の数の場合"Claim"を 設定する。	
	選択図	jput1:PublishFigure	1	0	1 jputl	1	
	海	pat:FigureNumber	xsd:string	1 unk	unbounded pat	図番を設定する	
	関連ドキュメント	jput1:RelatedDocumentBag		0	1 jputl	配下のタグは順不同で繰返 し設だすることができる 配下のタグを最低一つ設定 する	(注15)
	分割の表示情報	jputl:Division	1	1	1 jputl	1	
	原出願の情報	jputl:ParentDocument	1	-1	1 jputl	1	
	特許文献識別	jputl:PatentDocumentIdentification	1	1	1 jputl	1	
	出願書類] jputl:ApplicationIdentification	1	1 unk	unbounded jput1	1	
	出願番号グループ	com:ApplicationNumber	1	0	1 com		
104 (62) [分割の表示]	原出願記事の出願	com:ApplicationNumberText	xsd:string	1	1 com	原出願記事の出願番号を設	

設定規則備考	原出願記事の出願日を設定 する YYYY-MI-DD形式で設定する						原出願記事の出願番号を設 定する	原出願記事の出願日を設定 する YYYY-MM-DD形式で設定する	種別を設定する 特群の場合"Patent to utility model"を設定する 意匠の場合"Design to utility model"を設定する				国際出願番号を設定する	出願日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する				国際公開番号を設定する	国際公開日を設定する KYYY-MA-DD形式で設定する	解価書の請求を設定する 請求有りの場合"true"を設 たする 未請求の場合"false"を設定 する
名前空間	pat 原 字、 YYY	jputl -	jputl -	jputl -	jputl -	com	com 原定	pat 原 十 YY	pat 種 特 地 以 談 談 uti	jputl -	jputl -	com –	com		jputl -	jputl -	jputl -	pat 🔳	com E	jput] 講 講 流 法 大 方
出現回数 3	П	1	1	1	pepunoqun	1		П	1		1	1	1	П	1	1	pəpunoqun	1	П	1
出現回数 min	0	1	1		1	0		0	0	0		0	1	0	0	1	1	0	0	-
副	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	1	1	1	1	1	xsd:string	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	xsd:token		ı	ı	xsd:string	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	1	1	1	xsd:string	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	xsd:boolean
属性名(英語)																				
LI L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	pat:FilingDate	Jput1:Conversion	jput1:ParentDocument	jputl:PatentDocumentIdentification	jputl:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	pat:FilingDate	pat:ConversionCategory	jputl:InternationalFilingData	jputl:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	pat:FilingDate	jputl:InternationalPublishingData	Jputl:PatentDocumentIdentification	jputl:PatentPublicationIdentification	pat:PublicationNumber	com:PublicationDate	jputl:RequestRegistrabilityReportIndicator
タグ名、属性名(日本語)	原出願記事の出願 日	出願変更の表示情 報	原出願の情報	特許文献識別	出願書類	出願番号グループ	原出願記事の出願 番号	原出願記事の出願 日	種別	PCTまたは地域出願 情報	出願書類	出願番号グループ	国際出願番号	出願日	PCTまたは地域公開 情報	ドキュメント識別	文献情報	国際公開番号	国際公開日	評価書の請求
項 INIDコードと 番 離別子	105【原出觸日】	106	107	108	109	110	111 【出願変更の表示】	112【原出願日】	113	114	115	116	117 (86) 【国際出願番号】	118 (86) (22) 【出願日】	119	120	121	122 (87) 【国際公開番号】	123 (87)【国際公開日】	124 【評価書の請求】

備考																					(注4)
設定規則	出願形態を設定する	ı	ı	一連番号を設定する	説明文を設定する	権利譲渡・実施許諾を設定 する	ı	公序良俗違反内容を設定す る	ı	登録商標を設定する	国等の委託研究の成果に係 る記載事項を設定する	1	ı	イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	ファイルタイプを設定する JPEGの場合"JPEG"を設定す る TIFFの場合"TIFF"を設定す る	ファイル名を設定する	縦の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	横の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	要約の修正有の表示を設定 する 要約の修正有りの場合 "true"を設定する 要約の修正有無しの場合タ グを設定しない
名前空間	jputl	jputl	jputl	com	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl	jput1	jput1	com	com	com	com	com	com	com	com	jputl
出現回数 max	1	1	pəpunoqun	-	1	1	1	papunoqun	1	papunoqun	1	1	1	_	1	1	1	-	1	ı	1
出現回数 min	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0
副	xsd:string	1	ı	xsd:string	xsd:string	xsd:string	I	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string	ı	1	xsd:token	xsd:token	xsd:string	xsd:decimal	xsd:token	xsd:decimal	xsd:token	xsd:boolean
属性名(英語)				com:sequenceNumbe r										com:imageContentC ategory				com:measureUnitCo de		com:measureUnitCo de	
L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	jput1:FilingForm	jput1:NoveltyLackBag	jput1:NoveltyLack		jputl:NoveltyLackText	jput1:ApplicantRightIntent	jputl:PublicOrderMoralityBag	jputl:PublicOrderMoralityContent	jput1:UnapprovedUseTrademarkBag	jputl:UnapprovedUseTrademark	jputl:IndustrialRevitalizingLawEntry	jput1:ChosenDrawingImage	con:Image		com:ImageFormatCategory	com:FileName	com:HeightMeasure		com:WidthMeasure		jputl:AbstractCorrectionIndicator
タグ名、属性名 (日本語) 1	出願形態	新規性喪失の例外 の記事	新規性喪失の例外 の表示	一連番号	說明文	権利譲渡・実施許 諸	公序良俗の記事	公序良俗違反内容	無断使用登錄商標	登録商標	国等の委託研究の 成果に係る記載事 項	選択図のイメージ	グーメト	イメージ内容	ファイルタイプ	X T	装	長さの単位	極	長さの単位	要約の修正有の表示
INIDコードと 識別子	【出願形態】		[新規性喪失の例外の表示]			[権利譲渡・実施許諾]	【公序良俗違反の表示】				【国等の委託研究の成果に係る記載事項】										(修正有)
原布	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145

頃番	INIDコードと 識別子	タグ名、属性名 (日本語)	L1 L2	2 L3 L4	1 T2 T6	L7	タガ名 L8 L9	(英語) L10 L11	L12	L13 L14	L15	属性名(英語	英語)	副	出現回数 min	出現回数 max	名前空間	設定規則	備考
146	[考案の詳細な説明]	明治書	ąć	jputl:Description	ription								1			1	jputl	配下のタグは順不同で繰返 し設定することができる 配下のタグを最低一つ設定 する	(注5)
147	【技術分野】	技術分野		pat:Te	pat:TechnicalField	ield							1		1	pəpunoqun	pat	1	
148	【0001】など 明細書内の段 落	蓉		00	com:P								mi	mixed	1	papunoqun	com	段落を設定する	
149		番号										com:pNumber		xsd:string	0	1	com	番号を設定する	
150	[背景技術]	背景技術		pat:Ba	pat:BackgroundArt	\rt							ı		1	pəpunoqun	pat	ı	
151	. 【0001】など 明細書内の段 段落 落	操		00	com:P								mi	mixed	1	pəpunoqun	com	段落を設定する	
152	[考案の開示]	考案の開示		pat:Di	pat:Disclosure								1		1	pepunoqun	pat	配下のタグは順不同で繰返 し設定することができる 配下のタグを最低一つ設定 する	(注6)
153	[考案が解決しようとする課題]	考案が解決しよう とする課題		ed	pat:TechnicalProblem	calProb	lem						1		1	papunoqun	pat	ı	
154	【0001】など 明細書内の段 落	段落			com:P								mi:	mixed	1	papunoqun	com	段落を設定する	
155	【課題を解決するための手段】	課題を解決するた めの手段		d	pat:TechnicalSolution	calSolu	tion						1		1	pəpunoqun	pat	ı	
156	5【0001】など 明細書内の段 段落 落	茶			com:P								mi	mixed	1	pəpunoqun	com	段落を設定する	
157	【考案の効果】	考案の効果		ed	pat:AdvantageousEff	ageousE	ffects						1		1	pəpunoqun	pat	ı	
158	【0001】など 明細書内の段落	段落			com:P								mi	mixed	1	pəpunoqun	com	段落を設定する	
159	【考案の開示】内で1つでも規定 外項目名【???】があった場合	[666]		00	com:Heading	50							mi	mixed	1	pəpunoqun	com	【???】を設定する	(注7)
160	【0001】など 明細書内の段 落	段落		8	com:P								mi	mixed	1	pəpunoqun	com	段落を設定する	
161	[考案の概要]	考案の概要		pat:In	pat:InventionSummary	ımmary							I		1	pəpunoqun	pat	配下のタグは順不同で繰返 し設定することができる 配下のタグを最低一つ設定 する	(注18) (注19)
162	[考案が解決しようとする課題]	考案が解決しよう とする課題		ed	pat:TechnicalProblem	calProb	lem						1		1	pəpunoqun	pat	I	
163	【0001】など 明細書内の段 落	段落			com:P								mi	mixed	1	pəpunoqun	com	段落を設定する	
164	【課題を解決するための手段】	課題を解決するた めの手段		ba	pat:TechnicalSolution	calSolu	tion						1		1	pəpunoqun	pat	ı	
165	【0001】など 明細書内の段 落	段落			com:P								mi	mixed	1	pəpunoqun	com	段落を設定する	
166	【考案の効果】	考案の効果		eď	pat:AdvantageousEffects	ageousE	ffects						1		1	pəpunoqun	pat	1	
167	【0001】など 明細書内の段 落	段落			com:P								mi	mixed	1	pəpunoqun	com	段落を設定する	
				-]			1	$\frac{1}{1}$									

a 表	(注7)		(注10)		(注20)		(注12)		(注7)		(注20)		(注20)	(注12)									
設定規則	[999] を設定する (注	段落を設定する	₹)	段落を設定する	配下のタグは順不同で繰返 し設定することができる 配下のタグを最低一つ設定 する	1	番号を設定する (注	段落を設定する	[999]を設定する (注	段落を設定する	(2)	段落を設定する	₹) 	番号を設定する (注	段落を設定する	1	段落を設定する		段落を設定する	1	段落を設定する	1	段落を設定する
名前空間	com	com	pat	com	pat	pat	pat	com	com	com	pat	com	jputl	jputl	com	pat	com	pat	com	pat	com	pat	com
出現回数 max	pəpunoqun	papunoqun	nnbounded	nnbounded	unbounded	pəpunoqun	1	nponuded	nponuded	papunoqun	pəpunoqun	pəpunoqun	papunoqun	1	papunoqun	papunoqun	papunoqun	nnbounded	papunoqun	papunoqun	papunoqun	papunoqun	papunoqun
出現回数 min	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
副	mixed	mixed	ı	mixed	1	ı	er xsd:string	mixed	mixed	mixed	ı	mixed	1	fo xsd:string	mixed	1	mixed	1	mixed	1	mixed	1	mixed
属性名 (英語)							pat:exampleNumber							jput1:inventionMo deNumber									
	com:Heading	com:P	H pat:DrawingDescription	com:P	pat:EmbodimentDescription	pst:EmbodimentExample		com:P	com:Heading	com:P	pat:BestMode	com:P	jput1:InventionMode		com:P	E pat:IndustrialApplicability	com:P	pat:ReferenceSignBag	com:P	pat:DepositedBiologicalMaterialReference	com:P	F pat:SequenceListText	com:P
項 INIDコードと タガ名、属性名番 離別子 (日本語)	168 [考案の概要] 内で1つでも規定 [999] 外項目名 [999] があった場合	169 【0001】など 明細書内の段 段落 落	170 【図面の簡単な説明】 図面の簡単な説明	171 【0001】など 明細書内の段 段落 落	172 【考案を実施するための形態】 考案を実施するた めの形態	173 [実施例] または 実施例 [実施例n]	174 番号	175 [0001] など 明治書内の段 段游 路	176 [考案を実施するための形態]内 [???] で1つでも規定外項目名 [???] があった場合	177 【0001】など 明細書内の段 段落 落	178 【考案を実施するための最良の形 考案を実施するた 様】	179	180 [実施例] または 実施例 [実施例]	181	182 [0001]など 明細書内の段 段塔 落	183 【産業上の利用可能性】	184 [0001] など 明細書内の段 段落 整	185 [符号の説明] 符号の説明	186 [0001] など 明細書内の段 段裕	187 [受託番号] 受託番号	188 [0001] など 明細書内の段 段塔 落	189 [配列表フリーテキスト] 配列表フリーテキスト	190 【0001】など 明細書内の段 段落 落

	I	1		1	ı	ı		1					I		I			I	
備考	(注7)							(注7) (注13)	(注13)										
散定規則	配下のタグは順不同で繰返 し設定することができる 配下のタグを最低一つ設定 する	[999]を設定する	段落を設定する	ı	段落を設定する	1	段落を設定する	[999]を設定する	段落を設定する	1	ı	番号を設定する	請求項内段落を設定する 配下のタグは順不同で繰返 し設定することができる	下線を設定する	スタイルを設定する "Single" (固定)	上付を設定する	下線を設定する	スタイルを設定する "Single" (固定)	下付を設定する
名前空間	com	com	com	com	com	com	com	com	com	pat	pat	pat	pat	com	com	com	com	com	com
出現回数 max	nnbounded	nponnded	papunoqun	papunoqun	nponnded	papunoqun	unbounded	pepunoqun	nnbounded	1	papunoqun	papunoqun	nnbounded	nnbounded	ı	papunoqun	pəpunoqun	1	papunoqun
出現回数 min	-		1	-	1			П	П	1	1	1	П	0	0	0	0	0	0
副	I	mixed	mixed	ı	mixed	ı	mixed	mixed	mixed	1	1	xsd:string	mixed	mixed	xsd:token	mixed	mixed	xsd:token	mixed
属性名(英語)															com:uStyle			com:uStyle	
8 L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	com:CitationBag	com:Heading	com:P	com:PatentCitationBag	com:P	com:NPLCitationBag	com:P	com:Heading	com:P	pat:Claims	pat:Claim	pat:ClaimNumber	pat:ClaimText	com:U		com:Sup	Com:U		com:Sub
タグ名、属性名(日本語)	先行技術文献	[666]	段落	特許文献	段落	非特許文献	段落	[666]	段落	請求の範囲	請求項	要 各	請求項内段落	上線	スタイル	上付	下線	スタイル	下付
項 INIDコードと 番 識別子	191 【先行技術文献】	192 【先行技術文献】内で1つでも規 定外項目名【???】があった場 合	193 【0001】など 明細書内の段 落	194 [特許文献]	195 【0001】など 明細書内の段 落	196 [非特許文献]	197【0001】など 明細書内の段 落	198 【書類名】明細書の直下で規定外 項目名【???] があった場合	199 上記に対応する 【0001】など 明細書内の段 落	200 【実用新案登録請求の範囲】	201【請求項 n】	202	203	204	205	206	207	208	209

編 が																							
設定規則	下線を設定する	スタイルを設定する "Single" (固定)		イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	ファイルタイプを設定する JPEGの場合", JPEG" を設定する る	TIFFの場合"TIFF"を設定す る	ファイル名を設定する	縦の長さ (単位MM) を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	横の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	改行を設定する		番号を設定する		番号を設定する		ı	番号を設定する	1	段落を設定する		
名	com	com	com	com	com		com	com	com	com	сош	com	com	com	com	com	com	com	com	pat	com	pat	pat
田岩回教 max	pəpunoqun	1	pəpunoqun	ı	1		1	1	ı	-	ı	pəpunoqun	papunoqun	1	papunoqun	1	pəpunoqun		ı	1	nponnded	П	papunoqun
田掲回教 min	0	0	0	0	1		1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0		0	0	-	0	_
酬	mixed	xsd:token	1	entC xsd:token	xsd:token		xsd:string	xsd:decimal	.tCo xsd:token	xsd:decimal	com:measureUnitCo xsd:token de	xsd:token	ı	. xsd:string	ı	ormu xsd:string	ı	1	r xsd:string	1	mixed	1	1
東行名 (東語)		com:uStyle		com:imageContentC ategory					com:measureUnitCo de		com:measureUni de			com:mathNumber		com:chemicalFormu laeNumber			com:tableNumber				
#4 L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	Com:U		con:Inage		Com:lmageFormatCategory		com:FileName	com:HeightMeasure		com:WidthMeasure		com:Br	com:Math		com:ChemicalFormulae		com:Table	com:TableImage		pat:Abstract	com:P	pat:Drawings	pat:Figure
(日本語)	下線	スタイル	ジーメト	イメージ内容	ファイルタイプ		\ \	統	長さの単位	類	長さの単位	改行	松	县县	化学式	县县	表	ふ *	海市	要約書	数素	国区	M
番 報別子	210	211	212	213	214		215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228 (57) 【要約】	229	230	231 [⊠n]

													(注7) (注14)	(注14)				(注8)
設定規則	番号を設定する	ı	イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	ファイルタイプを設定する JPE6の場合"JPE6"を設定す A	TIFFの場合"TIFF"を設定する	ファイル名を設定する	縦の長さ(単位MN)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	横の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Nm" (固定)	ı	ı	【???】(【配列表】 等)を設定する	ı	参照ファイルテキストを設 定する	権別を設定する 配列表の場合、Sequence listing、を設定する その他の場合、Other、を設定 する	ファイル名を設定する	1
名前空間	pat	com	com	com		com	com	com	com	com	jputl	jput1	com	jputl	jputl	jput1	com	jput1
出現回数 max	1	1	1	1		1	1	ı	1	1	1	papunoqun	1	papunoqun	1	1	1	1
出現回教 min	1	1	0	1		1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0
開	xsd:string	1	xsd:token	xsd:token		xsd:string	xsd:decimal	xsd:token	xsd:decimal	xsd:token	ı	ı	mixed	ı	xsd:string	xsd:token	xsd:string	1
属性名(英語)			com:imageContentC ategory					com:measureUnitCo de		com:measureUnitCo de								
P	pat:FigureNumber	com:Image		com:ImageFormatCategory		com:FileName	com:HeightMeasure		com:WidthMeasure		jput	jput1:ReferenceFileBag	Com:Heading	jputl:ReferenceFile	字 jputl:ReferenceFileText	jputl:ReferenceFileCategory	con:FileName	jputl:WrittenAmendmentBag
タグ名、属性名 (日本語)	县县	ジーメト	イメージ内容	ファイルタイプ		メーン	鹟	長さの単位	顜	長さの単位	参照ファイルの記 事	参照ファイルグ ループ	【???】(【配 列表】等)	参照ファイル	参照ファイルテキ スト	種別	× - ×	手続補正書グルー プ 誤訳訂正書グ ループ
項 INIDコードと 番 識別子	232	233	234	235		236	237	238	239	240	241	242 [配列表] など 参照ファイル	243	244	245	246	247	248

		1	1	ı	ı	1	ı	1	ı		
備考							(注17)	(注17)	(注17)	(注9) (注17)	
設定規則	1	種別を設定する - 手続権正書の場合 所加endment を設定する 農駅訂正書の場合 "Mistranslation"を設定す る	提出日を設定する YYYY→MM−DD形式で設定する	1	ı	一連番号を設定する	書類識別コードを設定する	対象項目を設定する	方法を設定する	配下の要約書~手続補正書 はいずれかひとつ設定する、またはいずれも設定しない	書類職別を設定する 明報書の場合「Description" 替来でする を設定する を設定する を設定する を記しまる。 でする。 事務の場合"Dravings"を設 度する。 事務情正書(方式)の場合 する。 手続補正書(方式)の場合 する。 手続補正書の場合 が anendment、561、を設定 する。 無続正書の場合 が anendment、562、を設定 する。 無続前に書の場合 する。 無続前に書の場合 する。 無続前に書の場合 する。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方。 一方
名前空間	jputl	jput1	pat	jput]	jputl	jput1	com	jputl	jputl	jputl	jputl
出現回数max	pəpunoqun	П		-	papunoqun	ı	1	П	-	П	-
出現回数 min		-		-	1		0	0	0	0	-
副	ı	xsd:token	xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	1	ı	xsd:string	xsd:string	xsd:string	xsd:string	1	xsd:token
属性名(英語)						jputl:amendmentNu mber					
タグ名(英語) L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	jputl:WrittenAmendment	jputl:WrittenAmendmentCategory	pat:FilingDate	jputl:AmendmentsBag	E jputl:AmendmentBag		com: DocumentName	jputl:AmendmentItem	jputl:AmendmentWay	jputl:AmendmentContentsBag	jputl:AmendmentDocumentNameCategory
タグ名、属性名 (日本語)	手続補正書 誤訳訂 正書	種別	提出目	補正の記事	手続補正 誤訳訂正	連番号	書類識別コード	対象項目	力法	容容	16週間
型 INIDコードと	249 【手総補正書】 または 【農款訂正書】	250	251 【犍出日】	252	253 【手続補正n】 または 【誤訳訂正n】	254	255 [補正対象書類名] または [訂正対象書類名]	256 [補正対象項目名] または [訂正対象項目名]	257 [補正方法] または [訂正方法]	258 [権正の内容] または	959

備考										
間間										
設定規則						きする				
						段落を設定する				
		1	I	1	1	段落	1	ı	ı	1
空間		pat	it	÷	ıt]	e e	1.	÷	14]	ıt]
名前空間		bs	pat	pat	jputl	com	pat	pat	jputl	jputl
1数										
出強旧	max	1		1		1	1	1		1
相回	mim	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+										
垣						mixed				
		1	I	1	1	m	1	1	ı	1
(難)										
属件名 (英語)										
属件										
	L15									
	L14									
	L10 L11 L12 L13 L14 L15									
	1 L12								sBag	
(推)	0 L11				on				Files	Bag
		ct			jputl:Description		S		jputl:ReferenceFilesBag	jputl:AmendmentBag
19 19 TA	67 87	pat:Abstract	pat:Claims	laim	:Desc		pat:Drawings	pat:Figure	:Refe	:Amen
	Т 2П	pat:A	pat:C	pat:Claim	jput]	com:P	pat:D	pat:F	jputl	jput1
	197						,			
	T2									
	L4									
	Г3									
	L1 L2									
									ti)	
属件名	(日本語)								参照ファイルの記事	
7	<u>₩</u>	4-fee	題 田	Lmr/	±4m				7	11年
14		要約書	開水の範囲	請水項	明細書	段落	国国	×	とという。	手続補正書
				.,						
			TEN							
1	識別子		900							
1 11	識別三		长							
INI			张 約	l n		n]				
		[e 用 新	事水項		uuuu]		u 🐹		
		10000000000000000000000000000000000000	261 【実用新案登録請求の範囲	262 [請求項n]	60		rò		<i>L</i>	00
型	梅	260	26	26	263	264	265	266	267	268

- (注1) 空データである。
- (3.1.1 公開特許公報タグ一覧の注意書きを参照) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。
- (注3) 弁理士及び弁護士は、該当する場合にのみいずれかを記述する。
- (注4) 要約書の職権訂正があった場合に記述する。
- <jput1:Description>の下位のタグとして、<com:P>(項番199)または<pat:TechnicalField>(項番147)~<com:Heading>(項番198)のうち、 核当するタグを記述する。
- 〈pat:Disclosure〉の下位のタグとして、〈com:P〉(項番160)または〈pat:TechnicalProblem〉(項番153)~〈com:Heading〉(項番159)のうち、 該当するタグを記述する。 (注6)
- (注7) <com:Heading>は出願人が独自に項目を追加する場合に使用する。
- ()手続補正書または誤訳訂正書がある場合にのみ、使用する。
- <jput1:AmendmentContentsBag>の下位のタグとして、<pat:Abstract>(項番260)~<jput1:AmendmentBag>(項番268)のうち、 該当するタグを記述する。 (注3)
- 国際出願による実用新案登録出願に基づく登録実用新案公報には、図面の簡単な説明は存在しない。
- 原語表記が存在する場合、繰返し項目として表記する。
- 注12) 【実施例】のように、項番が振られていない場合は設定しない。
- (注13) <com:Heading>と<com:P>は1セットで記述する。
- 注14) <com:Heading>と<jput1:ReferenceFile>は1セットで記述する。
- <jput1:Division> (項番99) または<jput1:Conversion> (項番106) のうち、該当するタグを記述する。 注15)
- 注16) I P C 第8版以降は使用しない。
- (注17) 【補正対象書類名】、【補正対象項目名】、【補正方法】、【補正の内容】または【訂正対象書類名】、【訂正対象項目名】、【訂正方法】 【訂正の内容】について、記載内容がない、もしくは、項目自体が存在しない場合もある。
 - 〈pat:InventionSummary〉の下位のタグとして、〈com:P〉(項番170)または〈tech-problem〉(項番163) ~〈com:Heading〉(項番169)のうち、 該当するタグを記述する。 (注18)
- 〈pat:Disclosure〉(項番153)と、〈pat:InventionSummary〉(項番162)は、どちらか一方、または両方が記述される。 (注19)
- 〈pat:EmbodimentDescription〉(項番173)配下または、〈pat:BestMode〉(項番179)と〈jput1:InventionMode〉(項番181)のセットは、 どちらか一方、または両方が記述される。

備考 (世3) (注1) 発行日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 登録日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 登録公報発行日を設定する VYYY-MM-DD形式で設定する 実用新案登録番号を設定す ス 公報種別を設定する IPC版を設定する 空データ""(固定) 出願番号を設定する 部門区分を設定する 年通号数を設定する 訂正要旨を設定する 設定規則 (固定) (国定) (固定) (固定) (国定) (固定) 名前空間 jput1 jput1 jputl jput1jputl jputl jput1 jputl com pat com jput] com com COM com com jput1 com com com pat com pat 出現回数 出現回数 min max 0 0 0 0 0 xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:string xsd:string sd:string sd:string sd:string sd:string xsd:token xsd:token xsd:token sd:token xsd:token sd:token xsd:token 福 som:languageCode com:languageCode com:st96Version com:ipoVersion 属性名 (英語) jputl:RegisteredUtilityModelPublicationCorrectionHeader |putl:UtilityModelPublicationIdentification jput1:RegisteredUtilityModelPublicationCorrection jput1:PatentGrantIdentification jput1:CorrectedPublicationCategory com:ApplicationNumberText pat:PlainLanguageDesignationText jput1:ApplicationIdentification putl:PublicAvailabilityDate som:ApplicationNumber pat:PublicationNumber om:PublicationDate put1:IPCClassification pat:GrantDate om:RegistrationDate putl:CorrectionGist put1:AnnualNumber om: IPOfficeCode com:Edition com:IPOfficeCode 訂正(登錄実用新 案公報) 言語 国際特許分類 (I P C) 情報 実用新案登録番号 JPOスキーマバー ジョン 国コード 出願番号グルーフ ST. 96バージョン -般利用可能日 登録公報発行日 **特許認可**觀別 見出し部 出願番号 出願書類 I P C版 文献情報 公報種別 部門区分 年通号数 訂正要旨 登録日 盟 【登録公報発行日】 [国際特許分類] 【公報種別】 【部門区分】 登録番号 [年通号数] [訂正要旨] [出願番号] 【登録日】 【発行日】 事

-403-

4.1.2 訂正(登録実用新案公報)

				(注4)	(注4)		(注3)																	l
上と後に吹んしの十八巻には一人人を見る	王分類以外の発明情報を設定する 定する	付加情報を設定する	- (注4)	メインリンクインデキシン (() グコードを設定する	Ž.	非リンクインデキシング コードを設定する	-	" Љ" (固定)	1	主分類を設定する	ファセットを設定する	1	主分類以外の発明情報を設 定する	ファセットを設定する		付加情報を設定する	ファセットを設定する	1	1	メインリンクインデキシン グコードを設定する	ファセットを設定する	1	サブリンクインデキシング コードを設定する	ファセットを設定する
	pat	jputl	jputl	jput1	jputl	jputl	jputl	com	jputl	pat	jputl	jputl	pat	jputl	jputl	jputl	jputl	jput1	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl
	unbounded	unbounded	nponnded		nnbounded	nponnded	1	1	1	1	1	pəpunoqun	1	1	pəpunoqun	1	1	pəpunoqun	1	1	1	unbounded	1	1
4 (0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0
	xsd:string	xsd:string	1	xsd:string	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:token	I	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string	I	xsd:string	xsd:string	1	1	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string
	pat:FurtherClassification	<pre>jput1:AdditionalClassificationInformation</pre>	jput1:LinkedIndexingCodeSet	jputl:MainLinkedIndexingCode	jput1:SubLinkedIndexingCode	jput1:UnlinkedIndexingCode	jput1:NationalClassification	com:IPOfficeCode	jput1:MainNationalClassification	pat:PatentClassificationText	jputl:Facet	jputl:FurtherNationalClassification	pat:PatentClassificationText	jputl:Facet	jput1:AdditionalNationalInformation	jputl:AdditionalNationalInformationText	jputl:Facet	jput1:LinkedNationalIndexingCodeSet	Jputl:MainLinkedNationalIndexingCode	Jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText	jputl:Facet	jputl:SubLinkedNationalIndexingCode	jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText	jputl:Facet
十二次 後十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	王分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコードグループ	メインリンクインデキシングコード	サブリンクインデキシングコード	非リンクインデキ シングコード	F I (国内分類)	発行国	主分類グループ	主分類	ファセット	主分類以外の発明情報グループ	主分類以外の発明 情報	ファセット	付加情報グループ	付加情報	ファセット	リンクインデキシ ングコードグルー プ	メインリンクイン デキシングコード グループ	メインリンクイン デキシングコード	ファセット	サブリンクインデ キシングコードグ ループ	サブリンクインデキシングコード	ファセット
							[1]																	
	56	27	28	29	30	31	32 [F	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
and I guitanate and	The state of the s	主分類以外の発明pat:FurtherClassificationpat:FurtherClassificationmboundedpat	主分類以外の発明 pat:FurtherClassification monomation monomated pat 情報 fhth jbut1:AdditionalClassificationInformation xsd:string 0 unbounded pat	主分類以外の発明 pat:FurtherClassification fifth pat:FurtherClassification fifth pat:FurtherClassification pat:FurtherClassification	#分類以外の発明 pat:FurtherClassification Authorized to the pat Authorized to t	#A	注分類以外の発明	注分類以外の発明	#	集争	#	#報	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	# 全分類以外の発明	### By ### Data Part Par	###	上分類以外の発明	上分類以外の発明	App	1998年	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	1995年19年7日 1991年19年19日 1991年19年19日 1991年19年19日 1991年19年19日 1991年19年19日 1991年19年19日 1991年19年19日 1991年19年19年19年19日 1991年19年19年19年19年19年19年19年19年19年19年19年19	Expression	15

