【6.6.4.11】韓国における意匠を対象にした無効資料調査

自社製品に近い韓国意匠を発見した。この意匠を回避すること も選択肢ではあるが、できれば無効化したい。

1)調査ツールの選択

Q

韓国における意匠は、韓国国内の意匠と、国際意匠の2つがある。 韓国国内の意匠については韓国特許庁(以下、KIPO)が提供する意匠データベース KIPRIS、欧州 連合知的財産庁(以下、EUIPO)が提供する DesignView を使って調査することができる。さらに韓国 に効力を有する国際意匠出願にも注意を払う必要がある。KIPRIS は国際意匠出願を収録しており、 ほかに国際意匠出願を収録しているデータベースとしては DesignView と世界知的所有権機関(以下、 WIPO)が提供する Global Design Database がある。意匠検索の際に意匠分類を利用する場合、 韓国では韓国意匠分類とロカルノ分類が利用できる。ただし、ロカルノ分類は 2014 年 7 月以降に出願 された公報に付与されるため、韓国意匠分類を用いた検索をおこなうことが望ましい。韓国国内の意匠 出願のデータベース収録状況としては、1996 年以降の出願件数比較で、KIPRIS が約4万件に対し、 DesignView は約2万件であり、更に DesignView は近年の収録数が特に少ない状況である。 今回は韓国意匠の収録が充実しており、韓国意匠分類での検索が可能な KIPRIS を利用した事例を 紹介する。

2)検索事例

KIPRIS の検索画面は下記 URL から接続することができる。

http://eng.kipris.or.kr/enghome/main.jsp

Ki r rıs	SERRCH TODAY KIPRIS	PR GUIDE KIPRIS
	Patent Design	Trademark K P A
	кіл	RIS
	Korea Intellectual Proper	© Search History
	Popular Searches 튀어나와테이프 튀아	나와시트 튀어나와프 튀어나와필름 시트튀어나와



◆調査目的および対象意匠

調査対象例として下記の調査目的および対象意匠を設定した。この意匠は、画像の表示面が湾曲している形状を有している点で、自社で開発した商品に類似している。

調査目的:開発した商品のデザインに類似する韓国意匠が発見された。先行文献を探したい。 対象意匠:3007832590000(出願日 2014 年 05 月 13 日) 自社商品との類似点:画像の表示面が湾曲している形状を有する点					
Registered	[1] 텔레비전 주장기				
	Design Class. : H4333B Application No. : 3020140023641 Registration No. : 3007832590000 Open Pub. No. : Applicant : LG Electronics Inc.	Locarno Class. : Application Date : 2014.05.13 Registration Date : 2015.02.02 Open Pub. Date : Inventor : Byungmu Huh Sanggi Kim Yooseok Kim			
Document Details	\$				



◆準備編

韓国における意匠を検索する場合、韓国意匠分類とロカルノ分類を利用することができるが¹、ロカルノ分類は 2014 年 7 月以降に出願された公報に付与されるため、今回は韓国意匠分類を用いた検索を行うこととする。まず、検索を実施する前に適切な韓国意匠分類を把握しておく必要がある。

¹ 韓国は 2014 年 7 月より意匠の国際登録に関するハーグ協定のジュネーブ改正協定が発効しており、2014 年 7 月 以降に出願された公報にはロカルノ分類が付与されているが、それ以前のものは分類が付与されていない。