編					(注2)												
設定規則 (1	非リンクインデキシング コードを設定する	ファセットを設定する	記を設定する	配下の訂正公報の全文イ メージまたは書誌的事項以 降のセットをいずれかひと つ設定する			イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	ファイルタイプを設定する 1PEGの場合"JPEG"を設定す 5 IIIFの場合"IIFF"を設定する	ファイル名を設定する	縦の長さ (単位MM) を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	横の長さ(単位AM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	1	"ja" (固定)	" Љ" (固定)
名前空間	jputl	jputl	jputl	jput1	jput1	jput1	com	com	com	com	com	com	com	com	jputl	com	com
出現回数	papunoqun	1	1	1	1	1	pəpunoqun	1	1	1	1	1	1	ı	1	ı	1
出現回数 1 min	0		0	0	0		1 n	0		-	0		0	1	-1	0	0
副		xsd:string	xsd:string	xsd:string				sd:token	xsd:token	xsd:string	xsd:decimal	sd:token	xsd:decimal	xsd:token		xsd:token	xsd:token
属性名 (英語)								com:imageContentC xsd:token ategory				com:measureUnitCo xsd:token de		com:measureUnitCo;		com:languageCode	·
タグ名(英語) L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	jputl:UnlinkedNationalIndexingCode	jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText	jputl:Facet	jputl:CorrectionArticle	<pre>jputl:CorrectRegisteredUtilityModelPublication</pre>	jputl:CorrectOfficialGazetteImage	com:Image		com:ImageFormatCategory	com:FileName	com:HeightMeasure		com:WidthMeasure		jputl:RegisteredUtilityModelPublicationBibliographicData		com:IPOfficeCode
タグ名、属性名 (日本語) L1	非リンクインデキ シングコードグ ループ	非リンクインデキ シングコード	ファセット	먇	訂正公報の全文	訂正公報の全文イ メージ	ジーメー	イメージ内容	ファイルタイプ	メーン	装	長さの単位	横	長さの単位	書誌的事項	組	国コード
項 INIDコードと 帯 襲別子	20	51	52	53 [記]	54	55	99	57	89.0	59	09	61	62	63	64	92	99

- (注1) 空データである。
- (注2) 訂正全文の場合、最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された登録実用新案公報の全文(またはイメージ)を記録する。 (注3) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.1.1 公開特許公報タグ一覧の注意書きを参照) (注4) IPC第8版以降は使用しない。

審判種別を設定する 無効の場合"J3"を設定する 登録公報発行日を設定する XXXX-WW-DD形式で設定する 発行日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 訂正の登録日を設定する XXXX-WW-DD形式で設定する 実用新案登録番号を設定する 公報種別を設定する 出願番号を設定する 7門区分を設定する 設定規則 V3_1" (固定) (固定) (国定) (国定) (国定) 名前空間 jputl jputl jput1 jput1 jputl pat jput1 jput1 com com com com com com com pat com com com jput1 jput1 jput1 pat 出現回数 max unbounded 出現回数min 0 0 0 0 xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:string sd:string xsd:string sd:string sd:token xsd:token sd:token sd:token 福 com:languageCode com:languageCode som:st96Version 属性名 (英語) som:ipoVersion putl:UtilityModelPublicationIdentification (英計 L10 com:ApplicationNumberText putl:CorrectedPublicationCategor pat:PlainLanguageDesignationText |putl:PatentGrantIdentification |putl:ApplicationIdentification jput1:AppealNumberCategory jputl:CorrectedDescriptionHeader |putl:AppealNumberText pat:PublicationNumber som:ApplicationNumber com:PublicationDate jput1:IPCClassification om:RegistrationDate jput1:AppealNumber om:IPOfficeCode 訂正明細書等の掲載(登録実用新案 公報) **グ名、属性名** (日本語) 実用新案登録番号 国際特許分類(I PC)情報 ST. 96バージョン 登録公報発行日 特許認可識別 打正の登録日 出願番号グ 審判番号グ) 見出し部 文献情報 公報種別 出願書類 出願番号 JPOスキー ジョン 国コード 春制番号 船門区分 鼎皿 里里 【登録公報発行日】 [訂正の登録日] [国際特許分類] 【登録番号】 【公報種別】 出願番号 [基判番号] 部門区分 [発行日] 事

4.1.3 訂正明細書等の掲載

備考

備考	(注1)				(注4)	(注4)	(注4)		(注2)																
設定規則	200	主分類を設定する	主分類以外の発明情報を設 定する	付加情報を設定する		メインリンクインデキシン グコードを設定する	サブリンクインデキシング (: コードを設定する	非リンクインデキシング コードを設定する		" [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		主分類を設定する	ファセットを設定する		主分類以外の発明情報を設 定する	ファセットを設定する		付加情報を設定する	ファセットを設定する			メインリンクインデキシングコードを設定する	ファセットを設定する		サブリンクインデキシング コードを設定する
名前空間	com	pat	pat	jputl	jputl	jput1	jputl	jput1	jputl	com	jputl	pat	jput1	jputl	pat	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl
出現回数max	-		pəpunoqun	pəpunoqun	papunoqun	1	pəpunoqun	pepunoqun				1	П	pəpunoqun		1	pəpunoqun		1	papunoqun	П			papunoqun	П
出現回数min	_	П	0	0	0	П	0	0	0			1	0	0		0	0	-1	0	0	1		0	0	
副	xsd:token	xsd:string	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:token	ı	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string	ı	ı	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string
属性名(英語)																									
2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	com:Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	jputl:AdditionalClassificationInformation	jputl:LinkedIndexingCodeSet]putl:MainLinkedIndexingCode	Jputl:SubLinkedIndexingCode	jputl:UnlinkedIndexingCode	jput1:NationalClassification	com:IPOfficeCode	jputl:MainNationalClassification	pat:PatentClassificationText	jputl:Facet	jput1:FurtherNationalClassification	pat:PatentClassificationText	jputl:Facet	jput1:AdditionalNationalInformation	jputl:AdditionalNationalInformationText	jputl:Facet	jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet	jputl:MainLinkedNationalIndexingCode	jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText	jputl:Facet	jputl:SubLinkedNationalIndexingCode	jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText
タグ名、属性名 (日本語) L1	IPC版	主分類	主分類以外の発明 情報	付加情報	リンクインデキシングロードグルー	メインリンクインデキシングコード	サブリンクインデキシングコード	非リンクインデキシングコード	F I (国内分類)	発行国	主分類グループ	主分類	ファセット	主分類以外の発明情報グループ	主分類以外の発明 情報	ファセット	付加情報グループ	付加情報	ファセット	リンクインデキシ ングコードグルー プ	メインリンクイン デキシングコード グループ	メインリンクイン デキシングコード	ファセット	サブリンクインデ キシングコードグ ループ	サブリンクインデ キシングコード
INIDコードと 識別子	4	2	9	<i>L</i>	8	6	0	1	2 [FI]	3	4	2	9	2	8	6	0	1			4	عا	9	L	8
軍番	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

項 INIDコードと	タグ名、属性名 (日本語) 1	L1 L2 L3 L4 L5	タが名 L6 L7 L8 L9	(英語) L10 L11 L12	L13 L14 L15		副	出現回数	出現回数	名前空間	設定規則	備考
49	イベキム		jputl:Facet				xsd:string	0	1	jputl	ファセットを設定する	
	-								,			
50	非リンクインデキッングロードグループ	jput1:	jputl:UnlinkedNationalIndexingCode	exingCode			ı	0	unbounded	jput1	ı	
551	非リンクインデキ シングコード		<pre>jput1:UnlinkedNationalIndexingCodeText</pre>	lIndexingCod	eText		xsd:string	1		jput1	非リンクインデキシング コードを設定する	
52	ファセット	jį	jputl:Facet				xsd:string	0	1	jputl	ファセットを設定する	
53 [訂正書]	記二書	jputl:CorrectStatement	tatement				ı	1	1	jputl	配下のタグをいずれかひと つ設定する	
54	訂正書イメージ	jput1:Corr	jputl:CorrectStatementImage				ı		1	jputl		
55	ントメー	com:Image	nage				ı	1	papunoqun	com		
56	イメージ内容					com:imageContentC xsd:token ategory	xsd:token	0	1	com	イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	
57	ファイルタイプ	8	com:ImageFormatCategory	ıry			xsd:token	1	П	com	ファイルタイプを設定する JPEGの場合"JPEG"を設定す	
											o TIFFの場合"TIFF"を設定す る	
28	メーツ	3	com:FileName				xsd:string	-1		com	ファイル名を設定する	
69	装	3	com:HeightMeasure				xsd:decimal	0		com	縦の長さ(単位MM)を設定 する	
09	長さの単位					com:measureUnitCo de	xsd:token	1	1	com	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	
61	蛰	75	com:WidthMeasure				xsd:decimal	0	1	com	横の長さ(単位MM)を設定 する	
62	長さの単位					com:measureUnitCo de	xsd:token	1	1	com	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	
63	参照ファイルの記 事	jput1:	jputl:ReferenceFilesBag				ı	0	1	jputl		
64	訂正書タグ	jput1:Writ	<pre>jputl:WrittenCorrectStatement</pre>				ı	П		jputl	1	
65 【提出日】	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	pat:Fi	pat:FilingDate				xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont h	1	-	pat	提出日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する	
99	訂正書の記事	jput1:	jputl:CorrectStatementsBag	50			ı	П	1	jputl		
29	訂正書タググルー プ	įį	jputl:CorrectStatementBag	tBag			ı	1	1	jputl		
88 [訂正の目的]	訂正の目的		jput1:StatementPurpose	ırpose			ı	0	1	jputl		
69	訂正の目的本文		jput1:PurposeText	9Text			xsd:string	0	pəpunoqun	jputl	訂正の目的本文を設定する	
70 【削除をする請求項の表示】	削除をする請求項 の表示		jputl:DeleteClaims	18			xsd:string	0	1	jputl	削除をする請求項の表示を 設定する	
	訂正後の請求項の 数グループ		jputl:CorrectClaimsQuantitySet	imsQuantityS∈	ət		ı	0	1		-	
72 【訂正後の請求項の数】 または 【削除後の請求項の数】	訂正後の請求項の 数 削除後の請求項 の数		jputl:CorrectClaimsQuantity	tClaimsQuant	ity		xsd:nonNegati veInteger	1	1	jput1	訂正後の請求項の数、また は 削除後の請求項の数を設定	
											¥0	

ACM	Single
[ContentsBag
特別の	a b b b b b b b b b
(契用新楽登録請求の範囲] 請求の範囲] pat:Claim pat:Claim pat:Claim pat:Claim pat:Claim [m.x.g.] [m.x.g.] pat:Claim	
「静水項 n	a b b b b b b b b b
「Bari Drawings Com:P Com:P Dat:Drawings Bari Drawings Bari Drawi	IesBag
図面 Pat:Drawings B面 Bat:Drawings Bat:Dra	- 0 unbounded pat - 0 unbounded pat - 0 unbounded pat - 0 unbounded pat - 0 unbounded jut1 - 0 unbounded jut1 - 0 unbounded pat - 0 unbounded pat - 0 unbounded jut1 - 0 unbounded
図 pat:Figure pat:Figure pat:Figure pat:Figure pat:Figure pat:Figure pat:Figure pat:Figure pat:Figure pat:InventionTitle A&	es Bag
後期ファイルの記	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(発明の名称) 等類の名称 考案の 手続補正書 pat:InventionTitle [手続補正書] 手続補正書 誤訳訂 正書 jputl:WrittenStatementAmendmentBag [手続補正書] 主たは 種別 手続補正書 誤訳訂 [総訳訂正書] jputl:WrittenStatementAmendmentCategory [集版百] 推正の記事 [能訳訂正本] jputl:StatementAmendmentSag [都正対象書類名] または 育訂正対象書類名] 書類識別コード 「計正が象書類名] (第正計: AwandmentName inth: AwandmentName (第正本は 書類名] *** AwandmentName	t
(特別工業) 手続補正書) 事終補正書 製設計 jput1:WrittenStatementAmendment (特出日) 種別 jput1:WrittenStatementAmendmentCategory (提出日) 推出日 pat:FilingDate (特出日) 推正の記事 jput1:StatementAmendmentSag (特別工の記事 jput1:StatementAmendmentBag (有正対象書類名) または 書類部別コード (前正対象書類名) または 書類説のコード (都下対金項目名) inut1:Mann/mentTen (前正対象書類名) または 書類説のコード (本下対象項目名) inut1:Mann/mentTen	t
【非統備正書】または 手総補正書 製配訂 jputl:WrittenStatementAmendment 【提出日】 種出日 pat:FilingDate 【報所正本】 推正の記事 jputl:StatementAmendmentBag 【報酬訂正本參書類名】または 毒類調明コード 「com:DocumentName 「補正対象書類名】または 毒類調明コード 「com:DocumentName 「補正対象書類名】または 神級項目 「com:DocumentName 「相下対象項目名】または 対象項目 「inutl:AmendmentTen	- 0 unbounded jputl
提出日	xsd:token 1 1 jputl
(提出日] 提出日 pat:FilingDate Pat:FilingDate (手続補正加] または 手続補正 熱彩訂正 Jputl:StatementAmendmentBag Jputl:StatementAmendmentBag (補正対象書類名] または 書類識別コード Com:DocumentName Intri Amendment Intri Amendment Intri	
神正の記事 jputl:StatementAmendmentsBag jputl:StatementAmendmentBag jputl:StatementBag jputl	xsd:date
【手続補正】 または 手続補正 誤訳訂正 「農駅訂正巾】 一連番号 【補正対象書類名】または 書類説別コード 「訂正対象書類名】または 書類識別コード 「新正対象書類名】または 社が報告類名 「計二対象書類名】または 社が金項目 「計一対象項目名】またけ 対象項目 「計一対象項目名】またけ 対象項目 「計一対象の目名】またけ 対象項目 「計一対象の目名】またけ 対象項目 「計一対象の目名】またけ 対象項目	- 1 1 jputl -
(補正対象書類名) または 書類説別コード com: DocumentName (前正対象書類名) または 特額説別コード innt]: Amordment[tem	
株正対象書類名 または 書類職別コード 第1正対象書類名 または 書類職別コード 株正対象質書類名 またけ 対象質直目	jputl:amendmentNu xsd:string 1 - jputl 一進番号を設定する mber
【補下対象項目名】 主たは 対象項目	w xsd:string 0 1 com 書類識別コードを設定する (注5)
[訂正な象項目名] 97:39 こめて1	xsd:string 0 1 jput] 対象項目を設定する
92 [補正方法] または 方法 jput1:AmendmentWay [flin.方法] jnt1:AmendmentWay [flin.方法] [flin.fil.] [flin.fi	Way xsd:string 0 1 jbutl 方法を設定する (注5)
11	AmendmentContentsBag - 0 1 jbut1 配下のタグは順不同で繰返 (注5) L設定することができる
明細書	iption – 0 unbounded jputl –
[実用新案登録請求の範囲] 請求の範囲	- 0 unbounded pat -
96 【請決項 pat:Claim pat:Claim	- 0 unbounded pat -

龍	(注3)					
設定規則	段落を設定する	1	1	1	1	1
名前空間	com	pat	pat	jputl	jputl	pat
出現回数 名前空間max	papunoqun	papunoqun	nnponnded	pəpunoqun	papunoqun	pəpunoqun
出現回数 min	0	0	0	0	0	0
圍	mixed	-	ı	1	1	1
属性名(英語)						
<u>タグ名(英語)</u> L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	com:P	pat:Drawings	pat:Figure	.jputl:ReferenceFilesBag	.jputl:AmendmentBag	pat:InventionTitle
タグ名、属性名 (日本語)	段落	里図	M	参照ファイルの記 事	手続補正 誤訳訂正	発明の名称 考案の 名称
と MIDコードと 報知子 職別子	[uuuu]	25	[M]		【手続補正n】 または 【誤訳訂正n】	【発明の名称】または 【考案の名称】
压布	97	86	66	100	101	102

- (注1) 空データである。
- (注2) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.1.1 公開特許公報タグ一覧の注意書きを参照)
 - (注3) イメージタグについては、com:Pタグ内に記述する。
 - (注4) IPC第8版以降は使用しない。
- (注5) 【補正対象書類名】、【補正対象項目名】、【補正方法】、【補正の内容】または【訂正対象書類名】、【訂正対象項目名】、【訂正方法】、 【訂正の内容】について、記載内容がない、もしくは、項目自体が存在しない場合もある。

備考 訂正明細書等の発行日を設 定する YYYY-MM-DD形式で設定する 発行日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 訂正の登録日を設定する VYYY-MM-DD形式で設定する 実用新案登録番号を設定す る 公報種別を設定する 出願番号を設定する 3門区分を設定する 訂正要旨を設定する 設定規則 P_V1_0" (固定) /3_1" (固定) (国定) (固定) (固定) (固定) 名前空間 jput1 jput1 jput1 jputl jputl com com jput] com com сош jput1 COM com pat com pat com com 出現回数 出現回数 min max 0 0 0 0 0 0 0 xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:string xsd:string sd:string sd:string sd:string xsd:token xsd:token xsd:token xsd:token xsd:token sd:token 福 com:languageCode com:languageCode com:st96Version com:ipoVersion 属性名 (英語) jput1:UtilityModelPublicationIdentification jput1:CorrectedDescriptionCorrectionHeader :CorrectedPublicationCategory som:ApplicationNumberText pat:PlainLanguageDesignationText jputl:ApplicationIdentification put1:PreviousStatementGrantDat jput1:CorrectedDescriptionCorrection pat:PublicationNumber com:ApplicationNumber com:PublicationDate jput1:CorrectionGist om:RegistrationDate om: IPOfficeCode com:IPOfficeCode 訂正明細書等の掲 載の訂正(登録実 用新案公報) 訂正明細書等の発 行日 タグ名、属性名 (日本語) **実用新案登録番号** 出願番号グループ JPOスキーマバー ジョン 国コード ST. 96バージョン 訂正の登録日 見出し部 文献情報 公報種別 出願書類 出願番号 訂正要旨 87門区分 淵 異星 【訂正明細書等の発行日】 INIDコードと 識別子 【訂正の登録日】 |訂正要目 【公報種別】 部門区分 【登録番号】 【出願番号】 【発行日】 19 甲

4.1.4 訂正(訂正明細書等の掲載)

能	(注2)	(注1)				(注4)	(注4)	(注4)		(注2)													
設定規則	₹) 	IPC版を設定する (注 空データ*** (固定)	主分類を設定する	主分類以外の発明情報を設 定する	付加情報を設定する	₹) -	メインリンクインデキシン (? グコードを設定する	サブリンクインデキシング (② コードを設定する	非リンクインデキシング コードを設定する	₹) -	" [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []		主分類を設定する	ファセットを設定する	1	主分類以外の発明情報を設 定する	ファセットを設定する		付加情報を設定する	ファセットを設定する	1		メインリンクインデキシングコードを設定する
名前空間	jputl	com	pat	pat	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl	com	jputl	pat	jputl	jput1	pat	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl	jput1	jputl
出現回数 max	1	1	1	nnbounded	pəpunoqun	nnbounded	1	nnbounded	nnbounded	1	1	1	1	1	nponnded	1	1	nnbounded	1	1	nnbounded	1	
田親回教 min		-	1	0	0	0		0	0	0	1	1	-1	0	0	П	0	0	1	0	0	П	
副	ı	xsd:token	xsd:string	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string	xsd:string	1	xsd:token	ı	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string	ı	1	xsd:string
属性名(英語)																							
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15	jput1:IPCClassification	com:Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	jput1:AdditionalClassificationInformation	jputl:LinkedIndexingCodeSet	jputl:MainLinkedIndexingCode	jputl:SubLinkedIndexingCode	jputl:UnlinkedIndexingCode	jput1:NationalClassification	com:IPOfficeCode	jputl:MainNationalClassification	pat:PatentClassificationText	jput]:Facet	Jputl:FurtherNationalClassification	pat:PatentClassificationText	jput]:Facet	jput1:AdditionalNationalInformation	jputl:AdditionalNationalInformationText	jput]:Facet	jput1:LinkedNationalIndexingCodeSet	jputl:MainLinkedNationalIndexingCode	jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText
9 グ名、属性名 (日本語) [J]	国際特許分類 (I P C) 情報	IPC版	主分類	主分類以外の発明 情報	付力的情報	リンクインデキシングコードグループ	メインリンクイン デキシングコード	サブリンクインデキシングコード	非リンクインデキ シングコード	F I (国内分類)	発行国	主分類グループ	主分類	ファセット	主分類以外の発明 情報グループ	主分類以外の発明 情報	ノンセット	付加情報グループ	付加情報	ファセット	リンクインデキシ ングコードグルー プ	メインリンクインデキやングロードゲループ	メインリンクイン デキシングコード
INIDコードと 離別子	[国際特許分類]									[FI]													

	原梅	INIDコードと 酸別子	タグ名、属性名 (日本語) L	L1 L2	L3 L4	T2 T6	7 T	グ名 (英 L9 L10	岳) L11 L12	L13 L14 L15	属性名 (英語)		至	出現回数 日 min	出現回数	名前空間	設定規則	#
	က		イベキム			jput	1:Facet					xsd:st1	ing	0	1	jputl		
Part	4		サブリンクインデキシングコードグループ			jput1:Su	bLinkedNa	rtionalIn	dexingCo	qe		ı			nbounded	jputl	1	
	ıcı		サブリンクインデキシングコード			jput	1:SubLink	cedNatior	alIndexi	ngCodeText		xsd:st	ing		-1	jput1	サブリンクインデキシング コードを設定する	
Fig. 20	iC.		ファセット			jput	1:Facet					xsd:st1	ing	0		jputl	ファセットを設定する	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_		非リンクインデキ シングコードグ ループ		jput	tl:Unlink	edNationa	lIndexin	gCode			1			pepunoqu	jput1	ı	
1967年	00		非リンクインデキ シングコード			jputl:Un	linkedNat	ionalInd	exingCod	eText		xsd:st1	ing			jput1	ンクインデキシ ドを設定する	
19 19 19 19 19 19 19 19	6		イベキム			jputl:Fa	cet		L			xsd:st1	ing	0	-	jputl	アセットを設定す	
11上条形の変え 1911 Correct Official Statement lange			긡		jput1:Co	rrection/	Vrticle					xsd:st1	ing	0	1	jputl	記を設定する	
1 日	1		訂正書の全文	jput	1:Correc	tCorrecte	dDescrip	tion				ı		0	-			(莊3)
イメージ 1 mage 1	2		訂正公報の全文イ メージ		jput1:Co	orrectOff]	icialStat	ementIma	95			1		1	1	jputl	I	
イメージ内容 Comiling FormatiCategory Aインタイプ Comiling FormatiCategory Aース Comiling FormatiCategory Aース Comiling FormatiCategory Annual Category Annual Categor	က		ジーメージ		com:	:Image						1			nbounded	com	ı	
カース	4		イメージ内容								com:imageConter ategory	ntC xsd:to	en	0	ı		イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	
A	10		ファイルタイプ			com:Imag	eFormatCa	tegory				xsd:to	ten		1		ファイルタイプを設定する JPEGの場合"JPEG"を設定する る	
第																	TIFFの場合"TIFF"を設定する	
接きの単位 接きの単位 Com:WidthMeasure Com:WidthMea			メーメ			com:File	Name					xsd:st1	ing	1	1	com	ファイル名を設定する	
長きの単位 「「「「「「「「「「「「」」」	_		築			com:Heig	htMeasure						imal	0	1	com	縦の長さ (単位MM) を設定 する	
横 (com:WidthMeasure	m		長さの単位								com:measureUnide	tCo xsd:tol	ten		1	com	長さの単位を設定する "Mm"(固定)	
長さの単位 日田上部 jputl:CorrectedDescriptionHeader Com:InotitionHeader InotitionHeader Indicates	6		横			com:Widt	hMeasure					xsd:dec	imal	0	П	com		
見出し部 jput]:CorrectedDescriptionHeader Com:languageCode Com:languageCode Com:languageCode xsd:token O Com Typ*	_		長さの単位								com:measureUni de	tCo xsd:tol	ten	1	ı	com		
and a service of the service of t			見出し部		jput1:Co	rrectedDe	escription	nHeader				1		1	1	jputl	ı	
国コード com:IPOfficeCode xsd:token 0 1 com "JP"	63		粗皿								com:languageCoc		ten	0	ı	com		
	က		III III III		com;	:IPOffice	Code	=				xsd:to	ten	0	П	com		

- (注1) 空データである。
- (注2) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.1.1 公開特許公報タグ一覧の注意書きを参照) (注3) 最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)の全文(またはイメージ)を記録する。
 - (注4) IPC第8版以降は使用しない。

備考 (洪2) (世1) 主分類以外の発明情報を設 定する 発行日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 公開日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 公報種別を設定する 公開番号を設定する 出願番号を設定する 部門区分を設定する 年通号数を設定する 訂正要旨を設定する 空データを設定する 付加情報を設定する 設定規則 主分類を設定する (固定) /3_1" (固定) (固定) (国定) (国定) (固定) ja " 名前空間 jputl jput1 jputl jputl jput1jputl jputl jputl jputl com pat com com com COM com com jput1 com com com pat pat pat 出現回数 出現回数 min max unbounded 0 0 0 0 0 0 xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:string xsd:string sd:string xsd:string sd:string xsd:string sd:string sd:string xsd:string xsd:token xsd:token xsd:token sd:token xsd:token sd:token xsd:token 福 som:languageCode com:languageCode com:st96Version com:ipoVersion 属性名 (英語) jput1:UnexaminedUtilityModelPublicationCorrectionHeader jput1:AdditionalClassificationInformation putl:UtilityModelPublicationIdentification jputl:UnexaminedUtilityModelPublicationCorrection putl:CorrectedPublicationCategory com:ApplicationNumberText pat:PlainLanguageDesignationText jput1:ApplicationIdentification oat:FurtherClassification |putl:PreviousPublicationDat pat:MainClassification som:ApplicationNumber oat:PublicationNumber jput1:IPCClassification om:PublicationDate putl:CorrectionGist jput1:AnnualNumber om: IPOfficeCode :om:Edition com:IPOfficeCode 訂正 (公開実用新 案公報) 言語 タグ名、属性名 (日本語) 主分類以外の発明 情報 国際特許分類 (I P C) 情報 JPOスキーマバー ジョン 国コード 出願番号グルーフ ST. 96バージョン 見出し部 公開番号 出願番号 年通号数 部門区分 訂正要旨 付加情報 I P C版 文献情報 公報種別 出願書類 主分類 公開日 発行日 盟 【国際特許分類】 [訂正要旨] 【公報種別】 【年通号数】 【公開番号】 【部門区分】 [出願番号] 【発行日】 【公開日】 事

-417-

4.1.5 訂正(公開実用新案公報)

ΣД)	(日本語) [1]	L2 L3	英語) 0 L11	L12 L13 L14 L15	属性名(英語)	到	出現回数 min		名前空間	設定規則	龍
シンプ	リンクインデキツ ングロードグルー プ	jput1:Lin	jput1:LinkedIndexingCodeSet		ı		0	unbounded	jput1	1	(世4)
メイメデ	メインリンクイン デキシングコード	jput	jputl:MainLinkedIndexingCode		žX.	xsd:string	1	П	jputl	メインリンクインデキシン グコードを設定する	(注4)
サブリンクインデキシングコード	クインデュード	jput]	jputl:SubLinkedIndexingCode		×	xsd:string	0	papunoqun	jputl	サブリンクインデキシング コードを設定する	(注4)
非リンク、	非リンクインデキ シングコード	jputl:Unl	jputl:UnlinkedIndexingCode		×	xsd:string	0	pəpunoqun	jputl	非リンクインデキシング コードを設定する	
F I (国)	4分類)	jput1:Nationa	jputl:NationalClassification		1		0	1	jputl		(注2)
発行国		com:IPOfficeCode	iceCode		××	xsd:token	1	1	com	発行国を設定する "JP" (固定)	
主分類グル	ループ	jputl:Mai	jput1:MainNationalClassification		ı		1	1	jputl		
主分類		pat:	pat:PatentClassificationText		××	xsd:string	1	1	pat	主分類を設定する	
イルオム	<u>~</u>	jput]	jputl:Facet		×	xsd:string	0	1	jputl	ファセットを設定する	
主分類以外の発明 情報グループ	.外の発明 .一プ	jputl:Fur	jputl:FurtherNationalClassification	ü	1		0	pəpunoqun	jputl		
主分類以外の発明 情報	、外の発明	pat:	pat:PatentClassificationText		×	xsd:string	1	1	pat	主分類以外の発明情報を設 定する	
イアセット	<u>~</u>	jput]	jputl:Facet		×	xsd:string	0	1	jputl	ファセットを設定する	
付加情報グルーフ	グループ	jput1:Add	jputl:AdditionalNationalInformation	g	1		0	pəpunoqun	jputl		
付加情報		jput	<pre>jput1:AdditionalNationalInformationText</pre>	nationText	××	xsd:string	1	1	jputl	付加情報を設定する	
ファセット	<u>~</u>	jput]	jputl:Facet		×	xsd:string	0	1	jputl	ファセットを設定する	
リング プレング プレーコ	リンクインデキシ ングコードグルー プ	jputl:Lin	<pre>jput1:LinkedNationalIndexingCodeSet</pre>	+			0	nponnded	jput1	1	
メディ グ・ナ・フ フ・シャー	メインリンケインデキシングロードグアープ	jput]	<pre>jputl:MainLinkedNationalIndexingCode</pre>	ngCode			1	1	jputl	1	
メインリ	メインリンクインデキシングコード		<pre>jput1:MainLinkedNationalIndexingCodeTex</pre>	ndexingCodeText	×	xsd:string	1	1	jputl	メインリンクインデキシン グコードを設定する	
ファセット	<u></u>		jputl:Facet		šX	xsd:string	0	1	jputl	ファセットを設定する	
サイブシャインシャー	サブリンクインデキシングコードグアープ	jput	<pre>iput1:SubLinkedNationalIndexingCode</pre>	ıgCode			0	unbounded	jputl	1	
サブリンクインドキシングコード	クインデュード		<pre>jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText</pre>	lexingCodeText	×	xsd:string	1		jputl	サブリンクインデキシング コードを設定する	
イベチムム	<u>د</u>		jputl:Facet		×	xsd:string	0	1	jputl	ファセットを設定する	
非リンク、 シングゴ・ ループ	非リンクインデキ シングコードグ パープ	jput1:Unl	jputl:UnlinkedNationalIndexingCode		1		0	pəpunoqun	jputl		
非リンクインデキ シングコード	インデキード	jput]	<pre>jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText</pre>	CodeText	×	xsd:string	1	П	jputl	非リンクインデキシング コードを設定する	
イルセント	<u></u>	jput]	jputl:Facet		×	xsd:string	0		jputl	ファセットを設定する	
긡		jputl:CorrectionArticle	ionArticle		XX	xsd:string	0	1	jputl	記を設定する	

龍	(注3)									
設定規則				イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	ファイルタイプを設定する JPEGの場合", JPEG"を設定す る TIFFの場合", TIFF"を設定す る	イメージファイル名を設定 する	縦の長さ (単位MM) を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	横の長さ (単位MM) を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)
名前空間	jputl	jputl	com	com	сош	com	com	com	com	com
出現回数max	1	1	nponuded	1	П	1	1	1	1	1
出現回数	0	П	П	0	1	1	0	П	0	П
融	I	ı	I	xsd:token	xsd:token	xsd:string	xsd:decimal	xsd:token	xsd:decimal	xsd:token
属性名 (英語)				com:imageContentC xsd:token ategory				com:measureUnitCo xsd:token de		com:measureUnitCo xsd:token de
7 2 (英語) 2 14 15 16 17 18 19 110 111 112 113 114 115	jputl:CorrectOfficialGazette	jputl:CorrectOfficialGazetteImage	com:Image		com:ImageFormatCategory	com:FileName	com:HeightMeasure		com:WidthMeasure	
タグ名、属性名 (日本語)	訂正公報の全文	訂正公報の全文イ メージ	ジーメージ	イメージ内容	ファイルタイプ	メーン	漩	長さの単位	横	長さの単位
INIDコードと 離別子										
要通	51	52	53	54	55	99	57	28	59	09

- (注1) 空データである。
- (注2) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.1.1 公開特許公報タグ一覧の注意書きを参照) (注3) 訂正全文の場合、最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された公開実用新案公報のイメージを記録する。
- (注4) IPC第8版以降は使用しない。