<韓国意匠分類の把握>

韓国意匠分類は、検索画面のガイド機能を使用して調べることができる。ガイド機能を使用する場合に

は、「smart search」ボタンをクリックして表示される検索画面の「Classification」の ^{回通}ボタンをクリ

ックし、韓国意匠分類の検索画面を開く。

K TR IS	SEARCH TODRY KIPRIS PR GUIDE KIPRIS
	Patent Design Trademark K P A
View S	ave Query 🖻 🔲 Eng-Kor 🖉 Design eX3020010012345, cell-phone, F4012, Name 🕏 Spread Q 🗖 Search within search results
	Search History DC=[H4333B]+D=,,, (LC=[H4333B]+L,, (LC=[14-03]+D=,,, (LC=[14-03]+D=,,, (LC=[14-03])+D.,, (LC=[14-03])+D.,, (LC=[14-03])+D.,, (LC=[14-03])+D., (L
guide Click SEAR	CH HELPERfor details on the Quide-mark items and easy data input for the items.
Category	🔽 Similar design 🔽 Part of the design 🔽 Etc(single,basic,whole design)
Administrative Status	🔽 All 🔽 Unexamined 🔽 Published 🔽 Rejected 🔽 Registered 🔽 Ended 🔽 Invalidated 🖓 Withdrawn 🔽 Abandoned
Indication of Product(IT)	and
Full Text help	ex) "cellular phone", cell"phone
Classification guide	Design Class.(DC) and Locarno Class. (LC) and

韓国意匠分類の検索画面の「Design Classification code」欄に探したい分類に関する KW を入力 する。KW は韓国語で検索する必要があるため、あらかじめ辞書や機械翻訳のサービスを利用して韓国 語のキーワードを用意する。例えば、【display】に該当する韓国語 KW【口스플레이】を入力すると、下 図に記載の韓国意匠分類および物品名が韓国語で表示される。

Advanced Search	Design Classification Search				
Design Classification > · Locarno Classification	Design Classification code 디스플레이비 Search Cancel				
	Serial number	Code	Indication of Product		
	1	D2922	조립가구등판연결구—조립가구용판연결구,장식장용연결구, <mark>디스플레이</mark> 용원판넬부착 구,조립식판체프레임모서리연결부재,조립식전시대용연결부재,조립가구의촉판지지대, 조립식전시대용라이트연결핀,조립식전시대용판체연결핀		
	2	J760S	화상디자인이표시된 치과용 기계기구화상디자인이표시된 구강관리용 <mark>디스플레이</mark> 장 치		
	3	H4332	컴퓨터용데이터 표시기컴퓨터용데이터표시기,컴퓨터용영상표시기,컴퓨터용영상표 시기,전자계산기용 <mark>디스플레이</mark> 기, <mark>디스플레이</mark>		
	4	H4332B	컴퓨터용데이터표시기(액정모니터 사각형)—컴퓨터용데이터표시기,컴퓨터용영상표시 기,컴퓨터용영상표시기,전자계산기용 <mark>디 스플레이</mark> 기, <mark>디 스플레이</mark>		

Serial number	Code	Indication of Product	参考訳		
1	D2922	조립가구등판연결구조립가구용판연결구.장식장용연결 구. <mark>디스플레이</mark> 용원판넬부착구.조립식판체프레임모서리연결 부재.조립식전시대용연결부재.조립가구의측판지지대.조립식 전시대용라이트연결핀.조립식전시대용판체연결핀	組立家具用板連結具、飾りたんす用連結 具、ディスプレイ用円パンネル取付け具、組 立式板体		
2	J760S	화상디자인이표시된 치과용 기계기구화상디자인이표시 된 구강관리용 <mark>디스플레이</mark> 장치	画像デザインが表示され、歯科用機械器具 画像デザインが表示され口腔ケア用ディ スプレイ装置		
3	H4332	컴퓨터용 데이터 표시기컴퓨터용데이터표시기.컴퓨터용 영상표시기.컴퓨터용영상표시기.전자계산기용 <mark>디스플레이</mark> 기. <mark>디스플레이</mark>	コンピューター用データ表示機、コンピュータ 用映像表示器、コンピューター用映像表示 機、電子計算機用ディスプレイ機ディスプレ イ		
4	H4332B	컴퓨터용 데이터표시기(액정모니터 사각형)컴퓨터용데 이터표시기.컴퓨터용영상표시기.컴퓨터용영상표시기.전자계 산기용 디스플레이 기. 디스플레이	コンピュータ用のデータ表示器(液晶モニ ター長方形)コンピュータ用のデータ表 示器、コンピュータ用の映像表示器、コン ピュータ用の映像表示器、電子計算機用 ディスプレイ基、ディスプレイ		