(洪2) 発行日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 公表日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 公報種別を設定する 部門区分を設定する 公表番号を設定する 出願番号を設定する 年通号数を設定する 訂正要旨を設定する 設定規則 V3_1" (固定) (国定) ja" (固定) (固定) "ja" (固定) 名前空間 jputl jput1 jput1 jputl jputl jputl com jputl jputl jputl com pat pat com com com COM com com com 出現回数 出現回数 min max 0 0 0 xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:string xsd:string sd:string xsd:string xsd:string xsd:token xsd:token xsd:token sd:token xsd:token xsd:token 福 com:languageCode com:languageCode com:st96Version com:ipoVersion 属性名 (英語) jputl:InternationalUtilityModelPublicationCorrectionHeader jput1:InternationalUtilityModelPublicationCorrection jput1:UtilityModelPublicationIdentification putl:CorrectedPublicationCategory com:ApplicationNumberText pat:PlainLanguageDesignationText jput1:ApplicationIdentification |putl:PreviousPublicationDat com:ApplicationNumber pat:PublicationNumber jput1:IPCClassification com:PublicationDate jput1:CorrectionGist jput1:AnnualNumber om: IPOfficeCode com:IPOfficeCode 訂正(公表実用新案公報) 案公報) 言語 7 グ名、属性名 (日本語) 国際特許分類 (I P C) 情報 JPOスキーマバー ジョン 国コード 出願番号グルーフ ST. 96バージョン 見出し部 文献情報 公表番号 公報種別 出願番号 部門区分 年通号数 訂正要旨 出願書類 公表日 鼎岬 [国際特許分類] 【公報種別】 【部門区分】 [年通号数] [訂正要旨] |公表番号| 【出願番号】 【発行日】 【公表日】 事

4.1.6 訂正(公表実用新案公報)

-421-

備考											(注3)									
設定規則	1	メインリンクインデキシン グコードを設定する	ファセットを設定する	ı	サブリンクインデキシング コードを設定する	ファセットを設定する	ı	非リンクインデキシング コードを設定する	ファセットを設定する	記を設定する	ı	1	ı	イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	ファイルタイプを設定する JPEGの場合"JPEG"を設定する	TIFFの場合"TIFF"を設定する	ファイル名を設定する	縦の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm"(固定)	横の長さ(単位MM)を設定 する
名前空間	jput1	jput1	jput1	jput1	jput1	jput1	jput1	jput1	jput1	jputl	jputl	jput1	com	com	com		com	com	com	com
出現回数 max	1	1	1	pəpunoqun	1	1	nnbounded	1	1	1	1	1	papunoqun	ı	1		1	1	1	1
出現回数 min	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1		1	0	1	0
掛	ı	xsd:string	xsd:string	1	xsd:string	xsd:string	1	xsd:string	xsd:string	xsd:string			1	xsd:token	xsd:token		xsd:string	xsd:decimal	xsd:token	xsd:decimal
属性名(英語)														com:imageContentC xsd:token ategory					com:measureUnitCo xsd:token de	
1.	jputl:MainLinkedNationalIndexingCode	<pre>jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText</pre>	jputl:Facet	jputl:SubLinkedNationalIndexingCode	jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText	jputl:Facet	jputl:UnlinkedNationalIndexingCode	jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText	jputl:Facet	jput1:CorrectionArticle	jput]:CorrectOfficialGazette	jputl:CorrectOfficialGazetteImage	com:Image		com:ImageFormatCategory		com:FileName	com:HeightMeasure		com:WidthMeasure
9	メインリンクインデキシングコードグループ	メインリンクインデキシングコード	イベオイム	サブリンクインデ キツングコードグ アープ	サブリンクインデキシングコード	イベオイム	非リンクインデキ ツングコードグ アープ	非リンクインデキ シングコード	イケセット		訂正公報の全文	訂正公報の全文イ メージ	ジーメト	イメージ内容	ファイルタイプ		ベーベ	縦	長さの単位	鞍
INIDコードと 識別子										[분]										
要 舉	41	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51	52	23	54	55		26	22	28	59

備考		
設定規則		長さの単位を設定する "Mm" (固定)
名前空間		com
出現回数	max	ı
出現回数	min	1
福		xsd:token
属性名 (英語)		com:measureUnitCo de
	T1	
タグ名、属性名	*	長さの単位
マメー⊏UINI	職別子	
		09

- (注1) 空データである。
- (注2) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.1.1 公開特許公報タグ一覧の注意書きを参照) (注3) 訂正全文の場合、最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された公表実用新案公報のイメージを記録する。
- (注4) IPC第8版以降は使用しない。

発行日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 登録日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 登録公報発行日を設定する VYYY-MM-DD形式で設定する 公報種別を設定する 部門区分を設定する 登録番号を設定する 出願番号を設定する 設定規則 (固定) /3_1" (固定) (固定) (固定) (固定) (国定) 名前空間 jputl jput1 jput1 jput1com jputljput1 pat pat com com jput] com com COM com com com com pat 出現回数 出現回数 min max 0 0 0 xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:string xsd:string xsd:string sd:string xsd:token xsd:token xsd:token sd:token xsd:token sd:token 福 som:languageCode com:languageCode com:st96Version com:ipoVersion 属性名 (英語) jputl:ExaminedUtilityModelPublicationCorrectionHeader putl:UtilityModelPublicationIdentification jput1:ExaminedUtilityModelPublicationCorrection jput1:PatentGrantIdentification jput1:CorrectedPublicationCategory com:ApplicationNumberText pat:PlainLanguageDesignationText jput1:ApplicationIdentification putl:PublicAvailabilityDate som:ApplicationNumber pat:PublicationNumber com:PublicationDate om:RegistrationDate om: IPOfficeCode com:IPOfficeCode 訂正 (実用新案登 録公報) 言語 グ名、属性名 (日本語) JPOスキーマバー ジョン 国コード 出願番号グルーフ ST. 96バージョン -般利用可能日 特許認可識別 見出し部 出願番号 登録番号 出願書類 文献情報 公報種別 部門区分 登録日 発行日 鼎 【登録公報発行日】 【公報種別】 【部門区分】 登録番号 |出願番号| 【発行日】 【登録日】 事

-426-

4.1.7 訂正(実用新案公報) タグ一覧

編													3)					
設定規則 備	ファセットを設定する	1	1	メインリンクインデキシングコードを設定する	ファセットを設定する	ı	サブリンクインデキシング コードを設定する	ファセットを設定する	ı	非リンクインデキシング コードを設定する	ファセットを設定する	記を設定する	- (注3)		1	イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)	ファイルタイプを設定する JPBGの場合"JPBG"を設定す る IIFFの場合"TIFF"を設定す る	ファイル名を設定する
名前空間	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl	jput1	jputl	jputl	jput1	jputl	jputl	jputl	jputl	jputl	com	com	com	com
出現回数max	1	nnbounded	П	1	1	nnbounded	1	1	nnbounded	1	1	1	1	1	pəpunoqun	1	1	1
出現回数	0	0	1	1	0	0	П	0	0	П	0	0	0	1	1	0	П	
副	xsd:string	ı	ı	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string	xsd:string	ı	ı	ı	xsd:token	xsd:token	xsd:string
属性名(英語)																com:imageContentC ategory		
<u>タグ名(英語)</u> L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	jputl:Facet	jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet	jputl:MainLinkedNationalIndexingCode	jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText	jputl:Facet	jputl:SubLinkedNationalIndexingCode	jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText	jputl:Facet	jputl:UnlinkedNationalIndexingCode	jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText	jput1:Facet	jput1:CorrectionArticle	jput1:CorrectOfficialGazette	jput1:CorrectOfficialGazetteImage	com:Image		com:ImageFormatCategory	com:FileName
タグ名、属性名 (日本語)	ファセット	リンクインデキンングコードグループ	メインリンクイン ゾキシングコード グループ	メインリンクインデキシングコード	ファセット	サブリンクインデ キツングコードグ アープ	サブリンクインデ キシングコード	ファセット	非リンクインデキ シングコードグ ループ	非リンクインデキ シングコード	ファセット	딡	訂正公報の全文	訂正公報の全文イメージ	ジーメナ	イメージ内容	ファイルタイプ	メーベ
項 INIDコードと 番 鞭別子	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53 [記]	54	55	56	57	80 10	59

備考					
設定規則		縦の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	横の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)
名前空間		com	сош	сош	com
出現回数		1	1	1	-
出現回数	min	0	1	0	1
雷		xsd:decimal	xsd:token	xsd:decimal	xsd:token
属性名 (英語)			com:measureUnitCo xsd:token de		com:measureUnitCo xsd:token de
<i>タブ</i> 名 (英語)	T1	com:HeightMeasure		com:WidthMeasure	
タグ名、属性名	(日本語)	縦	長さの単位	横	長さの単位
4メー⊏QINI	一个				
通	梅	09	61	62	63

- (注1) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.1.1 公開特許公報タグ一覧の注意書きを参照)
- (注2) 空データである。 (注3) 訂正全文の場合、最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された実用新案公報のイメージを記録する。 (注4) IPC第8版以降は使用しない。

備考 種別を設定する 公告の場合"Examined"を設 定する 請求公告の場合"Demand"を 設定する 公告番号または請求公告番 号を設定する 発行日を設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 公告日または請求公告日を 設定する YYYY-MM-DD形式で設定する 年通号数を設定する 出願番号を設定する 部門区分を設定する 公報種別を設定する 設定規則 JP_V1_0" (固定) /3_1" (固定) (固定) (国定) (国定) ja" (固定) 名前空間 jput1 jputl jput1 com jput1 jputl com jput1 com jput1 COM com com COM pat pat com jput] COM 出現回数 出現回数 min max xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:date xsd:gYear xsd:gYearMont xsd:string sd:string xsd:string xsd:string xsd:string xsd:token xsd:token xsd:token ksd:token xsd:token ksd:token xsd:token com:languageCode com:languageCode com:st96Version som: ipoVersion 属性名 (英語) jputl:OfficialUtilityModelPublicationCorrectionHeader jputl:UtilityModelPublicationIdentification L12 jput1:OfficialUtilityModelPublicationCorrection jput1:CorrectedPublicationCategory jputl:PublicationReferenceCategory com:ApplicationNumberText pat:PlainLanguageDesignationText jputl:ApplicationIdentification jputl:PreviousPublicationDate com:ApplicationNumber oat:PublicationNumber om:PublicationDate jput1:AnnualNumber som:IPOfficeCode 公告番号 請求公告 番号 公告日 請求公告日 訂正(公告実用新 案公報) タブ名、属性名 (日本語) JPOスキーマバー ジョン ST. 96バージョン 出願番号グル 見出し部 文献情報 出願書類 出願番号 邹門区分 年通号数 7 1 1 五 1 1 1 1 公報種別 発行日 鼎 舳 锺別 【公告番号】 または 【請求公告番号】 【公告日】 または 【請求公告日】 19 [年通号数] 【出願番号】 【部門区分】 【公報種別】 【発行日】 軍害

-431-

タグ一覧

4.1.8 訂正(公告実用新案公報)

編		(注2)	(圧1)				(注4)	(注4)	(注4)		(注2)								
設定規則	訂正要旨を設定する	1	IPC版を設定する 空データ""(固定)	主分類を設定する	主分類以外の発明情報を設 定する	付加情報を設定する	ı	メインリンクインデキシングコードを設定する	シング	非リンクインデキシング コードを設定する	1	"	1	主分類を設定する	ファセットを設定する	1	主分類以外の発明情報を設 定する	ファセットを設定する	1
名前空間	jput1	jput1	com	pat	pat	jput1	jputl	jput1	jput1	jput1	jput1	com	jput1	pat	jput1	jput1	pat	jput1	jput1
出現回教 max	1	1	1	1	nponuqed	pəpunoqun	pəpunoqun	1	nnbounded	papunoqun	1	1	1	1	1	pəpunoqun	1	1	papunoqun
出現回教 min			-1		0	0	0	П	0	0	0	1	1		0	0	-1	0	0
副	xsd:string	ı	xsd:token	xsd:string	xsd:string	xsd:string	1	xsd:string	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:token	ı	xsd:string	xsd:string	1	xsd:string	xsd:string	ı
属性名(英語)																			
	jput]:CorrectionGist	jput1:IPCClassification	com:Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	jputl:AdditionalClassificationInformation	jput1:LinkedIndexingCodeSet	jputl:MainLinkedIndexingCode	jputl:SubLinkedIndexingCode	jput1:UnlinkedIndexingCode	jput1:NationalClassification	com:IPOfficeCode	jputl:MainNationalClassification	pat:PatentClassificationText	jput1:Facet	jput1:FurtherNationalClassification	pat:PatentClassificationText	jputl:Facet	jput1:AdditionalNationalInformation
タグ名、属性名 (日本語) L1	訂正要旨	国際特許分類 (I P C) 情報	I P C 版	主分類	主分類以外の発明情報	付加情報	リンクインデキシングコードグループ	メインリンクイン デキシングコード	サブリンクインデ キシングコード	非リンクインデキ シングコード	F I (国内分類)	発行国	主分類グループ	主分類	ファセット	主分類以外の発明 情報グループ	主分類以外の発明 情報	ファセット	付加情報グループ
通 INIDコードと 報別子 報別子	20 [訂正要旨]	21 【国際特許分類】	22	23	24	25	26	27	28	53	30 [FI]	31	32	33	34	35	36	37	38

備养														(注3)			
設定規則	付加情報を設定する	ファセットを設定する	1	1	メインリンクインデキシン グコードを設定する	ファセットを設定する	1	サブリンクインデキシング コードを設定する	ファセットを設定する	1	非リンクインデキシング コードを設定する	ファセットを設定する	記を設定する			1	イメージの内容を設定する "Drawing" (固定)
名前空間	jput1	jput1	jput1	jputl	jput1	jputl	jputl	jput1	jput1	jput1	jput1	jputl	jputl	jputl	jputl	com	com
出現回数 max	1	1	nnbounded	1	1	1	nnbounded	1	1	nnbounded	1	1	1	1	1	papunoqun	1
出現回数 min	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0
耐	xsd:string	xsd:string		ı	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string	ı	xsd:string	xsd:string	xsd:string	_		ı	xsd:token
属性名(英語)																	com:imageContentC xsd:token ategory
タグ名(英語) L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	jputl:AdditionalNationalInformationText	jputl:Facet	jput1:LinkedNationalIndexingCodeSet	jputl:MainLinkedNationalIndexingCode	jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText	jputl:Facet	jputl:SubLinkedNationalIndexingCode	jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText	jputl:Facet	jputl:UnlinkedNationalIndexingCode	jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText	jputl:Facet	jputl:CorrectionArticle	jput1:CorrectOfficialGazette]putl:CorrectOfficialGazetteImage	com:Image	
タグ名、属性名 (日本語)	付加情報	イベオイン	リンクインデキシ ングコードグルー プ	メインリンクイン デキシングコード グループ	メインリンクインデキシングコード	イゲオント	サブリンクインデ キシングコードグ ループ	サブリンクインデキシングコード	イベキイン	非リンクインデキ シングコードグ ループ	非リンクインデキ シングコード	イベキイム	ii.	訂正公報の全文	訂正公報の全文イメージ	グーメージ	イメージ内容
MINDコードと	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	90	51 [記]	52	53	54	55

備考						
設定規則	ファイルタイプを設定する JPEGの場合"JPEG"を設定する TIFFの場合"TIFF"を設定する	ファイル名を設定する	縦の長さ (単位MM) を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)	横の長さ(単位MM)を設定 する	長さの単位を設定する "Mm" (固定)
名前空間	com	com	com	com	com	com
出現回数 max	1	П	П	1	П	1
出現回数 min	1	1	0	1	0	П
副	xsd:token	xsd:string	xsd:decimal	xsd:token	xsd:decimal	xsd:token
属性名(英語)				com:measureUnitCo xsd:token		com:measureUnitCo xsd:token
タグ名(英語) L1 L2 L3 L4 L5 L6 L7 L8 L9 L10 L11 L12 L13 L14 L15	com:ImageFormatCategory	com:FileName	com:HeightMeasure		com:WidthMeasure	
タグ名、属性名 (日本語)	ファイルタイプ	メーン	統	長さの単位	養	長さの単位
通 INIDコードと	99	57	58	29	09	61

- (注1) 空データである。
- (注2) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.1.1 公開特許公報タグ一覧の注意書きを参照) (注3) 訂正全文の場合、最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された公告実用新案公報のイメージを記録する。
- (注4) IPC第8版以降は使用しない。

4.2 表示例

4.2.1 登録実用新案公報

- (19)【発行国】日本国特許庁(JP)
- (12)【公報種別】登録実用新案公報(U)
- (11)【登録番号】実用新案登録第3004579号(U3004579)
- (24) 【登録日】令和6年5月19日(2024.5.19)
- (45) 【発行日】令和6年8月18日(2024.8.18)
- (54) 【考案の名称】ファクシミリ走査装置
- (51) 【国際特許分類】

```
(2020.01)
G 0 1 B 12/345
G02C
        9/87
                  (2020, 01)
G 0 1 B 67/89
                  (2020.03)
                  (2020.03)
G O 1 B 12/345
G 0 1 B 34/56
                  (2021.01)
```

[FI]

12/34101B G 0 1 B G02C9/87 ZNAG 0 1 B 67/89 Z G 0 1 B U 12/345G 0 1 B 34:56

【評価書の請求】未請求

【請求項の数】2

【出願形熊】OL

- (21) 【出願番号】実願2022-123456(U2022-123456)
- (22) 【出願日】令和4年11月12日(2022.11.12)
- (31)【優先権主張番号】83304359.9
- (32) 【優先日】令和3年11月13日(2021.11.13)
- (33)【優先権主張国・地域又は機関】フランス(FR)

【権利譲渡・実施許諾】実用新案権者において、実施許諾の用意がある。

(73)【実用新案権者】

【識別番号】390000011

【氏名又は名称】特実 花子

【住所又は居所】東京都千代田区霞が関4-2-1

(73)【実用新案権者】

【識別番号】090000423

【氏名又は名称】日本特許発明株式会社

【住所又は居所】東京都千代田区内幸町4丁目5番6号

(72) 【考案者】

【氏名】考案 太郎

【住所又は居所】神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地

(57) 【要約】 (修正有)

【課題】ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、ファクシミリ装置機能のパラメータ拡張を容易 にする。

【解決手段】通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信 端末1a、1bは制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブ フィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コード を挿入してファクシミリ情報フィールドを作成する。制御信号の受信端末7はファクシミリ情報フィー ルド内の上記特定の識別コードを検出し、ファクシミリ情報フィールドを複数のサブフィールドに分離 して、各サブフィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出する。装置機能 のパラメータを拡張する場合はユニークコードを挿入して可変長の端末パラメータを分離する。送信側

のユニークコードは端末装置が製造された時点で既に装置固有の制御信号の一部として読み出し専用 メモリにインプリメントされるので、ハードウェア上の負担にはならない。

0003004579000001.tif

【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】

電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端末パラメータを通知し、通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端末は該制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールド内の上記特定の識別コードを検出し、該ファクシミリ情報フィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出することを特徴とするファクシミリ端末パラメータ識別方式。

【請求項2】

請求項1の装置を用いる方法・・・・・。

•

(途中省略)

【図1】

0003004579000002.tif

【図2】

0003004579000003.tif

【図3】

0003004579000004.tif

【図4】

0003004579000005.tif

4.2.2 訂正全文(登録実用新案公報)

【公報種別】登録実用新案公報の訂正

【部門区分】第1部門第1区分

【発行日】令和6年8月3日(2024.8.3)

【登録番号】実用新案登録第3001234号(U3001234)

【登録日】令和6年6月15日(2024.6.15)

【登録公報発行日】令和6年7月28日(2024.7.28)

【年通号数】登録公報(実用)2024-012

【出願番号】実願2023-45612(U2023-45612)

【訂正要旨】要約誤載により下記のとおり全文を訂正する。

【国際特許分類】

$G\ 0\ 1\ B$	<i>12/345</i>	(2020. 01)	
G02C	9/87	(2020. 01)	
$G\ 0\ 1\ B$	67/89	(2020. 03)	
$G\ 0\ 1\ B$	12/345	(2020. 03)	
$G\ 0\ 1\ B$	34/56	(2021. 01)	
[FI]			
G 0 1 B	12/34	101B	
G02C	9/87		ZNA
G 0 1 B	67/89	Z	
G 0 1 B	12/345	U	
G 0 1 B	34:56		

【記】別紙のとおり

(以下、登録実用新案公報と同様の全文訂正した公報が続く(省略))

4.2.3 訂正明細書等の掲載 (明細書等の訂正)

【公報種別】実用新案法第14条の2の規定による訂正明細書等の掲載

【部門区分】第1部門第1区分

【発行日】令和6年9月1日(2024.9.1)

【登録番号】実用新案登録第3001234号(U3001234)

【審判番号】無効2022-423456(U2022-423456/J3)

【訂正の登録日】令和6年8月3日(2024.8.3)

【登録公報発行日】令和6年6月2日(2024.6.2)

【出願番号】実願2022-4321(U2022-4321)

【国際特許分類】

■ INVIABINA	/>< 1		
$G\ 0\ 1\ B$	<i>12/345</i>	(2020. 01)	
GO2C	9/87	(2020. 01)	
$G\ 0\ 1\ B$	67/89	(2020. 03)	
$G\ 0\ 1\ B$	12/345	(2020. 03)	
$G\ 0\ 1\ B$	34/56	(2021. 01)	
[FI]			
G 0 1 B	12/34	101B	
G02C	9/87		ZNA
$G \ 0 \ 1 \ B$	67/89	Z	
G01B	12/345	U	
G 0 1 B	34:56		

【訂正書】

【提出日】令和6年7月6日(2024.7.6)

【訂正の目的】実用新案登録請求の範囲の縮減

誤記の訂正

明りょうでない記載の釈明

【訂正後の請求項の数】7

【訂正の内容】

【考案の詳細な説明】

【考案の名称】コンクリート構造物

【技術分野】

[0001]

本考案は、浄水施設の水路等の低深度に埋設されるコンクリート構造物の継目の外周を覆って土水の侵入を阻止しつつコンクリート構造物の相対変位を許容するコンクリート構造物の継目用伸縮耐圧遮水構造に関する。

【背景技術】

[0002]

例えば浄水施設の水路等の低深度に埋設されるコンクリート構造物の継目部位における継手構造として、図3に示すような止水板12'によって打ち継がれているものがある。

[0003]

ところが、このような止水板 $1\ 2'$ による継手では、地震等によるコンクリート構造物 $1\ 0\ A'$, $1\ 0$ B' の大きな相対変位には対応することができず、また、継目部位に外側から侵入した土石がコンクリート構造物 $1\ 0\ A'$, $1\ 0\ B'$ の接近変位を阻害するという問題があり、その対応策としてこのような止水板 $1\ 2$ を備える既設のコンクリート構造物 $1\ 0\ A'$, $1\ 0\ B'$ の継目部位 $1\ 1'$ に伸縮継手を後付けで取り付けることが行われている。

[0004]

既設のコンクリート構造物の継目部位に後付けで装着される伸縮継手としては、特許文献 1 及び 2 に開示のごときものがある。

[0005]

尚、土中に埋設されるコンクリート構造物では、外周側の伸縮継手は必須である。

[0006]

【特許文献1】特開2020-320757号公報

【特許文献2】特開2020-144148号公報

【考案の概要】

【考案が解決しようとする課題】

[0007]

しかしながら、上記のごとき従来構成の外周側の伸縮継手では、外部土圧に耐えた状態で 地震時等における構造物間の大きな相対変位に追随するためには、高い強度が必要となる ために大きく厚く重くなり、作業性が悪くコストも高くなるという問題があった。

【図面の簡単な説明】

[0008]

【図1】本考案にかかるコンクリート構造物の継目用伸縮耐圧遮水構造の一構成例を適用したコンクリート構造物の横断面図である。

【符号の説明】

[0009]

- 10 (10A, 10B) コンクリート構造物
- 11 継目部位
- 30 継目用伸縮耐圧遮水構造
- 31 土圧支持板(土圧支持板部材)
- 32 遮水シート(遮水シート部材)
- 33 外側保護マット(外側保護マット部材)
- 34 内側保護マット(内側保護マット部材)
- 35 内挿保護マット(内側保護マット部材)
- 42 押圧固定板
- 43 ナット (締結固定部材)
- 44 シールテープ

【実用新案登録請求の範囲】

【請求項1】

摩擦係数の小さい素材によって所定厚さの剛性を有する板状に形成され隣接するコンクリート構造物の継目部位の外周に当該継目部位を跨ぐように配設された土圧支持板部材と、不透水性の柔軟な薄いシート状で一部が複数回折畳まれた状態で両縁がそれぞれ前記隣接するコンクリート構造物に固定されて前記土圧支持板部材の外側を覆って配設された遮水シート部材と、柔軟な素材によって所定厚さに形成され前記土圧支持板部材と前記遮水シート部材の間及び前記遮水シートの折り畳み重合部の間に介装された内側保護マット部材と、柔軟な素材によって所定厚さに形成され前記遮水シート部材の外側に当該遮水シート部材を覆って配設された外側保護マット部材と、を備えて構成されていることを特徴とするコンクリート構造物の継目用伸縮耐圧遮水構造。

【請求項2】

上記遮水シート部材の上記コンクリート構造物への固定部は、前記遮水シート部材と前記コンクリート部材との間にシールテープが介装されると共に、前記遮水シート部材の上側に配設された<u>押圧固定板が締結固定部材によって前記コンクリート構造物に締着され</u>、更に、前記押圧固定板の外隅角部がシリコン樹脂によってシールされて構成されていることを特徴とする請求項1 に記載のコンクリート構造物の継目用伸縮耐圧遮水構造。

【請求項3】

上記外面保護マット部材の外縁は、上記遮水シート部材の固定部を覆う位置まで延設されていることを 特徴とする請求項1又は2に記載のコンクリート構造物の継目用伸縮耐圧遮水構造。

【請求項4】

上記土圧支持板部材は、合成樹脂板によって形成されていることを特徴とする。

【請求項5】

上記遮水シート部材は、熱融着ゴムシートであることを特徴とする請求項1,2,3又は4に記載のコンクリート構造物の継目用伸縮耐圧遮水構造。

【請求項6】

上記内側保護マット部材は、ポリエステル不織布によって形成されていることを特徴とする請求項1, 2,3,4又は5に記載のコンクリート構造物の継目用伸縮耐圧遮水構造。

【請求項7】

上記外側保護マット部材は、ポリエステル不織布によって形成されていることを特徴とする請求項1,2,3,4,5又は6に記載のコンクリート構造物の継目用伸縮耐圧遮水構造。

【図1】

<u>0003001234000001.tif</u>

4.2.4 訂正明細書等の掲載(請求項の削除を目的とする訂正)

【公報種別】実用新案法第14条の2の規定による訂正明細書等の掲載

【部門区分】第1部門第1区分

【発行日】令和6年8月3日(2024.8.3)

【登録番号】実用新案登録第3001234号(U3001234)

【審判番号】無効2024-423456(U2024-423456/J3)

【訂正の登録日】令和6年7月6日(2024.7.6)

【登録公報発行日】令和6年6月2日(2024.6.2)

【出願番号】実願2024-4321(U2024-4321)

【国際特許分類】

· > \ #		
<i>12/345</i>	(2020. 01)	
9/87	(2020. 01)	
67/89	(2020. 03)	
12/345	(2020. 03)	
34/56	(2021. 01)	
12/34	101B	
9/87		ZNA
67/89	Z	
12/345	U	
34:56		
	9/87 67/89 12/345 34/56 12/34 9/87 67/89 12/345	9/87 (2020. 01) 67/89 (2020. 03) 12/345 (2020. 03) 34/56 (2021. 01) 12/34 1 0 1 B 9/87 7 67/89 Z 12/345 U

【訂正書】

【提出日】令和6年6月8日(2024.6.8)

【訂正の目的】請求項の削除

【削除をする請求項の表示】

請求項1、請求項2、請求項3

【削除後の請求項の数】1

4.2.5 訂正(訂正明細書等の掲載)

【公報種別】実用新案法第14条の2の規定による訂正明細書等の掲載の訂正

【部門区分】第1部門第1区分

【発行日】令和6年11月2日(2024.11.2)

【登録番号】実用新案登録第3001234号(U3001234)

【訂正の登録日】令和6年5月3日(2024.5.3)

【訂正明細書等の発行日】令和6年8月3日(2024.8.3)

【出願番号】実願2022-4321(U2022-4321)

【訂正要旨】訂正後の請求項の数誤載により下記のとおり全文を訂正する。

【国際特許分類】

$G\ 0\ 1\ B$	<i>12/345</i>	(2020. 01)	
G02C	9/87	(2020. 01)	
G01B	67/89	(2020. 03)	
$G\ 0\ 1\ B$	12/345	(2020. 03)	
$G\ 0\ 1\ B$	34/56	(2021. 01)	
F I]			
$C \cap 1 D$	10/94	1 0 1 D	

[F

G 0 1 B	12/34	1 0 1 B	
G 0 2 C	9/87		ZNA
G 0 1 B	67/89	Z	
G 0 1 B	12/345	U	
G 0 1 B	34:56		

【記】別紙のとおり

(以下、登録実用新案公報 (訂正明細書等の掲載) と同様の公報が続く(省略))

4.3 XMLファイル例

4.3.1 登録実用新案公報

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xs1" href="../../../../XSL/JPRegisteredUtilityModelPublication.xs1" ?>
<jput1:RegisteredUtilityModelPublication com:languageCode="ja" com:st96Version="V3_1" com:ipoVersion="JP_V1</pre>
_0" xmlns:jpcom="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPCommon" xmlns:jputl="http://www.jpo.go.jp/
standards/XMLSchema/ST96/JPUtility "xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" xmlns:public translation of the common transla
at="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instan
ce" xsi:schemaLocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtility ../../../XSD/JPRegist
eredUtilityModelPublication_V1_0.xsd">
   <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
   <jputl:RegisteredUtilityModelPublicationBibliographicData com:languageCode="ja">
       <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
       <jputl:UtilityModelPublicationIdentification>
          <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
          <pat:PublicationNumber>3004579</pat:PublicationNumber>
          <com:PublicationDate>2024-08-18</com:PublicationDate>
       </putl:UtilityModelPublicationIdentification>
       <pat:PlainLanguageDesignationText>登録実用新案公報(U)</pat:PlainLanguageDesignationText>
       <com:RegistrationDate>2024-05-19</com:RegistrationDate>
       <jputl:ApplicationIdentification>
          <com:ApplicationNumber>
              <com:ApplicationNumberText>2022123456</com:ApplicationNumberText>
          </com:ApplicationNumber>
          <pat:FilingDate>2022-11-12</pat:FilingDate>