この韓国意匠分類を確認すると、H4332 と H4332B が画像表示装置に関連する分類であることがわかる。さらに、上記の分類の周辺の分類についても確認するため、前記と同様に「Design Classification code」欄に H4332 の4 文字目を削除した【H433】と検索する。こうすることで、下記のように周辺の分類が確認できる。

Design Classification code H433 Search Cancel							
Code	Indication of Product						
H4330	영상표시기기—감시용모니터,오버헤드프로젝터용표시기,차재용도로안내용모니터, 자동차용노래가사자막기,멀티스크린장치,멀티미디어용모니터,영상표시기,차량용후 방감시모니터,네비게이션시스템용수상기,음성및영상정보표시모니터,전화용영상표 시기,인터넷용TV,레이저컴팩트디스크용모니터,편광입체영상관측모니터,광고용모니 터						
H4330S	화상디자인이 표시된 영상표시기기화상디자인이 표시된 차량용 영상표시기	Ε					
H4331	모니터텔레비젼 수상기모니터텔레비젼 수상기,홍오토메이션용도어비젼,교재용모 사텔레비젼,전자계산기용단말기,볼링장용모니터케이스,모니터 (MONITOR), 멀티비젼 용큐브모니터,액세스모니터 (ACCESSMONITOR)						
	Classification of cases : 9 o Code H4330 H4330S H4331	Cancel Example Cancel Example Cancel Example Cancel Example Cancel Example Cancel Code Indication of Product H43300 Gold Stand Diversion of Stand Diver					

Serial number	Code	Indication of Product	参考訳		
1	H4330	영상표시기기감시용모니터,오버헤드프로젝터 용표시기,차재용도로안내용모니터,자동차용노래 가사자막기,멀티스크린장치,멀티미디어용모니 터,영상표시기,차량용후방감시모니터,네비게이 션시스템용수상기,음성및영상정보표시모니터,전 화용영상표시기,인터넷용TV,레이저컴팩트디스 크용모니터,편광입체영상관측모니터,광고용모니 터	監視用モニター、オーバーヘッドプロジェクター 用表示器、車載用道路案内用モニター、 自動車用カラオケ字幕器、マルチスクリーン 装置、マルチメディア用モニター、映像表示 機、車輌用後方監視モニター、ナビゲーショ ンシステム用受像機		
2	H4330S	화상디자인이 표시된 영상표시기기화상디자 인이 표시된 차량용 영상표시기	画像デザインが表示された映像表示機器 -画像デザインが表示され車両用映像表示 器		
3	H4331	모니터텔레비젼 수상기모니터텔레비젼수상 기,홈오토메이션용도어비젼,교재용모사텔레비 젼,전자계산기용단말기,볼링장용모니터케이스, 모니터(MONITOR),멀티비젼용큐브모니터,액세 스모니터(ACCESSMONITOR)	 モニターテレビ受像機モニターテレビ受像 機、ホームオートメーション用ドアビジョン、教 材用毛糸テレビ、電子計算機用端末、ボーリング場用モニターケース、モニタ (MONITOR)、マルチビジョン用キューブ モニター、アクセスモニタ (ACCESSMONITOR) 		
4	H4331S	화상디자인이표시된 모니터 텔레비젼 수상기 화상디자인이표시된 모니터 텔레비젼 수상기	画像デザインが表示され、モニターテレビ受 像機画像デザインが表示され、モニターテ レビ受像機		
5	H4332	컴퓨터용 데이터 표시기컴퓨터용데이터표시 기,컴퓨터용영상표시기,컴퓨터용영상표시기,전 자계산기용디스플레이기,디스플레이	コンピューター用データ表示機、コンピューター 用映像表示器、コンピューター用映像表示 機、電子計算機用ディスプレイ機ディスプレ イ		
6	H4332A	음성주파기계기구 및 영상주파기계기구컴퓨 터용 데이터표시기(음극선관형)	音声周波数機械器具およびビデオ周波数 機械器具コンピュータ用のデータインジ ケータ(陰極管型)		
7	H4332B	컴퓨터용 데이터표시기(액정모니터 사각형) 컴퓨터용데이터표시기,컴퓨터용영상표시기,컴퓨 터용영상표시기,전자계산기용디스플레이기,디스 플레이	コンピュータ用のデータ表示器(液晶モニ ター長方形)コンピュータ用のデータ表 示器、コンピュータ用の映像表示器、コン ピュータ用の映像表示器、電子計算機用 ディスプレイ基、ディスプレイ		
8	H4332C	음성주파기계기구 및 영상주파기계기구컴퓨 터용 데이터표시기(액정모니터 원형)	音声周波数機械器具およびビデオ周波数 機械器具コンピュータ用のデータ表示器 (液晶モニター丸)		
9	H4332S	아이콘이 표시된 컴퓨터모니터아이콘이 표시 된 컴퓨터모니터,화상디자인이 표시된 컴퓨터 모 니터	アイコンが表示され、コンピュータのモニタ アイコンが表示され、コンピュータのモニタ、画 像デザインが表示され、コンピュータのモニタ		