ApplicationIdentification>
       <pat:InventionTitle>ファクシミリ走査装置</pat:InventionTitle>
       <jputl:RegisteredUtilityModelPublicationPartyBag>
          <jputl:ApplicantsRegisteredPractitionersBag>
              <jputl:ApplicantRegisteredPractitionerBag com:sequenceNumber="1">
                 <jputl:Applicant com:sequenceNumber="1">
                     <com:PartyIdentifier>390000011</com:PartyIdentifier>
                     <jpcom:Contact>
                        <com:Name>
                            <com:EntityName>特実 花子
                        </com:Name>
                        <com:PostalAddressBag>
                            <com:PostalAddress>
                               <com:PostalAddressText>東京都千代田区霞が関4-2-1
                            </com:PostalAddress>
                        </com:PostalAddressBag>
                     contact>
                 </jputl:Applicant>
                 <jputl:Applicant com:sequenceNumber="2">
                     <com:PartyIdentifier>090000423</com:PartyIdentifier>
                     <jpcom:Contact>
                        <com:Name>
                            <com:EntityName>日本特許発明株式会社</com:EntityName>
                        </com:Name>
                        <com:PostalAddressBag>
                            <com:PostalAddress>
                               <com:PostalAddressText>東京都千代田区内幸町4丁目5番6号</com:PostalAddressText>
                            </com:PostalAddress>
                        </com:PostalAddressBag>
                     /jputl:Applicant>
              </putl:ApplicantRegisteredPractitionerBag>
          </putl:ApplicantsRegisteredPractitionersBag>
          <jput1:InventorBag>
```

```
<jput1:Inventor com:sequenceNumber="1">
          <jpcom:Contact>
            <com:Name>
              <com:EntityName>考案 太郎</com:EntityName>
            </com:Name>
            <com:PostalAddressBag>
              <com:PostalAddress>
                <com:PostalAddressText>神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地</com:PostalAddressText>
              </com:PostalAddress>
            </com:PostalAddressBag>
          </putl:Inventor>
      </jputl:InventorBag>
    </putl:RegisteredUtilityModelPublicationPartyBag>
    <jputl:PriorityClaimBag>
      <jputl:PriorityClaim com:sequenceNumber="1">
        <com:IPOfficeCode>FR</com:IPOfficeCode>
        <com:ApplicationNumber>
          <com:ApplicationNumberText>83304359.9/com:ApplicationNumberText>
        </com:ApplicationNumber>
        <pat:FilingDate>2021-11-13</pat:FilingDate>
        <jputl:ApplicationFilingCategory>International</jputl:ApplicationFilingCategory>
      /jputl:PriorityClaim>
    /jputl:PriorityClaimBag>
    <jputl:IPCClassification>
      <com:Edition/>
      <pat:MainClassification>G01B 12/345
                                                 20200120AFI20060120BHJP
                                                                                </pat:MainClassification>
      <pat:FurtherClassification>G02C 9/87
                                                    20200120 ALI 20060120 BHJP
                                                                                   </pat:FurtherClassificat</pre>
ion>
      <jputl:AdditionalClassificationInformation>G01B 67/89
                                                                    20200315ALN20060315BHJP
                                                                                                   </jput1:
AdditionalClassificationInformation>
      <jputl:AdditionalClassificationInformation>G01B 12/345
                                                                    20200313ALN20060313BHJP
                                                                                                   </jput1:
AdditionalClassificationInformation>
      <jputl:AdditionalClassificationInformation>G01B 34/56
                                                                    20210128ALN20070128BHJP
                                                                                                   </jput1:
AdditionalClassificationInformation>
    </putl:IPCClassification>
    <jputl:NationalClassification>
      <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
      <jputl:MainNationalClassification>
        <pat:PatentClassificationText>G01B12/34 101B</pat:PatentClassificationText>
      /jputl:MainNationalClassification>
      <jputl:FurtherNationalClassification>
        <pat:PatentClassificationText>G02C9/87</pat:PatentClassificationText>
        <jputl:Facet>ZNA</jputl:Facet>
      /jputl:FurtherNationalClassification>
      <jputl:AdditionalNationalInformation>
        <jputl:AdditionalNationalInformationText>G01B67/89 Z</jputl:AdditionalNationalInformationText>
      </putl:AdditionalNationalInformation>
      <jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet>
        <jputl:MainLinkedNationalIndexingCode>
          <jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText>G01B12/345 U/jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText>
        </putl:MainLinkedNationalIndexingCode>
        <jputl:SubLinkedNationalIndexingCode>
          <jput1:SubLinkedNationalIndexingCodeText>G01B34:56/jput1:SubLinkedNationalIndexingCodeText>
        </putl:SubLinkedNationalIndexingCode>
      </putl:LinkedNationalIndexingCodeSet>
    </putl:NationalClassification>
    <jputl:ClaimTotalQuantitySet>
      <pat:ClaimTotalQuantity>2</pat:ClaimTotalQuantity>
      <jputl:AdoptedLawCategory>Claim/jputl:AdoptedLawCategory>
    /jputl:ClaimTotalQuantitySet>
    <jputl:PublishFigure>
```

```
<pat:FigureNumber>1</pat:FigureNumber>
  /jputl:PublishFigure>
  <jputl:RequestRegistrabilityReportIndicator>false/jputl:RequestRegistrabilityReportIndicator>
  <jputl:FilingForm>OL</jputl:FilingForm>
  <jputl:ApplicantRightIntent>実用新案権者において、実施許諾の用意がある。</jputl:ApplicantRightIntent>
</putl:RegisteredUtilityModelPublicationBibliographicData>
<jputl:ChosenDrawingImage>
  <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
   \verb|\com:ImageFormatCategory>TIFF<|/com:ImageFormatCategory>|
   <com:FileName>0003004579000001.tif</com:FileName>
    <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">95</com:HeightMeasure>
    <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">70</com:WidthMeasure>
  </com:Image>
/jputl:ChosenDrawingImage>
     (途中省略)
<jputl:Description>
  <pat:TechnicalField>
   <com:P/>
  </pat:TechnicalField>
  <pat:BackgroundArt>
   <com:P/>
  </pat:BackgroundArt>
  <pat:Disclosure>
    <pat:TechnicalProblem>
     <com:P/>
   </pat:TechnicalProblem>
    <pat:TechnicalSolution>
     <com:P/>
   </pat:TechnicalSolution>
   <pat:AdvantageousEffects>
     <com:P/>
   </pat:AdvantageousEffects>
   <com:Heading/>
    <com:P/>
  </pat:Disclosure>
  <pat:InventionSummary>
   <pat:TechnicalProblem>
     <com:P/>
   </pat:TechnicalProblem>
   <pat:TechnicalSolution>
     <com:P/>
   </pat:TechnicalSolution>
    <pat:AdvantageousEffects>
     <com:P/>
   </pat:AdvantageousEffects>
   <com:Heading/>
   <com:P/>
  </pat:InventionSummary>
  <pat:DrawingDescription>
    <com:P/>
  </pat:DrawingDescription>
  <pat:EmbodimentDescription>
    <pat:EmbodimentExample>
     \langle com:P/\rangle
    </pat:EmbodimentExample>
    <com: Heading/>
    <com:P/>
```

```
</pat:EmbodimentDescription>
   <pat:BestMode>
    \langle com:P/\rangle
   </pat:BestMode>
   <jputl:InventionMode>
    <com:P/>
   jputl:InventionMode>
   <pat:IndustrialApplicability>
    <com:P/>
   </pat:IndustrialApplicability>
  <pat:ReferenceSignBag>
    <com:P/>
  </pat:ReferenceSignBag>
  <pat:DepositedBiologicalMaterialReference>
    \langle com: P/ \rangle
   </pat:DepositedBiologicalMaterialReference>
  <pat:SequenceListText>
    <com:P/>
   </pat:SequenceListText>
   <com:CitationBag>
    <com:Heading/>
    \langle com: P/ \rangle
    <com:PatentCitationBag>
     <com:P/>
    </com:PatentCitationBag>
    <com:NPLCitationBag>
     <com:P/>
    </com:NPLCitationBag>
   </com:CitationBag>
   <com:Heading/>
   <com:P/>
 </putl:Description>
 <pat:Claims>
   <pat:Claim>
    <pat:ClaimNumber>1</pat:ClaimNumber>
    <pat:ClaimText>電話回線を用いて相互通信を行うファクシミリ端末等により、相手端末に自端末の端末パラメー
タを通知し、通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む制御信号の送信側端末は該制御
信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブフィールドの情報を分離するファクシ
ミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファクシミリ情報フィールド内の上記特定の
識別コードを検出し、該ファクシミリ情報フィールドの情報の内容を解析し相手端末の端末パラメータの内容を検出す
ることを特徴とするファクシミリ端末パラメータ識別方式。</pat:ClaimText>
   </pat:Claim>
   <pat:Claim>
    <pat:ClaimNumber>2</pat:ClaimNumber>
    <pat:ClaimText>請求項1の装置を用いる方法・・・・・。</pat:ClaimText>
   </pat:Claim>
 </pat:Claims>
 <pat:Abstract>
   <com:P com:pNumber="">【課題】ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、ファクシミリ装置機能のパラメー
タ拡張を容易にする。〈com:Br/〉【解決手段】通信時の端末パラメータを識別する方法において、端末パラメータを含む
制御信号の送信端末1a、1bは制御信号のファクシミリ情報フィールドを、複数のサブフィールドに分離し、各サブ
フィールドの情報を分離するファクシミリ情報フィールドのデータ中には現れない特定の識別コードを挿入してファク
シミリ情報フィールドを作成する。制御信号の受信端末7はファクシミリ情報フィールド内の上記特定の識別コードを
検出し、ファクシミリ情報フィールドを複数のサブフィールドに分離して、各サブフィールドの情報の内容を解析し相
手端末の端末パラメータの内容を検出する。装置機能のパラメータを拡張する場合はユニークコードを挿入して可変長
の端末パラメータを分離する。送信側のユニークコードは端末装置が製造された時点で既に装置固有の制御信号の一部
として読み出し専用メモリにインプリメントされるので、ハードウェア上の負担にはならない。</com:P>
 </pat:Abstract>
 <pat:Drawings>
   <pat:Figure>
    <pat:FigureNumber>1</pat:FigureNumber>
    <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
```

```
<com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
        <com:FileName>0003004579000002.tif</com:FileName>
        <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
        <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure>
      </com:Image>
    </pat:Figure>
    <pat:Figure>
      <pat:FigureNumber>2</pat:FigureNumber>
      <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
        <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
        <com:FileName>0003004579000003.tif</com:FileName>
        <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
        <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure>
      </com:Image>
    </pat:Figure>
    <pat:Figure>
      <pat:FigureNumber>3</pat:FigureNumber>
      <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
        <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
        <com:FileName>0003004579000004.tif</com:FileName>
        <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
        <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure>
      </com:Image>
    </pat:Figure>
    <pat:Figure>
      <pat:FigureNumber>4</pat:FigureNumber>
      <com:Image com:imageContentCategory="Drawing">
        <com:ImageFormatCategory>TIFF</com:ImageFormatCategory>
        <com:FileName>0003004579000005.tif</com:FileName>
        <com:HeightMeasure com:measureUnitCode="Mm">50</com:HeightMeasure>
        <com:WidthMeasure com:measureUnitCode="Mm">100</com:WidthMeasure>
      </com:Image>
    </pat:Figure>
  </pat:Drawings>
</putl:RegisteredUtilityModelPublication>
```

4.3.2 訂正全文(登録実用新案公報)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xs1" href=".../../../XSL/JPRegisteredUtilityModelPublicationCorrection.xsl</pre>
<jputl:RegisteredUtilityModelPublicationCorrection com:languageCode="ja" com:st96Version="V3_1" com:ipoVers</pre>
ion="JP_V1_0" xmlns:jpcom="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPCommon" xmlns:jputl="http://www.
jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtility" xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Commo
n" xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSch
ema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtility ../../../XS
D/JPRegisteredUtilityModelPublicationCorrection_V1_0.xsd">
  <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
  <jputl:RegisteredUtilityModelPublicationCorrectionHeader com:languageCode="ja">
    <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
    <jputl:UtilityModelPublicationIdentification>
       <pat:PublicationNumber>3001234</pat:PublicationNumber>
       <com:PublicationDate>2024-08-03</com:PublicationDate>
    </putl:UtilityModelPublicationIdentification>
    <pat:PlainLanguageDesignationText>登録実用新案公報の訂正</pat:PlainLanguageDesignationText>
    <com:RegistrationDate>2024-06-15</com:RegistrationDate>
    <jputl:ApplicationIdentification>
       <com:ApplicationNumber>
         <com:ApplicationNumberText>2023045612</com:ApplicationNumberText>
      </com:ApplicationNumber>

ApplicationIdentification>
    <jputl:PublicAvailabilityDate>
       <jputl:PatentGrantIdentification>
         <pat:GrantDate>2024-07-28</pat:GrantDate>
       /jputl:PatentGrantIdentification>
    /jputl:PublicAvailabilityDate>
    </putl:CorrectedPublicationCategory>第1部門第1区分
//jputl:CorrectedPublicationCategory>
    <jput1:AnnualNumber>2024012</jput1:AnnualNumber>
    <jputl:CorrectionGist>要約誤載により下記のとおり全文を訂正する。</jputl:CorrectionGist>
    <jputl:IPCClassification>
       <com:Edition/>
                                                       20200120AFI20200120BHJP
      <pat:MainClassification>G01B 12/345
                                                                                           </pat:MainClassification>
       <pat:FurtherClassification>G02C 9/87
                                                           20200120ALI20200120BHJP
                                                                                              </pat:FurtherClassificat</pre>
ion>
       <jputl:AdditionalClassificationInformation>G01B 67/89
                                                                             20200315ALN20200315BHJP
                                                                                                                </jputl:
AdditionalClassificationInformation>
       <jputl:AdditionalClassificationInformation>G01B 12/345
                                                                                                                </jput1:
                                                                             20200313ALN20200313BHJP
AdditionalClassificationInformation>
                                                                             20210128ALN20210128BHJP
                                                                                                                </jput1:
       <jputl:AdditionalClassificationInformation>G01B 34/56
AdditionalClassificationInformation>
    /jputl:IPCClassification>
    <jputl:NationalClassification>
       <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
      <jputl:MainNationalClassification>
         <pat:PatentClassificationText>G01B12/34 101B</pat:PatentClassificationText>

<pr
       <jputl:FurtherNationalClassification>
         <pat:PatentClassificationText>G02C9/87</pat:PatentClassificationText>
         <jputl:Facet>ZNA</jputl:Facet>

<
       <jputl:AdditionalNationalInformation>
         <jput1:AdditionalNationalInformationText>G01B67/89 Z/jput1:AdditionalNationalInformationText>
       </putl:AdditionalNationalInformation>
       <jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet>
         <jputl:MainLinkedNationalIndexingCode>
           <jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText>G01B12/345 U/jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText>
         </putl:MainLinkedNationalIndexingCode>
         <jputl:SubLinkedNationalIndexingCode>
```

4.3.3 訂正明細書等の掲載 (明細書等の訂正)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
\label{lem:continuous} $$ \ensuremath{^{\prime\prime}}$ rest = $''......./SSL/JPCorrected Description.xsl'' ? $$
<jput1:CorrectedDescription com:languageCode="ja" com:st96Version="V3_1" com:ipoVersion="JP_V1_0" xmlns:jpu</pre>
tl="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtility" xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSc
hema/ST96/Common" xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.w3.
org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtility ...
/../../../XSD/JPCorrectedDescription V1 0.xsd">
  <com:IPOfficeCode>IP</com:IPOfficeCode>
  <jputl:CorrectedDescriptionHeader com:languageCode="ja">
    <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
    <jputl:UtilityModelPublicationIdentification>
      <pat:PublicationNumber>3001234</pat:PublicationNumber>
      <com:PublicationDate>2024-09-01PublicationDate>
    </putl:UtilityModelPublicationIdentification>
    <pat:PlainLanguageDesignationText>実用新案法第14条の2の規定による訂正明細書等の掲載</pat:PlainLangua</p>
geDesignationText>
    <com:RegistrationDate>2024-08-03</com:RegistrationDate>
    <jputl:ApplicationIdentification>
      <com:ApplicationNumber>
        <com:ApplicationNumberText>2022004321</com:ApplicationNumberText>
      </com:ApplicationNumber>

ApplicationIdentification>
    <jputl:AppealNumber>
      <jputl:AppealNumberCategory>J3</jputl:AppealNumberCategory>
      <jput1:AppealNumberText>2022423456</jput1:AppealNumberText>
    /jputl:AppealNumber>
    <jputl:CorrectedPublicationCategory>第1部門第1区分</jputl:CorrectedPublicationCategory>
    <jputl:PatentGrantIdentification>
      <pat:GrantDate>2024-06-02</pat:GrantDate>

/jputl:PatentGrantIdentification>
    <jputl:IPCClassification>
      <com:Edition/>
      <pat:MainClassification>G01B 12/345
                                                 20200120AFI20200120BHJP
                                                                                 </pat:MainClassification>
      <pat:FurtherClassification>G02C
                                                    20200120ALI20200120BHJP
                                                                                    </pat:FurtherClassificat</pre>
ion>
      <jputl:AdditionalClassificationInformation>G01B 67/89
                                                                    20200315ALN20200315BHJP
                                                                                                    </jput1:
AdditionalClassificationInformation>
      <jputl:AdditionalClassificationInformation>G01B 12/345
                                                                    20200313ALN20200313BHJP
                                                                                                    </jput1:
AdditionalClassificationInformation>
                                                                                                    </jputl:
      <jputl:AdditionalClassificationInformation>G01B 34/56
                                                                    20210128ALN20210128BHJP
Additional Classification Information {\gt}
    /jputl:IPCClassification>
    <jputl:NationalClassification>
      <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
      <jputl:MainNationalClassification>
        <pat:PatentClassificationText>G01B12/34 101B</pat:PatentClassificationText>
      </putl:MainNationalClassification>
      <jputl:FurtherNationalClassification>
        <pat:PatentClassificationText>G02C9/87</pat:PatentClassificationText>
        <jputl:Facet>ZNA</jputl:Facet>
      </putl:FurtherNationalClassification>
      <jputl:AdditionalNationalInformation>
        <jputl:AdditionalNationalInformationText>G01B67/89 Z</jputl:AdditionalNationalInformationText>

AdditionalNationalInformation>
      <jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet>
        <jputl:MainLinkedNationalIndexingCode>
          <jput1:MainLinkedNationalIndexingCodeText>G01B12/345 U/jput1:MainLinkedNationalIndexingCodeText>
        </putl:MainLinkedNationalIndexingCode>
        <jputl:SubLinkedNationalIndexingCode>
          <jput1:SubLinkedNationalIndexingCodeText>G01B34:56/jput1:SubLinkedNationalIndexingCodeText>
```

```
</putl:SubLinkedNationalIndexingCode>
    </putl:LinkedNationalIndexingCodeSet>
   /jputl:NationalClassification>
 /jputl:CorrectedDescriptionHeader>
 <jputl:CorrectStatement>
   <jputl:WrittenCorrectStatement>
    <pat:FilingDate>2024-07-06</pat:FilingDate>
    <jputl:CorrectStatementsBag>
      <jput1:CorrectStatementBag>
       <jputl:StatementPurpose>
         <jputl:PurposeText>実用新案登録請求の範囲の縮減</jputl:PurposeText>
         <jputl:PurposeText>誤記の訂正</jputl:PurposeText>
         <jputl:PurposeText>明りょうでない記載の釈明/jputl:PurposeText>
       </putl:StatementPurpose>
       <jputl:CorrectClaimsQuantitySet>
         <jputl:CorrectClaimsQuantity>7</jputl:CorrectClaimsQuantity>
         <jputl:CorrectClaimsKind>Correct/jputl:CorrectClaimsKind>
       </putl:CorrectClaimsQuantitySet>
       <jputl:CorrectStatementContentsBag>
         <jputl:Description>
          <pat:InventionTitle>コンクリート構造物</pat:InventionTitle>
          <pat:TechnicalField>
           <com:P com:pNumber="0001">本考案は、浄水施設の水路等の低深度に埋設されるコンクリート構造物の
継目の外周を覆って土水の侵入を阻止しつつコンクリート構造物の相対変位を許容するコンクリート構造物の継目用伸
縮耐圧遮水構造に関する。</com:P>
          </pat:TechnicalField>
          <pat:BackgroundArt>
            <com:P com:pNumber="0002">例えば浄水施設の水路等の低深度に埋設されるコンクリート構造物の継
目部位における継手構造として、図3に示すような止水板12′によって打ち継がれているものがある。</com:P>
          </pat:BackgroundArt>
          <com:P com:pNumber="0003">ところが、このような止水板12'による継手では、地震等によるコンク
リート構造物10A',10B'の大きな相対変位には対応することができず、また、継目部位に外側から侵入した土
石がコンクリート構造物10A′, 10B′の接近変位を阻害するという問題があり、その対応策としてこのような止
水板1を備える既設のコンクリート構造物10A', 10B'の継目部位11'に伸縮継手を後付けで取り付けること
が行われている。</com:P>
          <com:P com:pNumber="0004">既設のコンクリート構造物の継目部位に後付けで装着される伸縮継手とし
ては、特許文献1及び2に開示のごときものがある。</com:P>
          <com:P com:pNumber="0005">尚、土中に埋設されるコンクリート構造物では、外周側の伸縮継手は必須
である。</com:P>
          <com:P com:pNumber="0006">
            <com:PatentCitation com:sequenceNumber="1">
             <com:PatentCitationText>特開2020-320757号公報</com:PatentCitationText>
            </com:PatentCitation>
            <com:PatentCitation com:sequenceNumber="2">
             <com:PatentCitationText>特開2020-144148号公報</com:PatentCitationText>
            </com:PatentCitation>
          </com:P>
          <pat:InventionSummary>
            <pat:TechnicalProblem>
             <com:P com:pNumber="0007">しかしながら、上記のごとき従来構成の外周側の伸縮継手では、外部
土圧に耐えた状態で〈com:Br/〉
地震時等における構造物間の大きな相対変位に追随するためには、高い強度が必要となる<com:Br/>
ために大きく厚く重くなり、作業性が悪くコストも高くなるという問題があった。</com:P>
            </pat:TechnicalProblem>
          </pat:InventionSummary>
          <pat:DrawingDescription>
            <com:P com:pNumber="0008">
             <com:FigureReference com:referencedFigureNumber="1">本考案にかかるコンクリート構造物の継
目用伸縮耐圧遮水構造の一構成例を適用したコンクリート構造物の横断面図である。</com:FigureReference>
            </com:P>
          </pat:DrawingDescription>
          <pat:ReferenceSignBag>
```

```
<com:P com:pNumber="0009">
10 (10A, 10B) コンクリート構造物〈com:Br/〉
1 1 継目部位<com:Br/>
3 0 継目用伸縮耐圧遮水構造(com: Br/>
3 1 土圧支持板(土圧支持板部材) 〈com:Br/〉
3 2 遮水シート (遮水シート部材) <com:Br/>
3 3 外側保護マット(外側保護マット部材) <com:Br/>
3 4 内側保護マット(内側保護マット部材) 〈com:Br/〉
35 内挿保護マット(内側保護マット部材) 〈com:Br/〉
4 2 押圧固定板(com:Br/>
43 ナット (締結固定部材) <com:Br/>
4 4 シールテープ</com:P>
         </pat:ReferenceSignBag>
        </putl:Description>
        <pat:Claims>
         <pat:Claim>
          <pat:ClaimNumber>1</pat:ClaimNumber>
          <pat:ClaimText>摩擦係数の小さい素材によって所定厚さの剛性を有する板状に形成され隣接するコン
クリート構造物の継目部位の外周に当該継目部位を跨ぐように配設された土圧支持板部材と、不透水性の柔軟な薄いシ
ート状で一部が複数回折畳まれた状態で両縁がそれぞれ前記隣接するコンクリート構造物に固定されて前記土圧支持板
部材の外側を覆って配設された遮水シート部材と、柔軟な素材によって所定厚さに形成され前記土圧支持板部材と前記
遮水シート部材の間及び前記遮水シートの折り畳み重合部の間に介装された内側保護マット部材と、柔軟な素材によっ
て所定厚さに形成され前記遮水シート部材の外側に当該遮水シート部材を覆って配設された外側保護マット部材と、を
備えて構成されていることを特徴とするコンクリート構造物の継目用伸縮耐圧遮水構造。</pat:ClaimText>
         </pat:Claim>
         <pat:Claim>
          <pat:ClaimNumber>2</pat:ClaimNumber>
          <pat:ClaimText>上記遮水シート部材の上記コンクリート構造物への固定部は、前記遮水シート部材と
前記コンクリート部材との間にシールテープが介装されると共に、前記遮水シート部材の上側に配設されたくcom:U
com:uStyle="Single">押圧固定板が締結固定部材によって前記コンクリート構造物に締着され、</com:U>更に、前記押
圧固定板の外隅角部がシリコン樹脂によってシールされて構成されていることを特徴とする請求項1 に記載のコンクリ
ート構造物の継目用伸縮耐圧遮水構造。</pat:ClaimText>
         </pat:Claim>
         <pat:Claim>
          <pat:ClaimNumber>3</pat:ClaimNumber>
          <pat:ClaimText>上記外面保護マット部材の外縁は、上記遮水シート部材の固定部を覆う位置まで延設
されていることを特徴とする請求項1又は2に記載のコンクリート構造物の継目用伸縮耐圧遮水構造。
</pat:ClaimText>
         </pat:Claim>
         <pat:Claim>
          <pat:ClaimNumber>4</pat:ClaimNumber>
          <pat:ClaimText>上記土圧支持板部材は、合成樹脂板によって形成されていることを特徴とする。
</pat:ClaimText>
         </pat:Claim>
         <pat:Claim>
          <pat:ClaimNumber>5</pat:ClaimNumber>
          <pat:ClaimText>上記遮水シート部材は、熱融着ゴムシートであることを特徴とする請求項1,2,
3又は4 に記載のコンクリート構造物の継目用伸縮耐圧遮水構造。</pat:ClaimText>
         </pat:Claim>
         <pat:Claim>
          <pat:ClaimNumber>6</pat:ClaimNumber>
          <pat:ClaimText>上記内側保護マット部材は、ポリエステル不織布によって形成されていることを特徴
とする請求項1、2、3、4又は5に記載のコンクリート構造物の継目用伸縮耐圧遮水構造。</pat:ClaimText>
         </pat:Claim>
         <pat:Claim>
          <pat:ClaimNumber>7</pat:ClaimNumber>
          <pat:ClaimText>上記外側保護マット部材は、ポリエステル不織布によって形成されていることを特徴
とする請求項1,2,3,4,5又は6に記載のコンクリート構造物の継目用伸縮耐圧遮水構造。</pat:ClaimText>
         </pat:Claim>
        </pat:Claims>
        <pat:Drawings>
         <pat:Figure>
```

4.3.4 訂正明細書等の掲載 (請求項の削除を目的とする訂正)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<?xml-stylesheet type="text/xsl" href="../../../XSL/JPCorrectedDescription.xsl" ?>
<jput1:CorrectedDescription com:languageCode="ja" com:st96Version="V3_1" com:ipoVersion="JP_V1_0" xmlns:jpu</pre>
tl="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtility" xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSc
hema/ST96/Common" xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.w3.
org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtility ...
/../../../XSD/JPCorrectedDescription V1 0.xsd">
  <com:IPOfficeCode>IP</com:IPOfficeCode>
  <jputl:CorrectedDescriptionHeader com:languageCode="ja">
    <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
    <jputl:UtilityModelPublicationIdentification>
      <pat:PublicationNumber>3001234</pat:PublicationNumber>
      <com:PublicationDate>2024-08-03</com:PublicationDate>
    </putl:UtilityModelPublicationIdentification>
    <pat:PlainLanguageDesignationText>実用新案法第14条の2の規定による訂正明細書等の掲載</pat:PlainLangua</p>
geDesignationText>
    <com:RegistrationDate>2024-07-06</com:RegistrationDate>
    <jputl:ApplicationIdentification>
      <com:ApplicationNumber>
        <com:ApplicationNumberText>2024004321</com:ApplicationNumberText>
      </com:ApplicationNumber>

ApplicationIdentification>
    <jputl:AppealNumber>
      <jputl:AppealNumberCategory>J3</jputl:AppealNumberCategory>
      <jput1:AppealNumberText>20240423456</jput1:AppealNumberText>
    /jputl:AppealNumber>
    </putl:CorrectedPublicationCategory>第1部門第1区分/jputl:CorrectedPublicationCategory>
    <jputl:PatentGrantIdentification>
      <pat:GrantDate>2024-06-02</pat:GrantDate>
    /jputl:PatentGrantIdentification>
    <jputl:IPCClassification>
      <com:Edition/>
      <pat:MainClassification>G01B 12/345
                                                 20200120AFI20060120BHJP
                                                                                </pat:MainClassification>
      <pat:FurtherClassification>G02C
                                                    20200120ALI20060120BHJP
                                                                                   </pat:FurtherClassificat</pre>
ion>
      <jputl:AdditionalClassificationInformation>G01B 67/89
                                                                    20200315ALN20060315BHJP
                                                                                                   </jput1:
AdditionalClassificationInformation>
      <jputl:AdditionalClassificationInformation>G01B 12/345
                                                                    20200313ALN20060313BHJP
                                                                                                   </jput1:
AdditionalClassificationInformation>
                                                                                                   </jputl:
      <jputl:AdditionalClassificationInformation>G01B 34/56
                                                                    20210128ALN20070128BHJP
{\tt AdditionalClassificationInformation} {\tt >}
    /jputl:IPCClassification>
    <jputl:NationalClassification>
      <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
      <jputl:MainNationalClassification>
        <pat:PatentClassificationText>G01B12/34 101B</pat:PatentClassificationText>
      </putl:MainNationalClassification>
      <jputl:FurtherNationalClassification>
        <pat:PatentClassificationText>G02C9/87</pat:PatentClassificationText>
        <jputl:Facet>ZNA</jputl:Facet>
      </putl:FurtherNationalClassification>
      <jputl:AdditionalNationalInformation>
        <jputl:AdditionalNationalInformationText>G01B67/89 Z</jputl:AdditionalNationalInformationText>

AdditionalNationalInformation>
      <jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet>
        <jputl:MainLinkedNationalIndexingCode>
          <jput1:MainLinkedNationalIndexingCodeText>G01B12/345 U/jput1:MainLinkedNationalIndexingCodeText>
        </putl:MainLinkedNationalIndexingCode>
        <jputl:SubLinkedNationalIndexingCode>
          <jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText>G01B34:56jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText>
```

```
</putl:SubLinkedNationalIndexingCode>
    </putl:LinkedNationalIndexingCodeSet>
   </putl:NationalClassification>
 </putl:CorrectedDescriptionHeader>
<jputl:CorrectStatement>
 <jputl:WrittenCorrectStatement>
   <pat:FilingDate>2024-06-08</pat:FilingDate>
   <jputl:CorrectStatementsBag>
    <jputl:CorrectStatementBag>
      <jputl:StatementPurpose>
        〈jputl:PurposeText〉請求項の削除〈/jputl:PurposeText〉
      <jputl:DeleteClaims>請求項1、請求項2、請求項3/jputl:DeleteClaims>
      <jputl:CorrectClaimsQuantitySet>
        <jputl:CorrectClaimsQuantity>1/jputl:CorrectClaimsQuantity>
        <jputl:CorrectClaimsKind>Delete</jputl:CorrectClaimsKind>
      /jputl:CorrectStatementBag>
   </putl:WrittenCorrectStatement>
</putl:CorrectedDescription>
```

4.3.5 訂正(訂正明細書等の掲載)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
\label{lem:control_control_control} $$ \ensuremath{^{\prime\prime}}$ is the feared of the feature of the
<jputl:CorrectedDescriptionCorrection com:languageCode="ja" com:st96Version="V3_1" com:ipoVersion="JP_V1_0"</pre>
  xmlns:jputl="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtility" xmlns:com="http://www.wipo.int/stand
ards/XMLSchema/ST96/Common" xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xsi="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent/standards/XMLSchema/ST96/Patent/standards/XMLSchema/ST96/Patent/standards/XMLSchema/ST96/Patent/standards/XMLSchema/ST96/Patent/standards/XMLSchema/ST96/Patent/standards/XMLSchema/ST96/Patent/standards/XMLSchema/ST96/Patent/standards/XMLSchema/ST96/Patent/standards/xMLSchema/ST96/Patent/standards/xMLSchema/ST96/Patent/standards/xMLSchema/ST96/Patent/standards/xMLSchema/ST96/Patent/standards/xMLSchema/ST96/Patent/standards/xMLSchema/ST96/Patent/standards/xMLSchema/ST96/Patent/sta
://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"xsi:schemaLocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JP
Utility .../.../.../XSD/JPCorrectedDescriptionCorrection V1 0.xsd">
    <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
    <jputl:CorrectedDescriptionCorrectionHeader com:languageCode="ja">
         <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
         <jputl:UtilityModelPublicationIdentification>
             <pat:PublicationNumber>3001234</pat:PublicationNumber>
             <com:PublicationDate>2024-11-02</com:PublicationDate>
         </putl:UtilityModelPublicationIdentification>
         <pat:PlainLanguageDesignationText>実用新案法第14条の2の規定による訂正明細書等の掲載の訂正</pat:Plain</p>
LanguageDesignationText>
         <com:RegistrationDate>2024-05-03</com:RegistrationDate>
         <jputl:ApplicationIdentification>
             <com:ApplicationNumber>
                  <com:ApplicationNumberText>2022004321</com:ApplicationNumberText>
             </com:ApplicationNumber>

ApplicationIdentification>
         <jputl:CorrectedPublicationCategory>第1部門第1区分</jputl:CorrectedPublicationCategory>
         <jput1:PreviousStatementGrantDate>2024-08-03/jput1:PreviousStatementGrantDate>
         <jputl:CorrectionGist>訂正後の請求項の数誤載により下記のとおり全文を訂正する。</jputl:Correct
ionGist>
         <jputl:IPCClassification>
             <com:Edition/>
             <pat:MainClassification>G01B 12/345
                                                                                                           20200120AFI20200120BHJP
                                                                                                                                                                               </pat:MainClassification>
             <pat:FurtherClassification>G02C 9/87
                                                                                                                  20200120ALI20200120BHJP
                                                                                                                                                                                      </pat:FurtherClassificat</pre>
ion>
             <jputl:AdditionalClassificationInformation>G01B 67/89
                                                                                                                                                     20200315ALN20200315BHJP
                                                                                                                                                                                                                         </jput1:
AdditionalClassificationInformation>
                                                                                                                                                     20200313 ALN 20200313 BHJP
             <jputl:AdditionalClassificationInformation>G01B 12/345
                                                                                                                                                                                                                         </jputl:
Additional Classification Information {\gt}
             <jputl:AdditionalClassificationInformation>G01B 34/56
                                                                                                                                                     20210128ALN20210128BHJP
                                                                                                                                                                                                                         </jputl:
AdditionalClassificationInformation>
         </putl:IPCClassification>
         <jputl:NationalClassification>
             <com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode>
             <jputl:MainNationalClassification>
                  <pat:PatentClassificationText>G01B12/34 101B</pat:PatentClassificationText>

/jputl:MainNationalClassification>
             <jputl:FurtherNationalClassification>
                  <pat:PatentClassificationText>G02C9/87</pat:PatentClassificationText>
                  <jputl:Facet>ZNA</jputl:Facet>
             </putl:FurtherNationalClassification>
             <jputl:AdditionalNationalInformation>
                  <jputl:AdditionalNationalInformationText>G01B67/89 Z</jputl:AdditionalNationalInformationText>
             </putl:AdditionalNationalInformation>
             <jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet>
                  <jputl:MainLinkedNationalIndexingCode>
                      <jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText>G01B12/345 U/jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText>
                  </putl:MainLinkedNationalIndexingCode>
                  <jputl:SubLinkedNationalIndexingCode>
                      <jput1:SubLinkedNationalIndexingCodeText>G01B34:56/jput1:SubLinkedNationalIndexingCodeText>
                  </putl:SubLinkedNationalIndexingCode>
             </putl:LinkedNationalIndexingCodeSet>
         </putl:NationalClassification>
```

4.4 公報編集形式

4.4.1 登録実用新案公報の編集形式一覧

															(注3)	
(注2)	com:languageCode/com: st96Version/com:ipoVe rsion/xmlns:ipocom/xml ns:jputl/xmlns:com/xml lns:pat/xmlns:xsi/xsi :schemaLocation	_	com:languageCode	1	I	I	I	_	I	I	I	I	I	I	-	I
	jputl:RegisteredUtilityModelPublicatio com:languageCode/com:npoVentipoVe	com:IPOfficeCode	jputl:RegisteredUtilityModelPublicatio com:languageCode nBibliographicData	<pre>jputl:UtilityModelPublicationIdentific ation</pre>	com:IPOfficeCode	pat:PublicationNumber	com:PublicationDate	_	pat:PlainLanguageDesignationText	com:RegistrationDate	jputl:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	1	pat:FilingDate	_
(注1)	1	1		ı	(19) 日本国特許庁 (JP)	(11) 登録番号 実用新案登録第3004579号 (U3004579)	(45) 発行日 令和6年8月18日 (2024.8.18)		(12) 登録実用新案公報(U)	(24) 登錄 日平成12年5月19日 (2000. 5. 19)	1		(21) 出願番号 実願2022- 123456 (U2022-123456)	1	(22) 出願日 令和4年11月12日 (2022. 11. 12)	
	<pre></pre> <pre><jput:registereduiilitymodelpublication com:ipoversion="JP_V1_0" com:languagecode="ja" com:st96version="V3_1" xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" xmlns:jpcom="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPComm on" xmlns:jputl="http://www.wipo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtil ity" xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xsilschemalocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96 /JPUtility</pre> <pre>//XSD/JPRegisteredUtilityModelPublication_V1_0.xsd">///XSD/JPRegisteredUtilityModelPublication_V1_0.xsd">///XSD/JPRegisteredUtilityModelPublication_V1_0.xsd">///XSD/JPRegisteredUtilityModelPublication_V1_0.xsd">///XSD/JPRegisteredUtilityModelPublication_V1_0.xsd">///XSD/JPRegisteredUtilityModelPublication_V1_0.xsd</jput:registereduiilitymodelpublication></pre>	<com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode>	<pre></pre> <pre></pre> <pre>com:languageCode="ja"></pre>	<jputl:utilitymodelpublicationidentification></jputl:utilitymodelpublicationidentification>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre><pat:publicationnumber>3004579</pat:publicationnumber></pre>	<pre><com:publicationdate>2024-08-18</com:publicationdate></pre> /com:PublicationDate>	<pre>//jputl:UtilityModelPublicationIdentification></pre>	<pre><pat:plainlanguagedesignationtext>登錄実用新案公報 (U) </pat:plainlanguagedesignationtext></pre>	/com:RegistrationDate>	<jputl:applicationidentification></jputl:applicationidentification>	<pre><com:applicationnumber></com:applicationnumber></pre>	<pre><com:applicationnumbertext>2022123456</com:applicationnumbertext></pre>	<pre></pre>	<pre>⟨pat:FilingDate⟩2022-11-12</pre> /pat:FilingDate⟩	
	I	JP	Ι	I	JP	3004579	2024-08-18	Ι	登録実用新案公報 (U)	2024-05-19	I	I	2022123456	I	2022-11-12	I
	1		_	1	5 発行国	登録番号	発行日	_	公報種別	登録日	I	1	13 出願番号	1	出願日	1
梅	-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16

備考				(注4)																					
属性名 (注2)					com:sequenceNumber									1											
タグ名	pat:InventionTitle	<pre>jputl:RegisteredUtilityModelPublicatio - nPartyBag</pre>	jputl:ApplicantsRegisteredPractitioner-sBag	<pre>jputl:ApplicantRegisteredPractitionerB com:sequenceNumber ag</pre>	outl:Applicant	com:PartyIdentifier	jpcom:Contact	com:Name	com:EntityName		com:PostalAddressBag	com:PostalAddress	com:PostalAddressText				jpcom:Contact	jpcom:OriginalLanguageIndicator	com:Name	com:EntityName		com:PostalAddressBag	com:PostalAddress	com:PostalAddressText	
公報データに対する編集形式 (注1)	(54) 【考案の名称】ファクシミリ走 p 査装置		1		(71) 実用新案権者 39000011 パテント コーポレーション	Fatent Corporat 1 on アメニカ今毎用・・・	1500 RuiBLD・・・ ji 日本における営業所	東京都千代田区内幸町4丁目5番6 (号											3						
公報データに対するXMLデータ	<pre><pre></pre> <pre></pre> <pre></pre></pre>	<pre><jputl:registeredutilitymodelpublicationpartybag></jputl:registeredutilitymodelpublicationpartybag></pre>	<pre><jput1:applicantsregisteredfractitionersbag></jput1:applicantsregisteredfractitionersbag></pre>	<jputl:ApplicantRegisteredPractitionerBag com:sequenceNumber="1">	<pre><jput1:applicant com:sequencenumber="1"></jput1:applicant></pre>	<pre><com:partyidentifier>390000011</com:partyidentifier></pre>	<pre><ipcom:contact></ipcom:contact></pre>	<com:name></com:name>	〈com:EntityName〉パテント コーポレーション〈/com:EntityName〉		<com:postaladdressbag></com:postaladdressbag>	<com:postaladdress></com:postaladdress>	<pre><com:postaladdresstext>アメリカ合衆国・・・ </com:postaladdresstext></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>		<pre><jpcom:contact></jpcom:contact></pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre>cator></pre> <pre>true</pre> <pre>/jpcom:OriginalLanguageIndicator></pre> <pre>cator></pre>	<com:name></com:name>	<pre><com:entityname> P a t e n t C o r p o r a t i o n </com:entityname></pre>		<com:postaladdressbag></com:postaladdressbag>	⟨com:PostalAddress⟩	<pre><com:postaladdresstext>1500 RuiBLD···</com:postaladdresstext></pre>	
公報データ(例)	ファクシミリ走査装 · 置	I	ı	I	I	390000011	I		パゲント コーポ レーション		_	I	アメリカ合衆国・・・・	I		I	I	true	ı	Patent Corrporation	I	I	I	1500 RuiB LD	I
公報項目	17 考案の名称	- 18 –	19 —	20 —	21 実用新案権者情 報	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41

Attorney Ak\$ Ab\$ A		公報項目	公報データ(例)	公報データに対するXMLデータ	公報データに対する編集形式 (注1)	タゲ名	属性名 (注2)	備考
Composition of Com			I	<pre></pre>			ı	
			I				ı	
Cyper138e15 testedPractitions consequenceNumber=17 1992 LELP 2010/ERA 12586598 just 138e2 strendPractitions				<pre><jput1:officeinjapan>東京都千代田区内幸町4丁目5番6 </jput1:officeinjapan></pre>		jputl:OfficeInJapan	ı	
The control of the			ı				ı	
Page occurative	1	代理人情報	I			jputl:RegisteredPractitioner	com:sequenceNumber	
			Representative	L:AgentCategory>		jputl:AgentCategory	ı	
123466789 square flower f			1	<pre><jput1:otherapplicantsnumber>1</jput1:otherapplicantsnumber></pre> // jput1:OtherApplicantsNumber>		jputl:OtherApplicantsNumber	ı	
Altorney Cypit Beg istered/PrecitionerCategory/AttorneyC/putl Beg istered/PrecitionerCategory				<pre><pre><pre></pre></pre></pre> <pre></pre> <pr< td=""><td></td><td>pat:RegisteredPractitionerRegistration Number</td><td>ı</td><td></td></pr<>		pat:RegisteredPractitionerRegistration Number	ı	
Com:Nume Cons.Nume Com:Nume Com:SmittyNume Com				$\label{lem:constraint} $$ \langle jutl:RegisteredPractitionerCategory \rangle $$ Attorney $$ \langle jutl:RegisteredPractitionerCategory \rangle $$ actitionerCategory $$ $$ Attorney $$ Attorney $$ (a) $$ Attorney $$ (b) $$ actitionerCategory $$ $$ (b) $$ actitionerCategory $$ (c) $$ actitionerCategory $$ (c) $$		jputl:RegisteredPractitionerCategory		
Com:Name Com:Name Com:EntityName			ı	<pre><jpcom:contact></jpcom:contact></pre>		jpcom:Contact		
			I	<com:name></com:name>		com:Name	ı	
						com:EntityName		
			I					
			I					
				<pre></pre>				
-			ı	<pre></pre>				
- (jput]:InventorBag			ı	<pre></pre>				
-			ı	<pre></pre> <pre></pre>		jputl:InventorBag	ı	
<pre></pre>		考案者情報	I	^	2 2 0 0	jput]:Inventor	com:sequenceNumber	
<com:name> <com:entityname>考案 太郎 <com:postaladdressbag> <com:postaladdresstext>神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地 <com:postaladdresstext>神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地</com:postaladdresstext></com:postaladdresstext></com:postaladdressbag></com:entityname></com:name>			ı		ı	jpcom:Contact		
<pre><com:entityname>考案 太郎</com:entityname></pre> <pre></pre> <pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <p< td=""><td></td><td></td><td>ı</td><td><com:name></com:name></td><td></td><td>com:Name</td><td>ı</td><td></td></p<></pre>			ı	<com:name></com:name>		com:Name	ı	
<pre> <com:postaladdressbag> <com:postaladdress <com:postaladdresstext="">神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地 </com:postaladdress></com:postaladdressbag></pre>						com:EntityName		
<pre><com:postaladdressbag> <com:postaladdress> <com:postaladdresstext>神奈川県横須賀市壱1丁目2200番地 </com:postaladdresstext></com:postaladdress></com:postaladdressbag></pre>			ı					
com:PostalAddress> ccom:PostalAddressText>神奈 県横須賀市壱1丁目2200番地 ccom:PostalAddressText>			I	<com:postaladdressbag></com:postaladdressbag>		com:PostalAddressBag		
com:PostalAddressText>神奈 県横須賀市壱1丁目2200番地 com:PostalAddressText>			ı	<com:postaladdress></com:postaladdress>		com:PostalAddress	ı	
			神奈川県横須賀市壱 1丁目2200番地	<pre><com:postaladdresstext>神奈川県横須賀市壱1丁目 </com:postaladdresstext></pre>		com:PostalAddressText		

備考																	(注8)					
属性名 (注2)	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	com:sequenceNumber	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı		ı	ı	1	1	ı
タゲ名	ı					ı	jputl:PriorityClaimBag	jputl:PriorityClaim	com:IPOfficeCode	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	ı	pat:FilingDate	jputl:ApplicationFilingCategory	ı	ı	jputl:IPCClassification	com:Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	jput]:AdditionalClassificationInformat ion	jputl:UnlinkedIndexingCode
公報データに対する編集形式 (注1)					ı	ı	ı	(31)優先権主張番号 83304359.9 (32)優先日 令和3年11月12日								I	210/16	255/04 47/00 (2020 03)	B 2 9 K 83/00 (2020.01)			
公報データに対するXMLデータ	<pre></pre>	<pre></pre>		<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre><jput1:priorityclaimbag></jput1:priorityclaimbag></pre>	<pre><jput1:priorityclaim com:sequencenumber="1"></jput1:priorityclaim></pre>	<pre><com:ipofficecode>FR</com:ipofficecode></pre>	<com:applicationnumber></com:applicationnumber>	<pre><com:applicationnumbertext>83304359.9</com:applicationnumbertext></pre>	<pre></pre>	<pre><pat:filingdate>2021-11-12</pat:filingdate></pre>	<pre><jput1:applicationfilingcategory>International</jput1:applicationfilingcategory></pre> /jput1:Application FilingCategory>		<pre></pre>	sification>	<com:edition></com:edition>	<pre><pre><pre><pre>cpat:MainClassification>G01B 210/16 20200120AFI20200120BHJP</pre></pre></pre></pre>	<pre><pre><pre>cpat:FurtherClassification>G02C 255/04 20200120ALI20200120BHJP</pre></pre></pre>	<pre><jput1:additionalclassificationinformation>601B 47/00 20200315ALN20200315BHJP </jput1:additionalclassificationinformation></pre>	B29K 83/00 <iput1:unlinkedindexingcode>B29K 83/00 20200120ALN2020012</iput1:unlinkedindexingcode>
公報データ(例)						ı			FR		83304359.9		2021-11-12	International F		ı	ı		G01B 210/16 20200120AF12020012 2 0BHJP	G02C 255/04 20200120ALI2020012 2 0BHJP	G01B 47/00 20200315ALN2020031 2 5BHJP	B29K 83/00 20200120ALN2020012 2 0BHJP
公報項目								優先権の主張									国際特許分類 (IPC)情報					
原卷	89	69	70	71	72 –	73 –	74 —	75 億	92	77	78	62	80	81	82	83	84	82	98	87	88	68

備考		(注8)																						
属性名 (注2)																								
タグ名		jputl:NationalClassification	com:IPOfficeCode	jputl:MainNationalClassification -	pat:PatentClassificationText -		jputl:FurtherNationalClassification -	pat:PatentClassificationText -	jputl:Facet		jputl:AdditionalNationalInformation -	<pre>jputl:AdditionalNationalInformationTex t</pre>		jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet -	<pre>jputl:MainLinkedNationalIndexingCode</pre>	<pre>jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeTe xt</pre>		jputl:SubLinkedNationalIndexingCode -	<pre>jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeTex t</pre>			jputl:UnlinkedNationalIndexingCode	<pre>jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText</pre>	
公報データに対する編集形式 (注1)		I G O 1 B 210/16 1 O 1 A G O 2 C 255/04 A	ω α	G 0 1 B 210/16 G 0 1 B 214:06 B 2 9 K 83:00																	•			
公報データに対するXMLデータ		<pre></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre><jputl:mainnationalclassification></jputl:mainnationalclassification></pre>	<pre><pat:patentclassificationtext>601B210/16 101A</pat:patentclassificationtext></pre>	<pre></pre>	<pre><jputl:furthernationalclassification></jputl:furthernationalclassification></pre>	<pre><pat:patentclassificationtext>602C255/04 A</pat:patentclassificationtext></pre>	<pre><jput1:facet>ZNA<!-- jput1:Facet--></jput1:facet></pre>	//jputl:FurtherNationalClassification>	<pre><jputl:additionalnationalinformation></jputl:additionalnationalinformation></pre>	<pre><jput1:additionalnationalinformationtext>601B47/00nalNationalInformationText></jput1:additionalnationalinformationtext></pre>	<pre></pre>	<pre><jput1:linkednationalindexingcodeset></jput1:linkednationalindexingcodeset></pre>	<pre><jputl:mainlinkednationalindexingcode></jputl:mainlinkednationalindexingcode></pre>	<pre><jput1:mainlinkednationalindexingcodetext>G01B210/16 </jput1:mainlinkednationalindexingcodetext></pre>		<pre><jput1:sublinkednationalindexingcode></jput1:sublinkednationalindexingcode></pre>	<pre><jput1:sublinkednationalindexingcodetext>601B214:06</jput1:sublinkednationalindexingcodetext></pre>	//jputl:SubLinkedNationalIndexingCode>	<pre></pre>	<pre><jputl:unlinkednationalindexingcode></jputl:unlinkednationalindexingcode></pre>	<pre>B29K83:00</pre>	<pre></pre>
公報データ(例)	I	I	JP	ı	G01B210/16 101A			G02C255/04 A	ZNA	I	I	G01B47/00	ı	I	I	G01B210/16	ſ	1	G01B214:06	I	ı		B29K83:00	I
項 公報項目 番	06	91 国内分類 (F1)	92	93	94	95	96	26	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	1111	112	113

118	L	公報項目	公報データ(例)	公報データに対するXMLデータ	公報データに対する編集形式 (注1)	タグ名	属性名(注2)	備考
			I	<pre></pre>		I	I	
			I	<pre><jputl:claimtotalquantityset></jputl:claimtotalquantityset></pre>	I	jputl:ClaimTotalQuantitySet	ſ	
Claim Cjuttl:AdoptedLawCategory?	##IFF	求項の数	2	^	請求項の数2	pat:ClaimTotalQuantity	ı	
-			Claim	<pre></pre>	I	<pre>jput1:AdoptedLawCategory</pre>	I	
Cput1:PublishFigure>	1		ı		I	<pre>jputl:ClaimTotalQuantitySet</pre>	I	
	器制	択図	ı	<pre></pre> <pre>/jput1:PublishFigure></pre>	I	jputl:PublishFigure	I	
-	1		П	<pre><pat:figurenumber>1</pat:figurenumber></pre>	I	pat:FigureNumber	ı	
-	11		-	<pre></pre>	1	I	ı	
Continuent Co	11		I	<pre><jputl:relateddocumentbag></jputl:relateddocumentbag></pre>	1	jput1:RelatedDocumentBag	ı	
	尔	割の表示情報	I		(62) 分割の表示 実願2021- 332299 (U2021-332299) の分割 店出館日 会和3年8日8日	jput]:Division	I	
-			ı		(2021.8.8)	jput1:ParentDocument	ı	
Com:ApplicationNumber			ı	⟨jputl:PatentDocumentIdentification⟩		jput1:PatentDocumentIdentification	ı	
			-	<pre><jputl:applicationidentification></jputl:applicationidentification></pre>		jputl:ApplicationIdentification	ı	
1998332299			ı	<pre><com:applicationnumber></com:applicationnumber></pre>		com:ApplicationNumber	ı	
- ⟨/com:ApplicationNumber⟩ 2021-08-08 ⟨pat:FilingDate>2021-08-08⟨/pat:FilingDate⟩ - ⟨/jputl:ApplicationIdentification⟩ - ⟨/jputl:ParentDocument⟩ - ⟨/jputl:Division⟩ - ⟨/jputl:Conversion⟩ - ⟨/jputl:ParentDocument⟩ - ⟨/jputl:ParentDocument⟩ - ⟨/jputl:ParentDocument⟩ - ⟨/jputl:ParentDocument⟩ - ⟨/jputl:ParentDocument⟩ - ⟨/jputl:ParentDocument - ⟨/jputl:ParentDocument - ⟨/jputl:ParentDocument - ⟨/jputl:ApplicationIdentification⟩ - ⟨/jputl:ApplicationIdentification⟩ - ⟨/jputl:ApplicationIdentification⟩			1998332299	<pre><com:applicationnumbertext>1998332299</com:applicationnumbertext></pre>		com:ApplicationNumberText	ı	
2021-08-08 chat:FilingDate chat:FilingDate			ı	<pre></pre>		I	ı	
- ⟨/jputl:PatentDocumentIdentification⟩ - ⟨/jputl:ParentDocument⟩ - ⟨/jputl:Division⟩ - ⟨/jputl:Division⟩ - ⟨/jputl:Division⟩ - ⟨/jputl:ParentDocument⟩ - ⟨/jputl:ParentDocument⟩ - ⟨/jputl:ParentDocument⟩ - ⟨/jputl:ParentDocumentIdentification⟩ - ⟨/jputl:PatentDocumentIdentification⟩ - ⟨/jputl:ApplicationIdentification⟩ - ⟨/jputl:ApplicationIdentification⟩			2021-08-08	<pre><pat:filingdate>2021-08-08</pat:filingdate></pre>		pat:FilingDate	ı	
- ⟨/jputl:PatentDocumentIdentification⟩ - ⟨/jputl:ParentDocument⟩ - ⟨/jputl:Division⟩ - ⟨/jputl:Conversion⟩ - ⟨/jputl:Conversion⟩ - ⟨/jputl:ParentDocument⟩ - ⟨/jputl:ParentDocument⟩ - ⟨/jputl:PatentDocumentIdentification⟩ - ⟨/jputl:ApplicationIdentification⟩ - ⟨/jputl:ApplicationIdentification⟩ - ⟨/jputl:ApplicationIdentification⟩			ı			I	ı	
- 〈/jputl:ParentDocument〉 - 〈/jputl:Conversion〉 - 〈/jputl:Conversion〉 - 〈/jputl:Conversion〉 - 〈/jputl:ParentDocument〉 - 〈/jputl:ParentDocument〉 - 〈/jputl:PatentDocumentIdentification〉 - 〈/jputl:ApplicationIdentification〉 - 〈/jputl:ApplicationIdentification〉			ı			I	I	
- ⟨/jput1:Division⟩ 出願変更の表示 特願2021- - ⟨jput1:Conversion⟩ 123456 (P2021-123456) の変更 原出顧日 今和3年8月8日 - ⟨jput1:ParentDocument (2021.8.8) - ⟨jput1:PatentDocumentIdentification⟩ (2021.8.8) - ⟨jput1:ApplicationIdentification⟩			I			ı	ı	
上願変更の表示 特願2021- 123456 (P2021-123456) の変更 原出顧目 合和3年8月8日 (2021.8.8) 合和3年8月8日 (2011.8.4) (2011			1			I	ſ	
on>	###	顔変更の表示 器	I		出願変更の表示 特願2021- 123456 (P2021-123456) の変更 原出願日 合和3年8月8日	jput]:Conversion	1	
on>			I		(2021. 8. 8)	jput1:ParentDocument	I	
			I	<pre><jputl:patentdocumentidentification></jputl:patentdocumentidentification></pre>		<pre>jput1:PatentDocumentIdentification</pre>		
			I	<pre><jputl:applicationidentification></jputl:applicationidentification></pre>		jputl:ApplicationIdentification	I	

	公戦ケータに対するXMLケータ	公報データに対する編集形式 (注1)	<i>ቃ</i>	属性名 (注2)
	⟨com:ApplicationNumber⟩		com:ApplicationNumber	I
2021123456	<pre><com:applicationnumbertext>2021123456</com:applicationnumbertext></pre>		com:ApplicationNumberText	I
	<pre></pre>			ı
2021-08-08	<pre><pat:filingbate>2021-08-08</pat:filingbate></pre>		pat:FilingDate	ı
				ı
	⟨/jputl:PatentDocumentIdentification⟩			ı
				ı
Patent to utility model	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		pat:ConversionCategory	ı
				ı
	⟨/jputl:RelatedDocumentBag⟩			I
	<pre></pre>		jputl:InternationalFilingData	I
	<pre></pre>		jputl:ApplicationIdentification	ı
	<pre><com:applicationnumber></com:applicationnumber></pre>		com:ApplicationNumber	ı
CA2022000151	xt>CA2022000151 <td>(86) 国際出願番号 PCT/CA2022/000151</td> <td>com:ApplicationNumberText</td> <td>ı</td>	(86) 国際出願番号 PCT/CA2022/000151	com:ApplicationNumberText	ı
	<pre></pre>		_	1
2022-11-12	<pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre> <pre></pre>		pat:FilingDate	ı
	<pre></pre>			I
	<pre></pre>			1
	<pre></pre>		jputl:InternationalPublishingData	I
	<pre> </pre>		<pre>jput1:PatentDocumentIdentification</pre>	ı
	<pre></pre> <pre></pre> <pre>/pputl:PatentPublicationIdentification></pre>		<pre>jputl:PatentPublicationIdentification</pre>	ı
W02022018606	<pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre> <pre></pre> <pre><td>(87) 国際公開番号 W02022/018606</td><td>pat:PublicationNumber</td><td>ı</td></pre>	(87) 国際公開番号 W02022/018606	pat:PublicationNumber	ı
2022-05-21	<pre><com:publicationdate>2022-05-21</com:publicationdate> (87)</pre>	(87) 国際公開日 令和4年5月21日 (2022.5.21)	com:PublicationDate	ı
	<pre></pre>		I	I
	<pre></pre>			1
	<pre></pre>			1

Dequest	公報データ(例)
#用類案法:11条・・・ jputl:NoveltyJackBag	<pre><jput1:requestregistrabilityreportindicator>falseegistrabilityReportIndicator></jput1:requestregistrabilityreportindicator></pre>
実用新案法 1 1 条・・・ jutil:NoveltylackBag	<pre><jput1:filingform>OL</jput1:filingform></pre>
### 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	⟨jputl:NoveltyLackBag⟩
#開発機者において、実施計能の jputl:NoveltyLackText —	<pre><jput1:noveltylack com:sequencenumber="1"></jput1:noveltylack></pre>
# 2	実用新案法11 <'jputl:NoveltyLackText/実用新案法11条・・・ 条・・・ (/jputl:NoveltyLackText)
集用音楽権者において、実施計器の jputl:ApplicantRightIntent	<pre></pre>
実用第案権者において、実施評語の jputl:ApplicantRightIntent 日意かある。 (特許法章 6 4条第2項第・・・	
#辞 注第 6 4 条第 2 項第・・・ jbutl:PublicOrderMoralityBag	実用新案権者におい <jputl:applicantrightintent>実用新案権者において、実施許諾の用意 で、実施許諾の用意 がある。</jputl:applicantrightintent> がある。
1. ラフロン jputl:UnapprovedUseTrademarkBag	<pre><jputl:publicordermoralitybag></jputl:publicordermoralitybag></pre>
jputl:UnapprovedUseTrademark	<pre><jputl:unapprovedusetrademarkbag></jputl:unapprovedusetrademarkbag></pre>
jputl:UnapprovedUseTrademark	テフロン <jputl:unapprovedusetrademark>1. テフロン </jputl:unapprovedusetrademark>
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	X C E L <pre></pre>
(出願人による申告) 国等の・・・ jputl:IndustrialRevitalizingLawEntry	<pre></pre>
(出願人による申告) 国等の・・・ jputl:IndustrialRevitalizingLawEntry	<pre></pre>
- - - -	(出願人による中 〈jputl:IndustrialRevitalizinglawEntry〉(出願人による申告) 写等の・・・ の・・・〈jputl:IndustrialRevitalizinglawEntry〉
	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>//jputl:RegisteredUtilityModelPublicationBibliographicData></pre>
- com:Image com:imageContentCategory - com:FileName - - com:FileIpthMeasure com:measureUnitCode - com:WidthMeasure com:measureUnitCode - com:WidthMeasure com:measureUnitCode	<pre><jput1:chosendrawingimage></jput1:chosendrawingimage></pre>
- com:ImageFormatCategory - com:FileName - com:HeightMeasure - com:WidthMeasure	<pre><com:image com:imagecontentcategory="Drawing"></com:image></pre>
- com:FileName - com:HeightMeasure - com:WidthWeasure	⟨com:ImageFormatCategory>TIFF
com:WidthWeasure	0003004579000001.t <pre><com:filename>0003004579000001.tif</com:filename> if</pre>
com:WidthMeasure	<pre><com:heightmeasure com:measureunitcode="Mm">150</com:heightmeasure></pre>
1	<pre><com:widthmeasure com:measureunitcode="Mm">150</com:widthmeasure></pre>

龍木		(注5)																							
属性名 (注2)	I	I	ı	ı	com:pNumber	I	ı	com:pNumber	I	I	ı	com:pNumber	I	ı	com:pNumber	com:uStyle	ı	ı	ı	I	1	com:pNumber	ı		com:pNumber
タゾ名	I	jputl:AbstractCorrectionIndicator	jput1:Description	pat:TechnicalField	com:P	I	pat:BackgroundArt	com:P	I	pat:Disclosure	pat:TechnicalProblem	com:P	I	pat:TechnicalSolution	com:P	com:U	com:Sup	com:Sub	1	ı	pat:AdvantageousEffects	com:P	I	com:Heading	com:P
公報データに対する編集形式 (注1)	I	(修正有)	【考案の詳細な説明】	【技術分野】	【0001】 本考案は簡単にして・・・	I	【背景技術】	【0002】 従来、電話網を介して・・・	I	【考案の開示】	【考案が解決しようとする課題】	[0003] 	I	【課題を解決するための手段】	[0004]	A = B + C	$B = a^2$	H_2O	ı	I	【考案の効果】	【0005】 以上説明したように・・・	1	【符号の説明】	[0006] 1a フラグ 1b アドレスフィールド
公報データに対するXMLデータ		<pre>true </pre>	<pre><jputl:description></jputl:description></pre>	<pre><pre><pre></pre></pre></pre>	<com:p com:pnumber="0001">本考案は簡単にして・・・く/com:P></com:p>		<pre><pat:backgroundart></pat:backgroundart></pre>	〈com:P com:pNumber="0002"〉従来、電話網を介して・・・〈/com:P〉		<pre><pre><pre></pre></pre></pre>	<pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre></pre>	⟨com:P com:pNumber="0003">→方、・・・⟨/com:P⟩	<pre></pre>	<pre><pre><pre></pre></pre></pre>	<pre><com:p com:pnumber="0004"></com:p></pre>	$\label{eq:com:U} $$\langle com:Ucom:Ucom:Ucom:Ucom:Ucom:Ucom:Ucom:U$	$B = a \langle \text{com:Sup} \rangle 2 \langle /\text{com:Sup} \rangle$	H <com:sub>2</com:sub> O			<pre><pat:advantageouseffects></pat:advantageouseffects></pre>	<com:pounipnumber="0005">以上説明したように・・・</com:pounipnumber="0005">		<com:heading>符号の説明</com:heading>	<pre><com:p com:pnumber="0006">la フラグ</com:p></pre> <pre>フィールド</pre> /com:P>
公報データ(例)	I	true	I	I	本考案は簡単にして・・・・	I	ı	従来、電話網を介し て・・・	I	I	I	—方、····	I	I	I	A = B + C	B = a 2	H2O		I	ı	以上説明したように・・・・	I	符号の説明	1a フラゲ 1b アドレス フィールド
項 公報項目番	188 —	189 要約書修正有の 表示	190 考案の詳細な説 明	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212

備考																									
属性名 (注2)	I	ı	I	com:pNumber	ı	I	com:pNumber	com:uStyle	I	ı	ı	ı	ı	com:pNumber	I	ı	com:pNumber	I	ı	com:pNumber	I	ı	ı	com:pNumber	pat:exampleNumber
<i>ልካ</i> ዳ	I	pat:InventionSummary	pat:TechnicalProblem	com:P	1	pat:TechnicalSolution	com:P	com:U	dns:moo	com:Sub	I	I	pat:AdvantageousEffects	com:P	I	com:Heading	com:P	I	pat:DrawingDescription	com:P	I	I	pat:EmbodimentDescription	com:P	pat:EmbodimentExample
公報データに対する編集形式 (注1)	ı	【考案の概要】	【考案が解決しようとする課題】	[0007] 	ı	【課題を解決するための手段】	[0008]	A = B + C	$B = a^2$	H_2O			【考案の効果】	【0009】 以上説明したように・・・	I	[作用]	【0010】 本考案によれば・・・	I	【図面の簡単な説明】	[0011]	I		【考案を実施するための形態】	【0012】 その装置としては、・・・	[実施例1]
公報データに対するXMLデータ	<pre></pre>	<pre><pre><pre></pre></pre></pre>	<pre><pre><pre></pre></pre></pre>	⟨com:P com:pNumber="0007">一方、・・・⟨/com:P⟩		<pre><pre><pre></pre></pre></pre>	<pre><com:p com:pnumber="0008"></com:p></pre>	$\langle com:U com:uStyle="Single" \rangle A = B + C \langle /com:U \rangle$	$B = a \langle com: Sup \rangle 2 \langle /com: Sup \rangle$	H <com:sub>2</com:sub> O			<pre><pre></pre></pre>	<com:p com:pnumber="0009">以上説明したように・・・</com:p>	<pre></pre>	<com:heading>作用</com:heading>	<com:p com:pnumber="0010">本考案によれば・・・く/com:P></com:p>	<pre></pre>	<pre><pre></pre> <pre><pre></pre> <pre></pre> <pre><td><pre><com:p com:pnumber="0011"></com:p></pre></td><td></td><td><pre></pre></td><td><pre><pre><pre></pre></pre><pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre></pre></td><td><com:p com:pnumber="0012">その装置としては、・・・</com:p></td><td><pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><</pre></pre></td></pre></pre></pre>	<pre><com:p com:pnumber="0011"></com:p></pre>		<pre></pre>	<pre><pre><pre></pre></pre><pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre></pre>	<com:p com:pnumber="0012">その装置としては、・・・</com:p>	<pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><</pre></pre>
公報データ(例)	ı		I	一方、・・・	ı	I	ı	A = B + C	B = a 2	H2O			I	以上説明したように・・・・	I	作用	本考案によれ ば・・・	ı		I			I	その装置としては、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	I
公報項目																									
奉	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237

備考																								
属性名 (注2)	com:pNumber		ı	I	com:pNumber		<pre>jput1:inventionModeNu mber</pre>	com:pNumber	_	I	com:pNumber	I	I	com:pNumber	I		com:pNumber	I		com:pNumber	I	ı	I	-
ቃが名	com:P		ı	pat:BestMode	com:P		jput1:InventionMode	com:P	-	pat:IndustrialApplicability	com:P		pat:ReferenceSignBag	com:P	ſ	pat:DepositedBiologicalMaterialReferen ce	com:P	1	pat:SequenceListText	com:P	ſ	com:CitationBag	com:Heading	com:P
公報データに対する編集形式 (注1)	【0013】 出発材料を・・・		ı	【考案を実施するための最良の形 能】		I	[実施例2]	[0015] 出発材料を・・・	1	【産業上の利用可能性】	【0016】 産業上の利用可能性は・・・	I	【符号の説明】	[0017] 1a フラグ 1b アドレスフィールド	ı	[受託番号]	[0018] FERM P-18···	I	【配列表フリーテキスト】	[0019] 配列表は・・・	ı	【先行技術文献】	[666]	段落
公報データに対するXMLデータ	<com:p com:pnumber="0013">出発材料を・・・く/com:P></com:p>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre><pat:bestmode></pat:bestmode></pre>	ber="0014">その装置としては、・・・く/com:P>		$\langle \text{jputl:InventionMode jputl:inventionModeNumber="2"} \rangle$	<com:p com:pnumber="0015">出発材料を・・・く/com:P></com:p>		<pre><pat:industrialapplicability></pat:industrialapplicability></pre>	<pre><com:p com:pnumber="0016">産業上の利用可能性は・・・・・である。</com:p></pre>		<pre><pre><pre></pre></pre></pre>	<pre><com:p com:pnumber="0017">1a フラグ<com:br></com:br>1b アドレス フィールド</com:p></pre> /com:P>		<pre><pre><pre>cpat:DepositedBiologicalMaterialReference></pre></pre></pre>	. • • •		<pre><pre><pre></pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre> <pre></pre>	<com:p com:pnumber="0019">配列表は・・・</com:p>	<pre></pre>	<com:citationbag></com:citationbag>	<com:heading></com:heading>	<com:p></com:p>
公報データ(例)	出発材料を・・・	1	ı	I	その装置としては、・・・・	I	I	出発材料を・・・	I	I	産業上の利用可能性 < は・・・・・・・・ である。	I	I	1a フラグ 1b アドレス フィールド	ı	I	FERM P-1	I	I	配列表は・・・	ı	I	ı	
公報項目																								
甲海	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261

備考												(年9)									
属性名 (注2)	I	com:pNumber	I	ı	com:pNumber	ı	ı	I	com:pNumber	I	I	I	I	ı	I	I	I	com:pNumber	I	I	I
タグ名	com:PatentCitationBag	com:P		com:NPLCitationBag	com:P			com:Heading	com:P		pat:Claims	pat:Claim	pat:ClaimNumber	pat:ClaimText			pat:Abstract	com:P		pat:Drawings	pat:Figure
公報データに対する編集形式 (注1)	[特許文献]	【0020】 特開2024-123456(P2 024-123456A)	·	【非特許文献】	【0021】 電子回路ブック (ISBN4-12 34-0003)			【今後の活躍】	【0022】 この分野において・・・		【実用新案登録請求の範囲】	[請求項1]	日子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子子	電話回線を用いて・・・				【課題】ファクシミリ端末パラメー (タ勝別方法に関し、・・・ 「解決手段】通信時の・・・ 【選択図】図 1			[図1]
公報データに対するXMLデータ	<com:patentcitationbag></com:patentcitationbag>	<pre><com:p com:pnumber="0020">特開2 0 2 4-1 2 3 4 5 6 (P 2 0 2 4 -1 2 3 4 5 6 A) </com:p></pre>	<pre></pre>	<com:nplcitationbag></com:nplcitationbag>	<pre><com:p com:pnumber="0021">電子回路ブック (ISBN 4-1234- 0003) </com:p></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<com:heading>今後の活躍</com:heading>	0022">との分野において・・・	<pre></pre>	<pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre> <pre></pre>	<pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre> <pre></pre>	<pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre> <pre></pre>	〈pat:ClaimText〉電話回線を用いて・・・〈/pat:ClaimText〉	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre><pre></pre></pre>	com:P/Number="">【課題】ファクシミリ端末パラメータ識別方法に関し、・・、com:Br/>【解決手段】通信時の・・・Com:Br/>【避択図】図 1	<pre></pre>	<pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre> <pre></pre>	⟨pat:Figure⟩
公報データ(例)	I	特開2024-12 3456 (P202 4-123456 A)		I	電子回路ブック (I SBN4-1234 -0003)	I	ı	今後の活躍	この分野において・・・・	I	I	I	1	電話回線を用いて・・・・	I	I	I	【課題】ファクシミ リ端末パラメータ酸 別方法に関し、 「解決手段】通信時 の・・・ 【選択図】図1	I	I	I
公報項目											請求の範囲						要約書			図面	
原布	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272 ∰	273	274	275	276	277	278 🖪	279	280		282

備考											
属性名 (注2)	ı	ı	ı	ı	AmendmentBag>のうちい	1	1	1	1	1	
<i>እ</i> ሃ አ	jputl:AmendmentItem	jputl:AmendmentWay	jputl:AmendmentContentsBag	jputl:AmendmentDocumentNameCategory	Figure> <jputl:referencefilesbag><jputl: <="" td=""><td>1</td><td>I</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>_</td></jputl:></jputl:referencefilesbag>	1	I	1	1	1	_
公報データに対する編集形式 (注1)	【補正対象項目名】0001	【補正方法】変更	【補正の内容】	書類識別	iption> <com:p><pat:drawings><pat:< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td></pat:<></pat:drawings></com:p>			_	_	_	_
公報データに対するXMLデータ	<jputl:amendmentitem> 0 0 0 1 </jputl:amendmentitem>	<jputl:amendmentway>3</jputl:amendmentway>	<jputl:amendmentcontentsbag></jputl:amendmentcontentsbag>	<pre></pre> <pre>Cjput1:AmendmentDocumentNameCategory>Description</pre> <pre>/ jput1:Amendment</pre> <pre>DocumentNameCategory></pre>	補正の内容は明細書中の該当するタグ(<pat:abstract><pat:claims><pat:claim><jput1:description><com:p><pat:drawings><pat:figure><jput1:referencefilesbag><jput1:amendmentbag>のうちいずれか1つ)を用いて記述する。</jput1:amendmentbag></jput1:referencefilesbag></pat:figure></pat:drawings></com:p></jput1:description></pat:claim></pat:claims></pat:abstract>	<pre></pre>					
公報データ(例)	0001	ಣ	I	Description	補正の内容は明細書中の該当する ずれか1つ)を用いて記述する。	I	I	I	I	I	Ι
公報項目											
頃番	308	309	310	311	276	313	314	315	316	317	318

- (注1)表示例に掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の表示例に表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
 - (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
 - 国際出願の場合は"(86)(22)出願日"となる。 (注3)
- (注4) 実用新案権者と代理人が個別関係を持つ場合は、このタグによりグループ化する。
- (注5) 要約書の職権訂正があった場合、このタグを記述することにより、【要約】の後に"(修正有)"が記述される。
- (注6) イメージについては、内容そのものの表示となるため、編集形式の掲載を省略する。

(注9) <pat:ClaimNumber>がnull値の場合は、【請求項】は表示しない。

(注8)国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.4.1 公開特許公報編集形式一覧の注意書きを参照) (注7) 国際出願の場合は、表示例には表示しない。

4.4.2 訂正全文(登録実用新案公報)の編集形式一覧

備考						(注4)	(注4)						(注3)		
属性名 (注2)	com.languageCode/com: stylofersion/com.lpo/e rsion/xmlns:joov/xml ns:joutl/xmlns:com/xm lns:pat/xmlns:xsi/xsi :schemaLocation	I	com:languageCode	I	I			I	I	I	I	I		I	-
タグ名	jputl:RegisteredUtilityModelPublicatio com:languageCode/com: nCorrection rsign/xmlns:jpcom/xmlns:jputl/xmlns:com/xmlns:pat/xmlns:com/xmlns:pat/xmlns:xsi/xsi :schemaLocation	com:IPOfficeCode	<pre>jput1:RegisteredUtilityModelPublicatio com:languageCode nCorrectionHeader</pre>	com:IPOfficeCode	<pre>jputl:UtilityModelPublicationIdentific ation</pre>	pat:PublicationNumber	com:PublicationDate	I	pat:PlainLanguageDesignationText	com:RegistrationDate	jputl:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	I	1
公報データに対する編集形式 (注1)	1		1	1		【登録番号】実用新案登録第 3001234号(U3001234)	【発行日】令和6年8月3日 (2024. 8. 3)	1	【公報種別】登録実用新案公報の訂 正	【登録日】 令和6年6月15日 (2024. 6. 15)	1	-	【出願番号】実願2023- 45612(U2023-45612)	ı	
公報データに対するXMLデータ	<pre><jput1:registeredutilitymodelpublicationcorrection com:ipoversion="TP_V1_O" com:languagecode="1a" com:st96version="V3_1" http:="" jpregisteredutilitymodelpublicationcorrection_="" patent"="" st96="" standards="" t.="" vi_0.xsd"="" www.jpo.go.jp="" www.wipo.int="" xmlns:iput1="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" xmlns:jpocom="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUcomm on" xmlns:jput1="http://www.ipo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtil ity" xmlns:spat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Putil xmlns:spat=" xmlns:xsi="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96 //PUtility xsi:schemalocation=" xmlschema="" xsd=""></jput1:registeredutilitymodelpublicationcorrection></pre>	<pre><com: ipofficecode="">JP</com:></pre>	<pre><jput1:registeredutilitymodelpublicationcorrectionheader com:languageCode="ja"></jput1:registeredutilitymodelpublicationcorrectionheader </pre>	<pre><com: ipofficecode="">JP</com:></pre> -	<jputl:utilitymodelpublicationidentification></jputl:utilitymodelpublicationidentification>	<pre><pre></pre></pre>	onDate>		<pre>〈pat:PlainLanguageDesignationText>登録実用新案公報の訂正 〈/pat:PlainLanguageDesignationText〉</pre>	<pre><com:registrationdate>2024-06-15</com:registrationdate></pre>	<jputl:applicationidentification></jputl:applicationidentification>	⟨com:ApplicationNumber⟩	<pre><com:applicationnumbertext>2023045612</com:applicationnumbertext></pre>		/jputl:ApplicationIdentification>
公報データ(例)	1	JP	1_	JP	ı	3001234	2024-08-03		登録実用新案公報の 訂正	2024-06-15		1	2023045612		I
項 公報項目番	<u> </u>	2 —	3 –	4 —	- 2	6 実用新案登録番 号	7 発行日	- 8	9 公報種別	10 登錄日	11 –	12 —	13 出願番号	14 —	15 —

(2.247 - 2.72 2.7	備考							(注5) ①	(注5) ②		(注6)							(注6)			
全種項目 全種項目 全種項目 全種子一多に対するのは1901日を2014年を1140日に対します。	属性名 (注2)		ı							T.								ı			
全様項目 会様等一多(時) 会様等一字に対するMJデータ 会様子 会様子 会様で 会様の 会様で 会様を 会様を	タグ名	jputl:PublicAvailabilityDate	jputl:PatentGrantIdentification	pat:GrantDate	1	ı	jputl:CorrectedPublicationCategory	jputl:AnnualNumber	jputl:AnnualNumber	jputl:CorrectionGist	jputl:IPCClassification	com:Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	<pre>jputl:AdditionalClassificationInformat - ion</pre>	jputl:UnlinkedIndexingCode	1	jputl:NationalClassification	com:IPOfficeCode	jputl:MainNationalClassification	pat:PatentClassificationText
6	公報データに対する編集形式 (注1)	【登録公報発行日】令和6年7月29日 (2024.7.29)	I	I	I	I	【部門区分】第1部門第1区分	【年通号数】公開・登録公報2020- 012	【年通号数】登録公報(実用)2024- 012	【訂正要旨】分割の原出顧番号及び 原出顧日誤載により下記のとおり全 文を訂正する。	[国際特許分類] G01B 210/16	(2020.01) G 0 2 C 255/04 (2020.01)	B 47/00 K 83/00					GOIB 210/16 101	2 C 255/04		
6	公報データに対する XMLデータ	⟨jputl:PublicAvailabilityDate⟩	<pre><jputl:patentgrantidentification></jputl:patentgrantidentification></pre>	<pre><pre><pre></pre></pre></pre> <pre><pre></pre></pre> <pre><pre></pre></pre> <pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	〈jputl:CorrectedPublicationCategory〉第1部門第1区分 〈/jputl:CorrectedPublicationCategory〉	<pre><jput1:annualnumber>2020012</jput1:annualnumber></pre>	<pre><jput1:annualnumber>2024012</jput1:annualnumber></pre>	〈jbutl:CorrectionGist〉分割の原出顧番号及び原出願日誤載により下記のとおり全文を訂正する。〈/jbutl:CorrectionGist〉	<pre>⟨jput1:IPCClassification⟩</pre>	<pre><com:edition></com:edition></pre>	<pre>cpat:MainClassification>G01B 210/16 20200120AFI20200120BHJP</pre>	<pre>/pat:FurtherClassification>G02C 255/04 20200120ALI20200120BHJP </pre>		<pre><jput1:unlinkedindexingcode>B29K 83/00 20200120ALN20200120BHJP </jput1:unlinkedindexingcode></pre>	<pre></pre>	⟨jputl:NationalClassification⟩	<pre><com:1pofficecode>JP</com:1pofficecode></pre>	<pre><jput1:mainnationalclassification></jput1:mainnationalclassification></pre>	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
	公報データ(例)	ı				`	1.		2024012 <.	分割の原出願者号及 〈 び原出顧日誤載によ の り下記のとおり全文 を訂正する。	I	 	G01B 210/16 < 20200120AF12020012 20 0BHJP	G02C 255/04	47/00 115ALN2020031	B29K 83/00 20200120ALN2020012 20 0BHJP	V I				
	公報項	- 9		8 登録公報発行日	- 6	- 0				訂正要旨	5 国際特許分類 (IPC)情報	9			6	0		2 国内分類 (F I)	m	4	2

調り																					(注7)		(注7)
属性名 (注2)	1																						
タク 名	I	jputl:FurtherNationalClassification	pat:PatentClassificationText —	jputl:Facet		jputl:AdditionalNationalInformation —	<pre>jputl:AdditionalNationalInformationTex t</pre>	I	jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet -	<pre>jputl:MainLinkedNationalIndexingCode</pre>	<pre>jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeTe xt</pre>	I	jputl:SubLinkedNationalIndexingCode —	<pre>jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeTex t</pre>	I	I	jputl:UnlinkedNationalIndexingCode —	<pre>jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText</pre>	I	I	jputl:CorrectionArticle -	I	<pre>jputl:CorrectRegisteredUtilityModelPub ication</pre>
公報アーダに対する編果形式 (注1)																					【記】別紙のとおり		
公報プータ (CA) 9 のAMLプータ	✓ jputl:MainNationalClassification>	<pre><jputl:furthernationalclassification></jputl:furthernationalclassification></pre>	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<jputl:facet>ZNA</jputl:facet>	⟨/jputl:FurtherNationalClassification⟩	<pre><jputl:additionalnationalinformation></jputl:additionalnationalinformation></pre>	<pre>G01B47/00</pre>		<pre><jput1:linkednationalindexingcodeset></jput1:linkednationalindexingcodeset></pre>	<pre></pre>	<pre>G01B210/16 </pre>	//jputl:MainLinkedNationalIndexingCode>	<pre><jput1:sublinkednationalindexingcode></jput1:sublinkednationalindexingcode></pre>	<pre><jput1:sublinkednationalindexingcodetext>G01B214:06</jput1:sublinkednationalindexingcodetext></pre>	jputl:SubLinkedNationalIndexingCode>		<pre><jput1:unlinkednationalindexingcode></jput1:unlinkednationalindexingcode></pre>	<pre><jput1:unlinkednationalindexingcodetext>B29K83:00NationalIndexingCodeText></jput1:unlinkednationalindexingcodetext></pre>			〈jput]:CorrectionArticle>別紙のとおり 〈jput]:CorrectionArticle〉	<pre></pre>	<pre><jput1:correctregisteredutilitymodelpublication></jput1:correctregisteredutilitymodelpublication></pre>
公報アータ(例)	I	I	G02C255/04 A	ZNA	I	ı	G01B47/00	I	I	I	G01B210/16	I	I	G01B214:06	I	I	I	B29K83:00	I	I	別紙のとおり	I	I
場	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51	52	53	54	55	29 記	- 22	58 訂正公報の全文

机						
備考						
属性名 (注2)	I		I		I	I
タグ名	jputl:CorrectOfficialGazetteImage		I	t造で全文を記述する。 1	I	I
公報データに対する編集形式 (注1)	I		I	ionBibliographicData〉以降のタグ構	I	_
公報データに対するXMLデータ	<jputl:correctofficialgazetteimage></jputl:correctofficialgazetteimage>	訂正公報が全文イメージの場合、ここに <com:image>タグを用いて記述する。</com:image>		テキストによる訂正公報の場合、登録実用新案公報の <jput1:registeredutilitymodelpublicationbibliographicdata>以降のタグ構造で全文を記述する。</jput1:registeredutilitymodelpublicationbibliographicdata>	<pre></pre>	<pre></pre>
公報データ(例)	I	訂正公報が全文イメ	I	テキストによる訂正	I	I
5 公報項目	- 69	- 09	61 —	- 29	- 89	64 —
東番	7		,		,	,

- (注1)表示例に掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の表示例に表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
- (注2)複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- 番号体系として2000年以降は"実願2000-123456 (P2000-123456)"の形式で表記され、 (注3)
- 1999年以前は"実願平11-123456"の形式で表記される。
- (注4) 【発行日】と【登録番号】の間は、1行空ける。
- (注5) ①は2021年12月以前の年通号数、②は2022年1月以降の年通号数である。
- (2.4.1 公開特許公報編集形式一覧の注意書きを参照) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。 (9栞)
- 訂正全文の場合、訂正された登録実用新案公報の全文(またはイメージ)を訂正元公報発行時の仕様に準じたフォーマットで表示する。

4.4.3 訂正明細書等の掲載の編集形式一覧

備考							(注3)										
属性名 (注2)	com:languageCode/com: st96Version/com:lpoVe rsion/xmlns:jbutl/xml ns:com/xmlns:pat/xmln s:xsi/xsi:schemaLocat ion	Ţ	com:languageCode	I	I	I	I	I	1	I	I	I	I	I	I	I	I
タグ名	jput]:CorrectedDescription	com:IPOfficeCode	jputl:CorrectedDescriptionHeader	com:IPOfficeCode	<pre>jputl:UtilityModelPublicationIdentific ation</pre>	pat:PublicationNumber	com:PublicationDate	I	pat:PlainLanguageDesignationText	com:RegistrationDate	<pre>jput1:ApplicationIdentification</pre>	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	I	-	jputl:AppealNumber	jputl:AppealNumberCategory
公報データに対する編集形式 (注1)	1		ı	ı		【登録番号】実用新案登録第 3001234号(U3001234)	【発行日】令和6年9月1日 (2024. 9. 1)	ı	【公報種別】実用新案法第14条の2の規定による訂正明細書等の掲載	【訂正の登録日】令和6年8月3日 (2024. 8. 3)	ı		【出願番号】実願2022-4321 (U2022-4321)	ı		1	
公報データに対するXMLデータ	<pre>'siputl:CorrectedDescription com:languageCode="ja" com:stb6Version="W3.1" com:ipoVersion="JP_V1_0" xmlns:jputl="http://www.ipo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtillity" xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:sat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96 /JPUtility///XSD/JPCorrectedDescription_V1_0.xsd"> /JPUtility///XSD/JPCorrectedDescription_V1_0.xsd"> /JPUtility///XSD/JPCorrectedDescription_V1_0.xsd"> /JPUtility///XSD/JPCorrectedDescription_V1_0.xsd"> /JPUTILITY///XSD/JPCORRECTEDDESCRIPTION_VI_O.xsd"> /JPUTILITY/////XSD/JPCORRECTEDDESCRIPTION_VI_O.xsd"> /JPUTILITY/////XSD/JPCORRECTEDDESCRIPTION_VI_O.xsd"> /JPUTILITY/////XSD/JPCORRECTEDDESCRIPTION_VI_O.xsd"> /JPUTILITY////XSD/JPCORRECTEDDESCRIPTION_VI_O.xsd"> /JPUTILITY////XSD/JPCORRECTEDDESCRIPTION_VI_O.xsd"> /JPUTILITY/////////XSD/JPCORRECTEDDESCRIPTION_VI_O.xsd"> /JPUTILITY/////////</pre>	<com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode>	<jputl:correcteddescriptionheader com:languagecode="ja"></jputl:correcteddescriptionheader>	<com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode>	<pre>⟨jputl:UtilityModelPublicationIdentification⟩</pre>	<pre><pre><pre>cpat:PublicationNumber>3001234</pre>/pat:PublicationNumber></pre></pre>	⟨com:PublicationDate>2024-09-01⟨/com:PublicationDate>	<pre></pre>	'pat:PlainLanguageDesignationText>実用新案法第14条の2の規定による訂正明細書等の掲載	<pre><com:registrationdate>2024-08-03</com:registrationdate></pre>	⟨jputl:ApplicationIdentification⟩	⟨com:ApplicationNumber⟩	<pre><com:applicationnumbertext>2022004321</com:applicationnumbertext></pre>			<jput1:appealnumber></jput1:appealnumber>	<jput1:appealnumbercategory>J3</jput1:appealnumbercategory>
公報データ(例)	1	JP	1	JP	I	3001234	2024-09-01	I	実用新案法第14条。 の2の規定による訂 正明細書等の掲載	2024-08-03	I	_	2022004321	-	_	I	J3
項 公報項目 番	<u> </u>	2 —	- - -	4 —	- 2	6 実用新案登録番 号	7 発行日	 &	9 公報種別	10 訂正の登録日	11 —	12 —	13 出願番号	14 —	15 —	16 —	17 —

龍							(注4)							(注4)					
属性名 (注2)	kind-of-appeal	ı	1	-	1	I	I	I	ı	ı	ı	ı	1	1	1	1	ı	I	I
タグ名	jput1:AppealNumberText	1	jputl:CorrectedPublicationCategory	jputl:PatentGrantIdentification	pat:GrantDate	ı	jputl:IPCClassification	com: Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	jputl:AdditionalClassificationInformat ion	jput1:UnlinkedIndexingCode	ı	jput1:NationalClassification	com:IPOfficeCode	jput1:MainNationalClassification	pat:PatentClassificationText	ı	jputl:FurtherNationalClassification
公報データに対する編集形式 (注1)	審判番号 無効2022-42345(U2022-42345/J3)	I	【部門区分】第1部門第1区分	1	【登録公報発行日】令和6年6月1日 (2024. 6.1)	I	[国際特許分類] G01B 210/16	(2020. 01) G 0 2 C 255/04	(2020, 01) G O 1 B 47/00 (2020, 03) B 2 9 K 83/00 (2020, 01)					1 B 210/16 1 0 1	255/04 A	G 0 1 B 47/00 G 0 1 B 210/16 G 0 1 B 214:06			
公報データに対する XMLデータ	<pre><jput1:appealnumbertext>2022042345</jput1:appealnumbertext></pre>		<pre></pre>	<pre><jputl:patentgrantidentification></jputl:patentgrantidentification></pre>	<pre><pre><pre></pre></pre></pre> <pre></pre>		<pre><jput1:ipcclassification></jput1:ipcclassification></pre>	⟨com:Edition/⟩	<pre>cpat:MainClassification>G01B 210/16 20200120AF120200120BHJP</pre>	<pre>cpat:FurtherClassification>G02C 255/04 20200120AL120200120BHJP</pre>	<pre></pre> <pre>601B 47/00 20200315ALN20200315BHJP </pre> <pre></pre> <pre></pre> /jput1:AdditionalClassificationInformation>	<pre></pre> <pre>B29K 83/00 20200120ALN20200120BHJP </pre> <pre>//jput1:UnlinkedIndexingCode></pre>		<pre><jput1:nationalclassification></jput1:nationalclassification></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre><jput1:mainnationalclassification></jput1:mainnationalclassification></pre>	<pre><pat:patentclassificationtext>G01B210/16 101A</pat:patentclassificationtext></pre>		<pre><jputl:furthernationalclassification></jputl:furthernationalclassification></pre>
公報データ(例)	2022042345	I	第1部門第1区分。	ı	2024-06-01	I	I	I	G01B 210/16 20200120AF12020012 (9BHJP	G02C 255/04 20200120ALI2020012 3 0BHJP	G01B 47/00 20200315ALN2020031 5BHJP	B29K 83/00 20200120ALN2020012 2 0BHJP	I	I	JP	-	G01B210/16 101A		ı
公報項目	8 審判番号	<u> </u>	部門区分	- 1	2 登録公報発行日	<u> </u>	4 国際特許分類 (IPC)情報	10	I so	l _c	Im	Io.	10	1 国内分類 (F I)	2	Im	14	lic.	36
東南	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	Ċ

編																					(注6) ①	(注5)
属性名 (注2)																				-	-	
<i>9</i>	pat:PatentClassificationText	jput1:Facet	ı	jputl:AdditionalNationalInformation	<pre>jputl:AdditionalNationalInformationTex - t</pre>	ı	jput1:LinkedNationalIndexingCodeSet	<pre>jputl:MainLinkedNationalIndexingCode</pre>	<pre>jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeTe - xt</pre>	ı	jputl:SubLinkedNationalIndexingCode	<pre>jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeTex - t</pre>	ı		jputl:UnlinkedNationalIndexingCode	.jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText	ı	I		jputl:CorrectStatement	.jputl:CorrectStatementImage	
公報アータに対する編集形式 (注1)																			I	_	1	
公報アータに対するXMLアータ	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	<pre><jput1:facet>ZNA</jput1:facet></pre>	⟨/jputl:FurtherNationalClassification⟩	⟨jputl:AdditionalNationalInformation⟩	<pre><jput1:additionalnationalinformationtext>601B47/00</jput1:additionalnationalinformationtext></pre>	<pre>⟨/jputl:AdditionalNationalInformation⟩</pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	<pre><jput1:mainlinkednationalindexingcode></jput1:mainlinkednationalindexingcode></pre>	<pre>601B210/16 </pre> <pre>//jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText></pre>	<pre>//jput1:MainLinkedNationalIndexingCode></pre>	<pre><jput1:sublinkednationalindexingcode></jput1:sublinkednationalindexingcode></pre>	<pre><jput1:sublinkednationalindexingcodetext>601B214:06</jput1:sublinkednationalindexingcodetext></pre>	<pre></pre>	<pre>//jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet></pre>	<pre><jput1:unlinkednationalindexingcode></jput1:unlinkednationalindexingcode></pre>	<pre><jput1:unlinkednationalindexingcodetext>B29K83:00</jput1:unlinkednationalindexingcodetext></pre>	<pre></pre>		<pre></pre>	<pre><jputl:correctstatement></jputl:correctstatement></pre>	<pre><jputl:correctstatementimage></jputl:correctstatementimage></pre>	の場合、ここに <com:image>タグを用いて記述する。</com:image>
分散ケータ(例)	G02C255/04 A	NZ	ı		G01B47/00	ı			G01B210/16			G01B214:06		ı	ı	B29K83:00	ı	ı	ı		ı	訂正書が全文イメージの場合、
_																						
公教項目																				訂正書	ı	

備考				(注6) ②																
属性名 (注2)	I	I	ı	I	ı	I	ı	I	I	ı	ı	ı	I	1	ı	I	I	I	ventionTitle>	I
タグ名	jputl:ReferenceFilesBag	I		jputl:WrittenCorrectStatement	pat:FilingDate	jputl:CorrectStatementsBag	jputl:CorrectStatementBag	jput1:StatementPurpose	jput1:PurposeText				jputl:DeleteClaims	jput]:CorrectClaimsQuantitySet	jputl:CorrectClaimsQuantity	jputl:CorrectClaimsKind		<pre>jputl:CorrectStatementContentsBag</pre>), ⟨jputl:ReferenceFilesBag⟩又は <pat:ir< td=""><td></td></pat:ir<>	
公報データに対する編集形式 (注1)	1	I	I	I	【提出日】令和6年7月6日 (2024.7.6)	ı		【訂正の目的】実用新案登録請求の、 範囲の縮減 誤記の訂正 明りょうでない記載の親明					【削除をする請求項の表示】 請求項1、請求項2、請求項3	[訂正後の請求項の数] 7	,	,			<pre><com:p>, <pat:drawings>, <pat:figure< pre=""></pat:figure<></pat:drawings></com:p></pre>	
公報データに対するXMLデータ	<pre><jput1:referencefilesbag></jput1:referencefilesbag></pre>			<pre><jputl:writtencorrectstatement></jputl:writtencorrectstatement></pre>	<pre><pat:filingdate>2024-07-06</pat:filingdate></pre>	<pre><jputl:correctstatementsbag></jputl:correctstatementsbag></pre>	<pre><iput1:correctstatementbag></iput1:correctstatementbag></pre>		<pre></pre> <pre></pre> <pre>LurposeText></pre> <pre>(/jput]:PurposeText></pre>	<jput]:purposetext>誤記の訂正</jput]:purposetext>	〈jputl:PurposeText〉則りようでない記載の釈明〈jputl:PurposeText〉	<pre></pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre>/jput1:DeleteClaims> </pre> <pre>//jput1:DeleteClaims></pre>	<pre><iputl:correctclaimsquantityset></iputl:correctclaimsquantityset></pre>	<pre><jput1:correctclaimsquantity>7</jput1:correctclaimsquantity></pre>	<pre><jputl:correctclaimskind>Correct</jputl:correctclaimskind></pre> /jputl:CorrectClaimsKind>		<pre><iput1:correctstatementcontentsbag></iput1:correctstatementcontentsbag></pre>	訂正の内容は登録実用新案公報の明細書中のKjput1:Description>、kpat:Claim>、koan:P>、kpat:Drawings>、kpat:Figure>、kjput1:ReferenceFilesBag>又はkpat:InventionTitle>のうち該当するタグを用いて記述する。 (kpat:Claim>、kom:P>、kpat:Figure>は、繰返しあり)	
公報データ(例)	I	I	ı	I	2024-07-06	-	ı	ı	実用新案登録請求の 範囲の縮減 ・	誤記の訂正	明りょうでない記載。 の釈明		請求項1、請求項2、請求項3、請求項3	ı	2	Correct		I	訂正の内容は登録実月 のうち該当するタグを	
項 公報項目番	58 参照ファイルの 記事	- 69	- 09	61 —	62 提出日	63 —	64 —	65 訂正の目的	66 訂正の目的本文	_ 29	- 89	– 69	70 削除をする請求 項の表示	71 訂正後の請求項 の数 削除後の請求項 の数	72	73	71	74 訂正の内容	75	— 9 <i>L</i>

備考																					
属性名 (注2)	ı	ı	ı	ı	I	I	I	ı	jputl:amendmentNumber	ı	ı	I	ı	ondmentBag>X/t	I	1	I	I	ı	I	I
タグ名	I	I	1	jput]:WrittenStatementAmendmentBag	<pre>jputl:WrittenStatementAmendment</pre>	$\label{local_monotonic} jputl: \verb WrittenStatementAmendmentCategor \\ y$	pat:FilingDate	jputl:StatementAmendmentsBag	jput1:StatementAmendmentBag	com:DocumentName	<pre>jputl:AmendmentItem</pre>	jputl:AmendmentWay	<pre>jputl:StatementAmendmentContentsBag</pre>	<pre><pre></pre></pre> <pre></pre> <pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>		_	I		I	I	I
公報データに対する編集形式 (注1)	ı	ı	I		I	[手統補正書]	【提出日】令和6年7月13日 (2024. 7. 13)	ı	[手続補正1] [補正対象書類名] 訂正明細書 [補正対象項目名] 0004 [補正方法] 変更 [補正方法] 変更	11.7				<com:p>, <pat:drawings>, <pat:figur< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>ı</td><td></td><td>I</td></pat:figur<></pat:drawings></com:p>		1			ı		I
公報データに対するXMLデータ				<pre><jput]:writtenstatementamendmentbag></jput]:writtenstatementamendmentbag></pre>	<pre><jputl:writtenstatementamendment></jputl:writtenstatementamendment></pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	<pre><pat:filingdate>2024-07-13</pat:filingdate></pre>	<pre><jput1:statementamendmentsbag></jput1:statementamendmentsbag></pre>	<pre><jput1:statementamentbag jput1:amendmentnumber="1"></jput1:statementamentbag></pre>	<pre><com:documentname>A26350</com:documentname></pre>	<pre><jputl:amendmentitem> 0 0 0 4 <!-- jputl:AmendmentItem--></jputl:amendmentitem></pre>	<pre><jputl:amendmentway>3</jputl:amendmentway></pre>	<pre><jputl:statementamendmentcontentsbag></jputl:statementamendmentcontentsbag></pre>	権正の内容は登録実用新案公報の明細書中の <jputl:description〉、くpat:claims〉、くpat:claim〉, <pre>⟨pat:InventionTitle>のうち該当するタグを用いて記述する。</pre></jputl:description〉、くpat:claims〉、くpat:claim〉, 	<pre></pre>		<pre></pre>	<pre></pre>			
公報データ(例)	I	I	I	ı	I	Amendment	2024-07-13	I	1	A26350	0004	က	I	補正の内容は登録実序 <pat:inventiontitle< td=""><td></td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>I</td><td>I</td><td>1</td></pat:inventiontitle<>		1	1		I	I	1
項 公報項目番	- 22	- 82	- 62	- 08	81 手続補正書 誤訳訂正書	82 —	83 提出日	84 —	85 手続補正誤訳訂正	86 書類識別コード	87 対象項目		89 補正の内容	06	91 —	92 —	93 —	94 —	- 96	- 96	- 26

- (注1)表示例に掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の表示例に表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
- (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。 (注3) 【発行日】と【登録番号】の間は、1行空ける。
- (注4) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.4.1 公開特許公報編集形式一覧の注意書きを参照)
 - (注5) イメージについては、内容そのものの表示となるため、編集形式の掲載を省略する。
- (注6) ①か②のどちらか片方を記述する。

4.4.4 訂正 (訂正明細書等の掲載)の編集形式一覧

1							
	-	令和6年8 jputl:PreviousStatementGrantDate	【訂正明細書等の発行日】 令和6年8 月3日(2024.8.3)	<pre><jput1:previousstatementgrantdate>2024-08- 03</jput1:previousstatementgrantdate></pre>	2024-08-03	17 訂正明細書等の 2024-08-03 発行日	1
		<pre>jputl:CorrectedPublicationCategory</pre>	【部門区分】第1部門第1区分	<pre><jput1:correctedpublicationcategory>第1部門第1区分 </jput1:correctedpublicationcategory></pre>	第1部門第1区分	16 部門区分	-
	_	_	_		_	15 —	Т
	ı	I	_	<pre></pre>	I	14 —	-
	ı	com:ApplicationNumberText	【出顯番号】実願2022-4321 (U2022-4321)	<pre><com:applicationnumbertext>2022004321</com:applicationnumbertext></pre>	2022004321	13 出願番号	-
	_	com:ApplicationNumber	_	<com:applicationnumber></com:applicationnumber>	_	12 —	Т
		jputl:ApplicationIdentification	_	<jputl:applicationidentification></jputl:applicationidentification>	_	11	1
		com:RegistrationDate	【訂正の登録日】令和6年5月3日 (2024. 5. 3)	<pre><com:registrationdate>2024-05-03</com:registrationdate></pre>	2024-05-03	10 訂正の登録日	1
	1	pat:PlainLanguageDesignationText	【公報種別】実用新案法第14条の 2の規定による訂正明細書等の掲載 の訂正	(pat:PlainLanguageDesignationText)実用新案法第14条の2の規定による訂正明細書等の掲載の訂正	実用新案法第14条。 の2の規定による訂。 正明細書等の掲載の 訂正		
	ı		ı	<pre></pre>	I	<u> </u>	
(注3)	-	com:PublicationDate	【発行日】令和6年11月2日 (2024, 11.2)	<pre><com:publicationdate>2024-11-02</com:publicationdate></pre>	2024-11-02	7 発行日	
	_	pat:PublicationNumber	【登録番号】実用新案登録第 3001234号(U3001234)	<pre><pat:publicationnumber>3001234</pat:publicationnumber></pre>	3001234	6 実用新案登録番 号	
	_	<pre>jputl:UtilityModelPublicationIdentific ation</pre>	_	<jputl:utilitymodelpublicationidentification></jputl:utilitymodelpublicationidentification>	_	- 2	
		com:IPOfficeCode	I	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	JP	4 —	
	com:languageCode	escription Correction He	_	<pre><jput1:correcteddescriptioncorrectionheader com:languageCode="ja"></jput1:correcteddescriptioncorrectionheader </pre>	_	3 —	
		com:IPOfficeCode	_	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	JP	2 —	
	com:languageCode/com: st96Version/com:ipoVe rsion/xmlns:jputl/xml ns:com/xmlns:pat/xmln s:xsi/xsi:schemaLocat ion	jput]:CorrectedDescriptionCorrection	(*****)	<pre>\squareSput1:CorrectedDescriptionCorrection com:languageCode="ja" com:st96Version="V3_1" com:ipoVersion="JP_V1_0" xmlns:jput1="http://www.ipo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtill ity' xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:asi="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xxi:schemalocation="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96 /JPUtility/XSD/JPCorrectedDescriptionCorrection_V1_0.xsd"></pre>	I		E .
備考	属性名 (注2)	タグ名	公報データに対する編集形式 (注1)	公報データに対するXMLデータ	公報データ(例)	公報項目	項番

		(注4)							(注4)														
属性名 (注2)																							
<i>9 </i>		jputl:IPCClassification -	com:Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	jputl:AdditionalClassificationInformat -	jputl:UnlinkedIndexingCode -		jputl:NationalClassification	com:IPOfficeCode	jputl:MainNationalClassification -	pat:PatentClassificationText -	1	jputl:FurtherNationalClassification	pat:PatentClassificationText -	jputl:Facet	1	jputl:AdditionalNationalInformation -	<pre>jputl:AdditionalNationalInformationTex t</pre>		jput1:LinkedNationalIndexingCodeSet -	jputl:MainLinkedNationalIndexingCode	<pre>jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeTe</pre>
公報データに対する編集形式 (注1)	細な説明の誤 全文を訂正す	[国際特許分類] C08F 210/16	(2020. 01) C O 8 F 255/04	(2020, 01) A 6 1 K 47/00 (2020, 03) B 2 9 K 83/00 (2020, 01)					FI G01B 210/16 101A	255/04	GOID 41/00 GOIB 210/16 GOIB 214:06												
公報データに対するXMLデータ	(jput]:CorrectionGist)考案の詳細な説明の誤載により下記のとおり全文を訂正する。	⟨jputl:IPCClassification⟩	<pre></pre> <pre><</pre>	0/16 	<pre><pre><pre></pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre></pre>	<pre><jput1:additionalclassificationinformation>A61K 47/00 20200315ALN20200315BHJP </jput1:additionalclassificationinformation></pre>	B29K 83/00 <iput1:unlinkedindexingcode>B29K 83/00 020200120ALN2020012</iput1:unlinkedindexingcode>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	<pre><jputl:mainnationalclassification></jputl:mainnationalclassification></pre>	<pre><pre><pre>cpat:PatentClassificationText>GolB210/16 101A</pre>/pat:PatentClassificationText></pre></pre>		⟨jputl:FurtherNationalClassification⟩	<pre>cpat:PatentClassificationText>G02C255/04 A</pre>	<pre><jputl:facet>ZNA</jputl:facet></pre>	<pre></pre>	⟨jputl:AdditionalNationalInformation⟩	<pre><jput1:additionalnationalinformationtext>G01B47/00</jput1:additionalnationalinformationtext></pre>	<pre></pre>	<pre><jput1:linkednationalindexingcodeset></jput1:linkednationalindexingcodeset></pre>	<pre><jputl:mainlinkednationalindexingcode></jputl:mainlinkednationalindexingcode></pre>	<pre>G01B210/16 </pre>
公報データ(例)	考案の詳細な説明の 誤載により下記のと おり全文を訂正す る。	I	I	C08F 210/16 20200120AF12020012 0BHJP	C08F 255/04 20200120AL12020012 0BHJP	A61K 47/00 20200315ALN2020031 5BHJP	B29K 83/00 20200120ALN2020012 0BHJP		I	JP	I	G01B210/16 101A	I	I	G02C255/04 A	ZNA	I		G01B47/00	I	ı	I	G01B210/16
項	18 訂正要旨	19 国際特許分類 (IPC)情報	20	21	222	23	24	25	26 国内分類 (F I)	27	28	53	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

備考												(注2)						
属性名 (注2)				ı	ı	1		ı					ı		ı			
タグ名	1	<pre>jputl:SubLinkedNationalIndexingCode</pre>	<pre>jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeTex t</pre>	1	1	jputl:UnlinkedNationalIndexingCode	<pre>jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText</pre>	1	1	jputl:CorrectionArticle	1	jputl:CorrectCorrectedDescription	<pre>jputl:CorrectOfficialStatementImage</pre>		1	造で全文を記述する。	1	1
公報データに対する編集形式 (注1)										【記】別紙のとおり	1	1	1			edDescriptionHeader>以降のタグ構		1
公報データに対するXMLデータ		<pre><jput1:sublinkednationalindexingcode></jput1:sublinkednationalindexingcode></pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	⟨jput]:UnlinkedNationalIndexingCode⟩	<pre><jput1:unlinkednationalindexingcodetext>B29K83:00</jput1:unlinkednationalindexingcodetext></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>	<jputl:correctionarticle>別紙のとおり</jputl:correctionarticle>	<pre></pre>	<pre><jputl:correctcorrecteddescription></jputl:correctcorrecteddescription></pre>	<pre><jput1:correctofficialstatementimage></jput1:correctofficialstatementimage></pre>	ージの場合、ここに <com:image>タグを用いて記述する。</com:image>	<pre></pre>	テキストによる訂正公報の場合、登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載)の <jputl:correcteddescriptionheader>以降のタグ構造で全文を記述する。</jputl:correcteddescriptionheader>	<pre></pre>	<pre></pre>
公報データ(例)	I	I	G01B214:06	I	I	I	B29K83:00	I	I	別紙のとおり	I	I	I	訂正公報が全文イメージの場合、	I	テキストによる訂正	I	-
公報項目	1	42	m	44	45	46	47	48	49	건블 OS	51 —	52 訂正書の全文	53 —	54 —	- 22	- 99	- 22	- 89
東番	41	4	43	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	2	2	2	5	5

- (注1)表示例に掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の表示例に表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
- (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
 - (注3) 【発行日】と【登録番号】の間は、1行空ける。
- (注4) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.4.1 公開特許公報編集形式一覧の注意書きを参照)
 - 訂正全文の場合、訂正された登録実用新案公報(訂正明細書等の掲載の訂正)の全文(またはイメージ)を訂正元公報発行時の仕様に準じた フォーマットで表示する。 (注5)

4.4.5 訂正 (公開実用新案公報) の編集形式一覧

備考						(注3)	(注4)						(注3)				(注5) ①	(注5) ②
属性名 (注2)	com:languageCode/com: s:196Version/com:ipoVe rs:ion/xmlns:jputl/xml ns:com/xmlns:pat/xmln s:xsi/xsi:schemaLocat ion		com:languageCode		1							I		I				
タブ名	<pre>jput1:UnexaminedUtilityModelPublicatio com:languageCode/com: nCorrection st96Version/com:ipoVe rsion/xmlns:jput1/xml ns:com/xmlns:pat/xmln s:xsi/xsi:schemaLocat ion</pre>	com:IPOfficeCode	<pre>JtilityModelPublicatio r</pre>	com:IPOfficeCode	<pre>jput1:UtilityModelPublicationIdentific ation</pre>	pat:PublicationNumber	com:PublicationDate	I	pat:PlainLanguageDesignationText	jputl:PreviousPublicationDate	jputl:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	I	I	jputl:CorrectedPublicationCategory	jputl:AnnualNumber	jputl:AnnualNumber
公報データに対する編集形式 (注1)			_			【公開番号】実開2022-123456 (U2024-123456A)	【発行日】令和6年10月5日 (2024. 10. 5)	_	【公報種別】公開実用新案公報の訂 正	【公開日】令和4年5月21日 (2022. 5.21)			【出願番号】実願2022- 123456 (U2022-123456)			【部門区分】第6部門第2区分	【年通号数】公開・登録公報2020- 012	【年通号数】登録公報(実用)2024- 012
公報データに対するXML データ	<pre>\{\text{jput1:UnexaminedUtilityModeIPublicationCorrection}\) com:languageCode="ja" com:st96Version="\text{V3_1"}\) com:languageCode="ja" com:st96Version="\text{V3_1"}\) xmlns:jpuVersion="\text{JP_10"}\) xmlns:ipuVl="\text{Itp://www.ipo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtillity}\) xmlns:com="\text{htp://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent"}\) xmlns:pat="\text{htp://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent"}\) xsi:schemaLocation="\text{htp://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtility}\) \text{///XSD/JPUnexaminedUtilityModeIPublicationCorrection_\text{V1_0.xsd"}\) ///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{//xsd">\text{///xsd">\text{//xsd"</pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre><jput1:unexaminedutilitymodelpublicationcorrectionheader com:languagecode="ja"></jput1:unexaminedutilitymodelpublicationcorrectionheader></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>		<pre><pre><pre>cpat:PublicationNumber>2022123456</pre></pre></pre>	<pre><com:publicationdate>2024-10-05</com:publicationdate></pre>		<pre><pre></pre></pre>	<pre><jput1:previouspublicationdate>2022-05- 21</jput1:previouspublicationdate></pre>	<jputl:applicationidentification></jputl:applicationidentification>	⟨com:ApplicationNumber⟩	<pre><com:applicationnumbertext>2022123456</com:applicationnumbertext></pre>	<pre></pre>		<pre></pre> <pre></pre> <pre>/jput1:CorrectedPublicationCategory> </pre> <pre>//jput1:CorrectedPublicationCategory></pre>	<jputl:annualnumber>2020012</jputl:annualnumber>	<jputl:annualnumber>2024012</jputl:annualnumber>
公報データ(例)	I	JP	_	JР	I	2022123456	2024-10-05	I	公開実用新案公報の 訂正	2022-05-21	I	I	2022123456	I	I	第6部門第2区分	2020012	2024012
公報項目	1		3 —	_	-	公開番号	発行日	<u> </u>) 公報種別) 公開日	1		3 出願番号	1	-	16 部門区分	7 年通号数	
頃番		2	3	4	2	9	7	∞	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

備考		(柒6)							(廷)														
属性名 (注2)																							
タグ名	jput]:CorrectionGist	jput]:IPCClassification	com:Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	jputl:AdditionalClassificationInformat -	jput1:UnlinkedIndexingCode	ı	jputl:NationalClassification -	com:IPOfficeCode	jputl:MainNationalClassification	pat:PatentClassificationText -	1	jputl:FurtherNationalClassification -	pat:PatentClassificationText -	- jputl:Facet		jputl:AdditionalNationalInformation -	<pre>jputl:AdditionalNationalInformationTex t</pre>		jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet -	jputl:MainLinkedNationalIndexingCode	<pre>jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeTe</pre>
公報データに対する編集形式 (注1)	01)							210/16 1	255/04 A	G 0 1 B 47/00 G 0 1 B 210/16 G 0 1 B 914:06													
公報データに対するXMLデータ	jputl:CorrectionGist>出願人誤戴により下記のとおり全文を訂正する。	<pre>⟨jputl:IPCClassification⟩</pre>	<pre><com:edition></com:edition></pre>	<pre>cpat:MainClassification>601B 210/16 20200120AFI20200120BHJP</pre>	<pre>/pat:FurtherClassification>G02C 255/04 20200120ALI20200120BHJP </pre>	<pre>G01B 47/00 20200315ALN20200315BHJP </pre> <pre></pre> /jput1:AdditionalClassificationInformation>	B29K 83/00 <iput1:unlinkedindexingcode>B29K 83/00 20200120ALN2020012 20200120ALN20200120BHJP </iput1:unlinkedindexingcode> 0BHJP	<pre>⟨/jputl:IPCClassification⟩</pre>	<pre>⟨jputl:NationalClassification⟩</pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	⟨jputl:MainNationalClassification⟩	<pre>cpat:PatentClassificationText>GolB210/16 101A</pre>		⟨jputl:FurtherNationalClassification⟩	<pre>cpat:PatentClassificationText>G02C255/04 A</pre>	<pre></pre> /jputl:Facet>ZNA	⟨/jputl:FurtherNationalClassification⟩	⟨jputl:AdditionalNationalInformation⟩	<pre>G01B47/00</pre>	⟨/jputl:AdditionalNationalInformation⟩	<pre><jput1:linkednationalindexingcodeset></jput1:linkednationalindexingcodeset></pre>	⟨jputl:MainLinkedNationalIndexingCode⟩	<pre></pre> <pre>/jput1:MainLinkedNationalIndexingCodeText>601B210/16</pre>
公報データ(例)	出願人誤載により下 < 記のとおり全文を訂 ? 正する。	1	Ī	G01B 210/16 20200120AF12020012 2 0BHJP	G02C 255/04 20200120ALI2020012 2 0BHJP	G01B 47/00 20200315ALN2020031 2 5BHJP	B29K 83/00 20200120ALN2020012 2 0BHJP) dí		G01B210/16 101A <		\ 	G02C255/04 A <	> ZNA		\ 	G01B47/00 c		\ 	\ 	G01B210/16 <
公報項目	19 訂正要旨	20 国際特許分類 (IPC)情報	21	22	23	24	25	26	27 国内分類 (F I)	28		30		32									

備考												(注7)					
属性名 (注2)	ı			ı				1									
タグ名	1	jputl:SubLinkedNationalIndexingCode	<pre>jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeTex t</pre>		1	jputl:UnlinkedNationalIndexingCode	<pre>jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText -</pre>		1	jputl:CorrectionArticle	1	jputl:CorrectOfficialGazette	jputl:CorrectOfficialGazetteImage				
公報データに対する編集形式 (注1)										【記】別紙のとおり							
公報データに対するXMLデータ	<pre>//jputl:MainLinkedNationalIndexingCode></pre>	<jputl:sublinkednationalindexingcode></jputl:sublinkednationalindexingcode>	<pre></pre> <pre><</pre>		<pre></pre>	<jputl:unlinkednationalindexingcode></jputl:unlinkednationalindexingcode>	<pre></pre> <pre><</pre>		<pre></pre>	<jputl:correctionarticle>別紙のとおり</jputl:correctionarticle>	<pre></pre>	<pre><jputl:correctofficialgazette></jputl:correctofficialgazette></pre>	<pre><jputl:correctofficialgazetteimage></jputl:correctofficialgazetteimage></pre>	ここに <com:image>ダグを用いて記述する。</com:image>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>
公報データ(例)	I	1	G01B214:06	ı	I	I	B29K83:00		ı	別紙のとおり	1	1	1	ここ(こcom:Image)タ	I	I	I
公報項目	2	3	4	22	9	7	Ī∞	6	20	51 記	52 —	53 訂正公報の全文	54	55	26	7	- 89
事節	42	43	44	45	46	47	48	49	2	5	2	2	2	2	2	29	5

- (注1)表示例に掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の表示例に表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
- (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- 番号体系として2000年以降は"実願2000-123456 (U2000-123456)"の形式で表記され、 (注3)
- 1999年以前は"実願平11-123456"の形式で表記される。
 - (注4) 【発行日】と【公開番号】の間は、1行空ける。
- (注5) ①は2021年12月以前の年通号数、②は2022年1月以降の年通号数である。
- (注6) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.4.1 公開特許公報編集形式一覧の注意書きを参照) (注7) 訂正全文の場合、最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された公開実用新案公報のイメージを記録する。

4.4.6 訂正 (公表実用新案公報) の編集形式一覧

龍						(注3)	(注4)						(注3)				(注7) ①	(注7) ②
属性名 (注2)	com:languageCode/com: s:196Vers.ion/com:ipoVe rs:ion/xmlns:jputl/xml ns:com/xmlns:pat/xmln s:xsi/xsl:schemal.ocat ion	1	com:languageCode		1			1										
タブ名	<pre>jput1:InternationalUtilityModelPublica com:languageCode/com: tionCorrection</pre>	com:IPOfficeCode	nalUtilityModelPublica ader	com:IPOfficeCode	<pre>jputl:UtilityModelPublicationIdentific ation</pre>	pat:PublicationNumber	com:PublicationDate	I	pat:PlainLanguageDesignationText	jputl:PreviousPublicationDate	jputl:ApplicationIdentification	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText		I	jputl:CorrectedPublicationCategory	jputl:AnnualNumber	jputl:AnnualNumber
公報データに対する編集形式 (注1)			_		_	【公表番号】実表2022-534567 (U2022-534567A)	【発行日】令和6年10月5日 (2024. 10. 5)		【公報種別】公表実用新案公報の訂 正	【公表日】令和4年6月12日 (2022. 6. 12)			【出願番号】実願2020- 556123 (U2020-556123)			【部門区分】第6部門第2区分	【年通号数】公開・登録公報2020- 012	【年通号数】登録公報(実用)2024- 012
公報データに対するXML データ	<pre>\{\text{jput1:InternationalUtilityModelPublicationCorrection}\) com:languageCode="ja" com:st96Version="\text{V3_1"}\) com:lpoVersion="\text{JP_V1_0"}\) xmlns:jput1="\text{Itp://www.ipo. go. jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtillity"}\) xmlns:com="\text{htp://www.wipo. int/standards/XMLSchema/ST96/Common"}\) xmlns:pat="\text{htp://www.wipo. int/standards/XMLSchema/ST96/Patent"}\) xsil:schemaLocation="\text{htp://www.jpo. go. jp/standards/XMLSchema/ST96/Patent"}\) xsil:schemaLocation="\text{htp://www.jpo. go. jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtility}\) \text{///XSD/JPInternationalUtilityModelPublicationCorrection="\text{V1_0.xsd"}\) ///xsd">\text{///xsd">\text{////xsd">\text{////xsd">\text{////xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{//xsd">\text{///xsd">\text{///xsd">\text{//xsd">\text{///xsd">\text{//xsd">\text{//xsd">\text{///xsd">\text{//xsd"</pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre><jput1:internationalutilitymodelpublicationcorrectionheader com:languageCode="ja"></jput1:internationalutilitymodelpublicationcorrectionheader </pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>		<pre><pre></pre></pre>	onDate>	<pre></pre>	<pre><pre></pre></pre>	22-06- >	<pre><jputl:applicationidentification></jputl:applicationidentification></pre>	<pre><com:applicationnumber></com:applicationnumber></pre>	.xt>2022556123	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre> <pre></pre> <pre></pre> <pre>/put1:CorrectedPublicationCategory></pre> <pre></pre> <pre>//put1:CorrectedPublicationCategory></pre>	<jputl:annualnumber>2020012</jputl:annualnumber>	<jputl:annualnumber>2024012</jputl:annualnumber>
公報データ(例)	I	JP	_	JР	I	2022534567	2024-10-05	I	公表実用新案公報の 訂正	2022-06-12	I	I	2022556123		I	第6部門第2区分	2020012	2024012
公報項目	1		_ ;	-	_	公表番号	発行目) 公報種別	公表日	ı		出願番号	-	-	16 部門区分	年通号数	
頃番		2	3	4	2	6	7	∞	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

備考		(注5)							(注5)														
属性名 (注2)																							
タグ名	jputl:CorrectionGist -	jput]:IPCClassification	com:Edition	pat:MainClassification —	pat:FurtherClassification	<pre>jput1:AdditionalClassificationInformat - ion</pre>	jputl:UnlinkedIndexingCode —	I	jputl:NationalClassification —	com:IPOfficeCode	jput1:MainNationalClassification	pat:PatentClassificationText —		jputl:FurtherNationalClassification -	pat:PatentClassificationText -	jputl:Facet —		jput1:AdditionalNationalInformation —	<pre>jput1:AdditionalNationalInformationTex t</pre>		jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet —	jputl:MainLinkedNationalIndexingCode -	<pre>jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeTe xt</pre>
公報データに対する編集形式 (注1)	6.7	[国際特許分類] G01B 210/16	(2020.01) G 0 2 C 255/04	G 0 1 B 47/00 (2020, 03) B 2 9 K 83/00 (2020, 01)						255/04 A	G 0 1 B 4 / 00 G 0 1 B 2 1 0 / 16 G 0 1 B 2 1 4 : 06												
公報データに対するXMLデータ	(jputl:CorrectionGist)出願人誤載により下記のとおり全文を訂正する。	<pre>⟨jputl:IPCClassification⟩</pre>	<pre><com:edition></com:edition></pre>	<pre><pre>cpat:MainClassification>G01B 210/16 20200120AFI20200120BHJP</pre></pre>	<pre><pre><pre>cpat:FurtherClassification>G02C 255/04</pre> 20200120AL120200120BHJP </pre></pre>	<pre><jput1:additionalclassificationinformation>G01B 47/00 20200315ALN20200315BHJP </jput1:additionalclassificationinformation></pre>	B29K 83/00 <iput1:unlinkedindexingcode>B29K 83/00 20200120ALN2020012 20200120ALN20200120BHJP 0BHJP</iput1:unlinkedindexingcode>	<pre></pre>	<pre></pre> (jput1:NationalClassification>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre><jputl:mainnationalclassification></jputl:mainnationalclassification></pre>	<pre><pre>cpat:PatentClassificationText>G01B210/16 101A</pre></pre>		<pre><jputl:furthernationalclassification></jputl:furthernationalclassification></pre>	<pre>cpat:PatentClassificationText>G02C255/04 A</pre>	<pre><iput1:facet>ZNA</iput1:facet></pre>		<pre>⟨jputl:AdditionalNationalInformation⟩</pre>	<pre></pre> <pre>G01B47/00</pre> <pre>iput1:Additio</pre> <pre>nalNationalInformationText></pre>	<pre></pre>	<pre><jput1:linkednationalindexingcodeset></jput1:linkednationalindexingcodeset></pre>	⟨jputl:MainLinkedNationalIndexingCode⟩	<pre> <pre>/jput1:MainL inkedNationalIndexingCodeText></pre></pre>
公報データ(例)	出願人誤載により下 < 記のとおり全文を訂 〉 正する。	1		G01B 210/16 20200120AF12020012 2 0BHJP	G02C 255/04 20200120ALI2020012 2 0BHJP	G01B 47/00 20200315ALN2020031 2 5BHJP	B29K 83/00 20200120ALN2020012 2 0BHJP)P		G01B210/16 101A <		\	G02C255/04 A <	ZNA	\ 	\ 	G01B47/00 <				G01B210/16 <
公報項目	19 訂正要旨	20 国際特許分類 (IPC)情報	21	22	23	24	25	26	27 国内分類 (FI)	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41

備考												()栞()					
属性名 (注2)	1			ı				ı									
タグ名		jputl:SubLinkedNationalIndexingCode	<pre>jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeTex t</pre>		1	jputl:UnlinkedNationalIndexingCode	<pre>jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText -</pre>	I	I	jputl:CorrectionArticle	1	jputl:CorrectOfficialGazette	jputl:CorrectOfficialGazetteImage				
公報データに対する編集形式 (注1)										【記】別紙のとおり							
公報データに対する XMLデータ		<jputl:sublinkednationalindexingcode></jputl:sublinkednationalindexingcode>	<pre></pre> <pre><</pre>		<pre></pre>	<pre><jputl:unlinkednationalindexingcode></jputl:unlinkednationalindexingcode></pre>	<pre></pre> /jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00		<pre></pre>	<jputl:correctionarticle>別紙のとおり</jputl:correctionarticle>	<pre></pre>	<pre><jputl:correctofficialgazette></jputl:correctofficialgazette></pre>	<pre><jputl:correctofficialgazetteimage></jputl:correctofficialgazetteimage></pre>	ここに <com:image>ダグを用いて記述する。</com:image>	CorrectOfficialGazetteImage>		<pre></pre>
公報データ(例)	I	I	G01B214:06	I	I	-	B29K83:00	I	I	別紙のとおり	I	I	I	ここにcom: Image>タ	I	I	I
公報項目	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51 記	52 —	53 訂正公報の全文	54	55	26	57	- 58
東番	7	5	5	7	5	5	5	5	77	77	3	2	2	77.7	22	43	423

- (注1)表示例に掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の表示例に表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
 - (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- (注3)番号体系として2000年以降は"実願2000-123456 (U2000-123456)"の形式で表記され、
- 1999年以前は"実願平11-123456"の形式で表記される。
 - (注4) 【発行日】と【公表番号】の間は、1行空ける。
- (注5) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.4.1 公開特許公報編集形式一覧の注意書きを参照)
 - (注6) 訂正全文の場合、最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された公表実用新案公報のイメージを記録する。
- (注7) ①は2021年12月以前の年通号数、②は2022年1月以降の年通号数である。

4.4.7 訂正 (実用新案公報)の編集形式一覧

備考						(注3)	(注4)						(注3)			
属性名 (注2)	com:languageCode/com: st96Version/com:ipoVe rsion/xmlns:jputl/xml ns:com/xmlns:pat/xmln s:xsi/xsl:schemal.ocat ion	I	com:languageCode	I	I		_	1	I	I		I		I	I	I
<i>ን ሃ</i> Ά	<pre>jputl:ExaminedUtilityModelPublicationC com:languageCode/com:</pre>	com:IPOfficeCode	jput1: Examined Utility Model Publication C com:language Code orrection Header	com:IPOfficeCode	<pre>jputl:UtilityModelPublicationIdentific ation</pre>	pat:PublicationNumber	com:PublicationDate	I	pat:PlainLanguageDesignationText	com:RegistrationDate	<pre>jputl:ApplicationIdentification</pre>	com:ApplicationNumber	com:ApplicationNumberText	I	I	jputl:PublicAvailabilityDate
公報データに対する編集形式 (注1)		I	ı	I	ı	【登録番号】実用新案登録第 2900001号(U2900001)	【発行日】令和6年5月6日 (2024. 5.6)	_	ED	【登録日】令和4年10月1日 (2022. 10.1)	_	I	【出願番号】実願2022- 123456 (U2022-123456)	-		1
公報データに対するXMLデータ	<pre></pre> <pre><jput1:examinedutilitymodelpublicationcorrection com:languagecode="ja" com:st96version="V3_1" xmlns:com="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Common" xmlns:jput1="http://www.jpo.go.jp/standards/XMLSchema/ST96/JPUtil ity" xmlns:pat="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96/Patent" xmlns:xai="http://www.wipo.int/standards/XMLSchema/ST96 /JPUtility//XSD/JPExaminedUtilityModelPublicationCorrection_V1 _0.xsd"></jput1:examinedutilitymodelpublicationcorrection></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre> /com:IPOfficeCode>	<pre><jput1:examinedutilitymodelpublicationcorrectionheader com:languageCode="ja"></jput1:examinedutilitymodelpublicationcorrectionheader </pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre> /com:IPOfficeCode>	<jputl:utilitymodelpublicationidentification></jputl:utilitymodelpublicationidentification>	<pre><pat:publicationnumber>2900001</pat:publicationnumber></pre>	<pre><com:publicationdate>2024-05-06</com:publicationdate></pre>	jputl:UtilityModelPublicationIdentification>	〈pat:PlainLanguageDesignationText〉実用新案登録公報の訂正 〈/pat:PlainLanguageDesignationText〉	/com:RegistrationDate>	<jputl:applicationidentification></jputl:applicationidentification>		<pre><com:applicationnumbertext>2022123456</com:applicationnumbertext></pre>	<pre></pre>	'jputl:ApplicationIdentification>	<jput1:publicavailabilitydate></jput1:publicavailabilitydate>
公報データ(例)	I	JP	I	JP	I	2900001	2024-05-06	I	録公報の	2022-10-01	-	I	2022123456	I		I
公報項目	1			<u> </u>	_	3 登録番号	7 発行日) 公報種別	登録日	_	-	3 出願番号	_	-	-
東南		2	3	4	2	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16

備考						(注5) D	(注5) ②		() (() () () () ()							()柒()			
属性名 (注2)						 ⊕ ⊖	<u>~</u>		(\ \)							*)			
	I	I	I	Ι	I	I	I	I	I	I	1	I	at	1	I	I	Ι	Ī	I
タゾ名	jputl:PatentGrantIdentification	pat:GrantDate	I	I	jputl:CorrectedPublicationCategory	jputl:AnnualNumber	jputl:AnnualNumber	jputl:CorrectionGist	jput1:IPCClassification	com:Edition	pat:MainClassification	pat:FurtherClassification	jputl:AdditionalClassificationInformation	jput1:UnlinkedIndexingCode	I	jputl:NationalClassification	com:IPOfficeCode	jputl:MainNationalClassification	pat:PatentClassificationText
集形式		令和5年12月2日			区分	[案公報	用)2024—	ミ戴により - る。			(2020. 03) (2020. 01)					1 0 1 A	∀		
公報データに対する編集形式 (注1)	I	【登録公報発行日】令和54 (2023.12.2)	I	I	【部門区分】第6部門第2区分	【年通号数】特許・実用新案公報 2020-012	【年通号数】登録公報(実用)2024-012	【訂正要旨】請求項の数誤載により 下記のとおり全文を訂正する。	[国際特許分類] C08F 210/16	(2020.01) C 0 8 F 255/04	17/00					F I G 0 1 B 210/16		G 0 1 B 4//00 G 0 1 B 210/16 G 0 1 B 214:06	B 2 9 K 83:00
公報データに対するXMLデータ	<pre><jputl:patentgrantidentification></jputl:patentgrantidentification></pre>	<pre><pre></pre></pre>	<pre></pre>		<pre></pre>	<pre><jput1:annualnumber>2020012</jput1:annualnumber></pre>	<pre><jput1:annualnumber>2024012</jput1:annualnumber></pre>	〈jput]:CorrectionGist〉請求項の数誤載により下記のとおり全文を訂正する。〈/jput]:CorrectionGist〉	<pre></pre> ⟨jputl:IPCClassification⟩	<pre><com:edition></com:edition></pre>	<pre>Cpat:MainClassification>C08F 210/16 20200120AF120200120BHJP</pre>	<pre>/pat:FurtherClassification>C08F 255/04 20200120AL120200120BHJP</pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	<pre></pre> <pre><</pre>	<pre></pre>	<pre><jputl:nationalclassification></jputl:nationalclassification></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre></pre>	<pre>\pat:PatentClassificationText>G01B210/16 101A</pre>
公報データ(例)	I	2023-12-02	I	I	第6部門第2区分	2020012	2024012	請求項の数誤職によ。 り下記のとおり全文・ を訂正する。	I	l	C08F 210/16 20200120AF12020012 0BHJP	C08F 255/04 20200120ALI2020012 0BHJP	G01B 47/00 20200315ALN2020031 5BHJP	B29K 83/00 20200120ALN2020012 0BHJP	l	I	JP	I	G01B210/16 101A
公報項目		登録公報発行日	ı	ı	部門区分	年通号数		訂正要旨	国際特許分類 (IPC)情報							国内分類 (FI)			
頃番	17	18	19	- 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

	公報データに対するXMLデータ 	公報データに対する編集形式 (注1)	タグ名	属性名 (注2)	備考
			1		
(502.0255/04 A			jputl:FurtherNationalClassification		
ZWA Cyput1:Facet>ZWA(/jput1:Facet>			pat:PatentClassificationText		
			jputl:Facet		
CO1B47/00 Cjputl:AdditionalNationalInformationText>CO1B47/00C/jputl:AdditionalNationalInformationText>C InformationText>C InformationText>C Cjputl:AdditionalNationalInformation>C Cjputl:AdditionalNationalInformation>C Cjputl:AdditionalInformationCodeSet>C Cjputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText>CO1B210/16C/jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText>C Cjputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText>C Cjputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText>C Cjputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText>C Cjputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText>C Cjputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText>C Cjputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText>C Cjputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText>C Cjputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>C Cjputl:CorrectionArticle>C			jputl:AdditionalNationalInformation		
- 〈jputl:MadditionalNationalInformation〉 - 〈jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet〉 - 〈jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeFext〉GOIBZ10/16〈jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText〉GOIBZ10/16〈jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText〉 - 〈jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeFext〉GOIBZ14:06〈jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeFext〉GOIBZ14:06〈jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeFext〉GOIBZ14:06〈jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeFext〉 - 〈jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeFext〉BZ9K83:00〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeFext〉 - 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeFext〉 - 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeFext〉 - 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeFext〉 - 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeFext〉 - 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCode〉 - 〈jputl:CorrectionArticle〉別様のとおり〈jputl:CorrectionArticle〉 - 〈jputl:CorrectionArticle〉別様のとおり〈jputl:CorrectionArticle〉別様のとおり〈jputl:CorrectionArticle〉別様のとおり〈jputl:CorrectionArticle〉別様のとおり〈jputl:CorrectionArticle〉 - 〈jputl:CorrectionArticle〉別様の合目PublicationCorrectionArticle〉 - 〈jputl:CorrectionArticle〉別様の合詞の表面は表面は表面は表面は表面は表面は表面は表面は表面は表面は表面は表面は表面は表	G01B47/00 <td></td> <td><pre>jputl:AdditionalNationalInformationTex t</pre></td> <td></td> <td></td>		<pre>jputl:AdditionalNationalInformationTex t</pre>		
Ciputl:LinkedNationalIndexingCodeSet			1		
ColB210/16 Ciputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText>601B210/16 Ciputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText>601B210/16 Ciputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText>601B214:06 Ciputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText>601B214:06 Ciputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText>601B214:06 Ciputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText>601B214:06 Ciputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText>601B214:06 Ciputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText>601B214:06 Ciputl:UnlinkedNationalIndexingCodeSet>601B214:06 Ciputl:UnlinkedNationalIndexingCodeSet>601B214:06 Ciputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00 Ciputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00 Ciputl:UnlinkedNationalIndexingCodeFext>606			jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet		
(5) 1018210/16			jputl:MainLinkedNationalIndexingCode		
- 〈jputl:MainLinkedNationalIndexingCode〉 - 〈jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText〉GO1B214:06〈jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText〉GO1B214:06〈jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText〉GO1B214:06〈jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText〉C/jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeSet〉 - 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeFext〉B29K83:00〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText〉B29K83:00〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText〉B29K83:00〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeFext〉C/jputl:NationalClassification〉 - 〈jputl:NationalClassification〉C+おり〈jputl:BxaminedUtilityModelPublicationCorrectionArticle〉C/jputl:CorrectOfficialGazette〉C/jputl:CorrectOfficialGaz			<pre>jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeTe xt</pre>		
- 〈jputl:SubLinkedNationalIndexingCode〉 GO1B214:06 〈jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText〉GO1B214:06〈jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText〉 - 〈jputl:SubLinkedNationalIndexingCode〉 - 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCode〉 - 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCode〉 B29K83:00 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCode〉 - 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCode〉 - 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCode〉 - 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCode〉 - 〈jputl:NationalClassification〉 - 〈jputl:CorrectionArticle〉別紙のとおり〈jputl:CorrectionArticle〉 - 〈jputl:CorrectionArticle〉別紙のとおり〈jputl:CorrectionArticle〉 - 〈jputl:CorrectionArticle〉別紙のとおり〈jputl:CorrectionArticle〉 - 〈jputl:CorrectOfficialGazette〉					
601B214:06 〈jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText>C01B214:06〈jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeText>C(jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeSet> - 〈jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet> - 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText) 〈jputl:KaminedUtilityModelPublicationCorrectionHeader〉 - 〈jputl:CorrectOfficialGazette〉 -			jputl:SubLinkedNationalIndexingCode		
- 〈/jputl:SubLinkedNationalIndexingCode〉 - 〈/jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet〉 - 〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText)B29K83:00〈/jputl:Un	G01B214:06 <td></td> <td><pre>jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeTex t</pre></td> <td></td> <td></td>		<pre>jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeTex t</pre>		
- 〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeSet〉 - 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCode〉 B29K83:00 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText〉B29K83:00〈/jputl:Unlinked NationalIndexingCodeText〉B29K83:00〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCode〉 - 〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCode〉 - 〈/jputl:NationalClassification〉 別様のとおり 〈jputl:CorrectionArticle〉別様のとおり〈/jputl:CorrectionArticle〉 - 〈/jputl:ExaminedUtilityModelPublicationCorrectionHeader〉 - 〈/jputl:CorrectOfficialGazette〉			1	1	
- 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCode〉 B29K83:00 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText〉B29K83:00〈jputl:Unlinked NationalIndexingCodeText〉 - 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCode〉 - 〈jputl:UnlinkedNationalIndexingCode〉 - 〈jputl:NationalClassification〉 別紙のとおり 〈jputl:CorrectionArticle〉別紙のとおり〈jputl:CorrectionArticle〉 - 〈jputl:CorrectOfficialGazette〉					
R29K83:00 Cyputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText>B29K83:00 NationalIndexingCodeText NationalIndexingCodeText ActionalIndexingCode Cyputl:UnlinkedNationalIndexingCode Cyputl:NationalClassification NationalClassification Nation			jputl:UnlinkedNationalIndexingCode		
- 〈/jputl:UnlinkedNationalIndexingCode〉 - 〈/jputl:NationalClassification〉 別様のとおり 〈jputl:CorrectionArticle〉別紙のとおり〈/jputl:CorrectionArticle〉 - 〈/jputl:ExaminedUtilityModelPublicationCorrectionHeader〉 - 〈/jputl:CorrectOfficialGazette〉	29K83:00 <td></td> <td><pre>jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText</pre></td> <td>1</td> <td></td>		<pre>jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText</pre>	1	
別紙のとおり <pre></pre>					
1 1		川紙のとおり	jput]:CorrectionArticle		
I	rrectionHeader> -				
	I		jputl:CorrectOfficialGazette		(注7)
- <jputl:correctofficialgazetteimage></jputl:correctofficialgazetteimage>	ı		jputl:CorrectOfficialGazetteImage		

	1			
備考				
属性名 (注2)				
タグ名				
公報データに対する編集形式 (注1)		I	I	1
公報データに対するXMLデータ	グを用いて記述する。		<pre></pre>	<pre></pre>
公報データ(例)	ここにくcom:Image>タグを用いて記述する。	` 	>	>
項 公報項目 番	09	61	62	- 89

- (注1)表示例に掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の表示例に表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
 - (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- (注3) 番号体系として2000年以降は"実願2000-123456 (U2000-123456)"の形式で表記され、
- 1999年以前は"実願平11-123456"の形式で表記される。
 - (注4) 【発行日】と【登録番号】の間は、1行空ける。
- (注5) ①は2021年12月以前の年通号数、②は2022年1月以降の年通号数である。
- (注6) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.4.1 公開特許公報編集形式一覧の注意書きを参照) (注7) 訂正全文の場合、最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された実用新案公報のイメージを記録する。

4.4.8 訂正 (公告実用新案公報) の編集形式一覧

X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	XS1/XS1.scne	s.xs1/xs1.scnemalion	n:languageCode	n:languageCode	n:languageCode	n:languageCode	n:languageCode	n:languageCode	n:languageCode	s.xs1/xs1.scnemaLocation	m:languageCode	n:languageCode	100031	0000		0000	m:languageCode (注3) (注3) (注4) (注4)
lon		ilityModelPublicationC	11ityModelPublicationC	ilityModelPublicationC	ilityModelPublicationC	ModelPublicationC renceCategory	tyModelPublicationC FerenceCategory bblicationIdentific	tyModelPublicationC FerenceCategory LblicationIdentific	tyModelPublicationC FerenceCategory LblicationIdentific err	ationC ry ntific	ationC ry ntific	ationC ry ntific	ationC ry ntific	ry ntific	ationC ry ntific	ationC ntific ntific	ationC ationC ry
	com: IPOfficeCode	com: IPOfficeCode jput]:OfficialUti	com: IPOfficeCode jput1:OfficialUti orrectionHeader com: IPOfficeCode	com: IPOfficeCode jputl:OfficialUti orrectionHeader com: IPOfficeCode	com: IPOfficeCode jput1:OfficialUti orrectionHeader com: IPOfficeCode jput1:Publication jput1:UtilityMode ation		9										
	1	1 1	1 1 1														
			ectionHeader —	ectionHeader — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ectionHeader —— ed	blicationRe -	blicationRe	blicationRe	blicationRe	blicationRe er〉	blicationRe	blicationRe	blicationRe er>	blicationRe	blicationRe	blicationRe	blicationRe er> \text{NumberText}
	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	<pre>:eCode>JP</pre> /com:IPOfficeCode> ialUtilityModelPublicationCor cCode="ja">	<pre><com:1pofficecode>JP</com:1pofficecode> <pre>/jput1:0fficialUtilityModelPublicationCorrectionHeader com:languageCode="ja"> <com:languagecode="ja"> <com:1pofficecode> </com:1pofficecode></com:languagecode="ja"></pre></pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode> </pre> <pre><jput1:officialutilitymodelpublicationcorrectionheader com:languagecode='ja"> <com:IPOfficeCode>jp</com:IPOfficeCode> </pre> <pre></pre> <pre><jput1:PublicationReferenceCategory>Examined</pre>/jput1:PublicationReferenceCategory>Examined</pre></td><td><pre><com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode> </pre> <pre></pre> <p</td><td><pre><com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode> <pre><jput1:OfficeIultilityModelPublicationCorrectionHeader com:languageCode= "ja"> </pre> <pre><com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>/put1:PublicationReferenceCategory>Examined</pre> <pre>/jput1:PublicationReferenceCategory>Examined</pre> <pre>/jput1:UtilityModelPublicationIdentification></pre> <pre>/put1:PublicationNumber>1995023456</pat:PublicationNumber></pre></td><td><pre>com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>djput1:OfficialUtilityModelPublicationCorrectionHeade com:languageCode="ja"> com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>ferenceCategory>Examined</pre> <pre>ferenceCategory></td><td><pre><com:IPOfficeCode>JPK/com:IPOfficeCode> </pre> <pre></pre> <p</td><td><pre><com:IPOfficeCode>JP</com:IPOfficeCode> </pre> <pre><iput1:OfficialUtilityModelPublicationCor com:languageCode=' ja"=""> <com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode> </jput1:officialutilitymodelpublicationcorrectionheader></pre> <pre>(jput1:PublicationReferenceCategory>ExamiferenceCategory> </pre> <pre><jput1:utilitymodelpublicationidentificat< pre=""> <pre>cput:PublicationNumber>19950234562024-10-051995024-10-05公時本:PlainLanguageDesignationText>公告集長</pre> <pre></pre> <pre>(pat:PlainLanguageDesignationText>公告集長</pre></jput1:utilitymodelpublicationidentificat<></pre>	<pre><com:ipofficecode〉jpk <="" com:ipofficecode〉="" pre=""> <pre> <pre>com:IBOfficeCode〉JPK/com:IPOfficeCode〉 com:IanguageCode─´ja^^ <pre>com:IanguageCode─´ja^^ <pre>com:IPOfficeCode〉JPK/com:IPOfficeCode〉 com:IPOfficeCode〉JPK/com:IPOfficeCode〉 com:IPOfficeCode〉JPK/com:IPOfficeCode〉 ciputl:PublicationReferenceCategory〉Exami ferenceCategory〉 ciputl:UtilityModelPublicationIdentificat com:PublicationDate〉2024-10-05</pre> <pre> com:PublicationDate〉2024-10-05</pre> <pre> com:PublicationDate〉2024-10-05</pre> <pre> com:PublicationDate〉2024-10-05</pre> <pre> com:PublicationDate〉2024-10-05</pre> <pre> com:PublicationDate〉2024-10-05</pre> <pre> com:PublicationDate〉3041:PreviousPublicationDate〉 ciputl:PreviousPublicationDate〉 ciputl:PreviousPublicationDate〉 ciputl:PreviousPublicationDate〉 ciputl:PreviousPublicationDate〉</pre></pre></pre></pre></com:ipofficecode〉jpk></pre>	<pre>com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>Jput1:OfficialUtilityModelPublicationCor com:languageCode="ja"> com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>Com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>Com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>Com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>Com:IPOfficeCode>JP</pre> <pre>Com:IPUblicationReferenceCategory>ExamiferenceCategory>ExamiferenceCategory> <pre>Ciput1:UtilityModelPublicationIdentificat</pre> <pre>Com:PublicationDate>2024-IO-O52024-IO-O5</pre> <pre>Com:PublicationDate>2024-IO-O5</pre> <pre>Ciput1:UtilityModelPublicationIdentificat</pre> <pre>Ciput1:PainLanguageDesignationText>公告等 </pre> <pre>Ciput1:PreviousPublicationDate></pre> <pre>Ciput1:PreviousPublicationDate></pre> <pre>Ciput1:PreviousPublicationDate></pre></pre>	reCode〉JPK/com:IPOfficeCode〉 rialUtilityModelPublicationCor code="ja"> reCode> ja"> recode= ja"> recode> ja"> recode= ja" recome ja" recode= ja" re	Com:IPOfficeCode>JP Com:IPOfficeCode>JP Com:IPOfficeCode>JP Com:InguageCode="ja"> Com:InguageCode="ja"> Com:InguageCode="ja"> Com:InguageCode>JP Com:InguageCode Com:InguageCode	eCode〉JPK/com:IPOfficeCode〉 isalUtilityModelPublicationCor code="ja"> code="ja"> code="ja"> cationReferenceCategory〉Exami cationReferenceCategory〉Exami cory〉 tyModelPublicationIdentificat tionDate〉2024-10-05 <td> Com: IPOfficeCode JPC / Com: IPOfficeCode </td> <td>(com:IPOfficeCode)JPK/com:IPOfficeCode) (jputl:OfficialUtilityModelPublicationCorcom:languageCode="ja"></td> <td> Com:IPOfficeCode>JP Com:IPOfficeCode>JP Com:IPOfficeCode>JP Com:InguageCode="ia"> Com:InguageCode="ia"> Com:InguageCode="ia"> Com:InguageCode>JP Com:InguageCode Co</td>	Com: IPOfficeCode JPC / Com: IPOfficeCode	(com:IPOfficeCode)JPK/com:IPOfficeCode) (jputl:OfficialUtilityModelPublicationCorcom:languageCode="ja">	Com:IPOfficeCode>JP Com:IPOfficeCode>JP Com:IPOfficeCode>JP Com:InguageCode="ia"> Com:InguageCode="ia"> Com:InguageCode="ia"> Com:InguageCode>JP Com:InguageCode Co					
	<pre><com:ipofficec< pre=""></com:ipofficec<></pre>	<pre><com:ipofficec <="" pre=""> <pre></pre> <pr< td=""><td>\langle \langle \com: IPOfficeC \com: IPotficia \com: languageC \com: IPofficeA \com: IPOfficeA</td><td></td><td></td><td>99</td><td></td><td></td><td>紫公瀬の</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></pr<></com:ipofficec></pre>	\langle \langle \com: IPOfficeC \com: IPotficia \com: languageC \com: IPofficeA \com: IPOfficeA			99			紫公瀬の								
		ı		- JP Examined	JP Examined					P Examined	P Examined	DP Examined	P Examined	P P P P P P P P P P	P P P P P P P P P P	P Examined	P P P P P P P P P P

備考		(注5)							(注5)														
属性名 (注2)																							
タグ名	jput]:CorrectionGist -	jputl:IPCClassification -	com:Edition	pat:MainClassification —	pat:FurtherClassification —	jputl:AdditionalClassificationInformat —	jput1:UnlinkedIndexingCode		jputl:NationalClassification -	com:IPOfficeCode	jputl:MainNationalClassification -	pat:PatentClassificationText -		jputl:FurtherNationalClassification -	pat:PatentClassificationText -	jput]:Facet -		jputl:AdditionalNationalInformation —	<pre>jputl:AdditionalNationalInformationTex t</pre>		jputl:LinkedNationalIndexingCodeSet —	<pre>jputl:MainLinkedNationalIndexingCode</pre>	jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeTe
公報データに対する編集形式 (注1)	6	[国際特許分類] CO8F 210/16	(2020, 01) C 0 8 F 255/04	(2020. 03) (2020. 01)					210/16 1	255/04 A	G01B 47/00 G01B 210/16												
公報データに対するXMLデータ	jput]:CorrectionGist>要約誤戴により下記のとおり全文を訂正する。 /jput]:CorrectionGist>	<pre>{jput1:IPCClassification></pre>	(com:Edition/>	<pre>cpat:MainClassification>CO8F 210/16 20200120AFI20200120BHJP</pre>	<pre>cpat:FurtherClassification>CO8F 255/04 20200120ALI20200120BHJP</pre>	<pre>G01B 47/00 20200315ALN20200315BHJP </pre> <pre></pre> <pre></pre> /jput1:AdditionalClassificationInformation>	B29K 83/00 <pre>//iputl:UnlinkedIndexingCode>B29K 83/00</pre> <pre>202001204LN202001204LN202001208HJP </pre> <pre>//jputl:UnlinkedIndexingCode></pre> <pre>0BHJP</pre>	<pre></pre>	<pre>⟨jputl:NationalClassification⟩</pre>	<pre><com:ipofficecode>JP</com:ipofficecode></pre>	{jputl:MainNationalClassification>	<pre>cpat:PatentClassificationText>GolB210/16 101A</pre>	<pre></pre>	<pre>⟨jputl:FurtherNationalClassification⟩</pre>	<pre><pre>cpat:PatentClassificationText>G02C255/04</pre> <pre>A</pre></pre>	<pre><iput1:facet>ZNA</iput1:facet></pre>	<pre></pre>	{jputl:AdditionalNationalInformation⟩	<pre>G01B47/00</pre> .jput1:AdditionalInformationText>	<pre></pre>	<pre><jput1:linkednationalindexingcodeset></jput1:linkednationalindexingcodeset></pre>	⟨jputl:MainLinkedNationalIndexingCode⟩	<pre></pre> /jputl:MainLinkedNationalIndexingCodeText>601B210/16
公報データ(例)	要約誤載により下記 < のとおり全文を訂正 < する。	\ 		C08F 210/16 20200120AF12020012 2 0BHJP	C08F 255/04 20200120AL12020012 2 0BHJP	G01B 47/00 20200315ALN2020031 2 5BHJP	B29K 83/00 20200120ALN2020012 2 0BHJP) All		G01B210/16 101A <	\ 	\ 	G02C255/04 A	> ZNA	\ 	\ 	G01B47/00 c				G01B210/16
公報項目	訂正要旨	国際特許分類 (IPC)情報							国内分類(FI)														

備考												(漢9)					
属性名 (注2)	ı			ı				ı									
タグ名	I	jputl:SubLinkedNationalIndexingCode	<pre>jputl:SubLinkedNationalIndexingCodeTex t</pre>	I	1	jputl:UnlinkedNationalIndexingCode	<pre>jputl:UnlinkedNationalIndexingCodeText -</pre>	I	I	jputl:CorrectionArticle	ı	jputl:CorrectOfficialGazette	jputl:CorrectOfficialGazetteImage			1	
公報データに対する編集形式 (注1)										【記】別紙のとおり							
公報データに対するXMLデータ		<jputl:sublinkednationalindexingcode></jputl:sublinkednationalindexingcode>	<pre></pre> <pre><</pre>		<pre></pre>	<pre><jputl:unlinkednationalindexingcode></jputl:unlinkednationalindexingcode></pre>	<pre></pre> <pre><</pre>		<pre></pre>	<jputl:correctionarticle>別紙のとおり</jputl:correctionarticle>	<pre></pre>	<pre><jputl:correctofficialgazette></jputl:correctofficialgazette></pre>	<pre><jputl:correctofficialgazetteimage></jputl:correctofficialgazetteimage></pre>	ージの場合、ここに <com:image>タグを用いて記述する。</com:image>	<pre></pre>	<pre></pre>	<pre></pre>
公報データ(例)	_	1	G01B214:06	I	I	_	B29K83:00	I	I	別紙のとおり	-	-	-	訂正公報が全文イメージの場合、	I	I	ı
(公報項目	43	44	45	46	47	48	49	20	51	52 記	53 —	54 訂正公報の全文	55	26	57	28	- 69
東番						<u> </u>											

- (注1)表示例に掲載する表示内容例を記述する。しかし、実際の表示例に表示する内容とは、改行、開始位置に若干の相違がある。
 - (注2) 複数の属性を持つ場合、"/"で区切って表示する。
- (注3) 番号体系として2000年以降は"実願2000-123456 (U2000-123456)"の形式で表記され、
- 1999年以前は"実願平11-123456"の形式で表記される。
 - (注4) 【発行日】と【公告番号】の間は、1行空ける。
- (注5) 国際特許分類及びFIのフォーマットについては、公開特許公報のフォーマットと同様。(2.4.1 公開特許公報編集形式一覧の注意書きを参照)
 - (注6) 訂正全文の場合、最初に訂正公報固有の見出し部を記録し、改ページ後、訂正された公告実用新案公報のイメージを記録する。
- (注7) ①は2021年12月以前の年通号数、②は2022年1月以降の年通号数である。