分類定義から、H4330,H4331,H4332 はいずれも表示関連の分類であるため、検索で採用すること とする。これらをまとめて検索する場合は、前方一致となる【H433】を利用する。 尚、入力した KW によっては韓国意匠分類や物品名が表示されない場合もあるのでその場合は後述す

る別の方法を試すことをお薦めする。

前述の韓国意匠分類の検索画面で見つからない場合には、検索画面に戻り、KW を使用して検索を 行い、検索結果に含まれるデータに付与されている韓国意匠分類を参照することができる。

ここで KW 検索であるが、今回利用する KIPRIS では、英語 KW による検索は物品名等に文章中に 英語キーワードが使われている場合を除き英語 KW による検索ができない。そのため、下記のような KW 検索の補助機能を利用した検索が必須となる。

下記の図のように検索ウィンドウの左側に「Eng-Kor」のボタンがある。これは英語・韓国語検索用語拡 張機能と呼ばれ、英語の KW に対応する韓国語 KW を自動で追加検索をしてくれる機能である。用語 は辞書データを利用したある程度限定されたものとなるが、網羅性が格段にあがるため、利用すべきであ る。



検索画面の「Indication of Product(IT)」は物品名になるが、この欄に画像表示装置を想定した KW である【display】を入力し、検索項目の下部にある やりックし、検索を実行する。 入力する KW によっては関係のないものが多く HIT する可能性があるため、出願日等で年代を限定する と良い。今回の表示装置関連では近年アイコンなどの画面デザインの出願が増加しており、表示装置自 体の出願が少ないため、出願日を 2000 年~2010 年に設定した。

検索結果を表示し、画像表示装置に関する韓国意匠を見つけ、付与されている韓国意匠分類を確認 すると、「H4333S」が付与されていることがわかった。この分類の定義は英語版でのサイトでは確認がで きなかったが、韓国語版のサイトでは定義が確認できる。

Indication of Product(IT) display





◆実践編

韓国における意匠の検索を行うために、KIPRIS にアクセスし、「smart search」ボタンをクリックする。すると、以下のような検索画面が表示される。

[K i 🕂 R I S		SEARCH	TODAY KIPRIS	PR	GUIDE KIPRIS	
			Pate	nt Design	Trademark	КРА	
	View S	iave Query B Eng-Kor	▼Design e> C=[H4333B]*AD= disp	:)3020010012345, cell+p kay+LC=[14?∫LC=[14-0	bhone, F4012, Na 3] DC=[H43337]*A	me 🕏 Spread	Search within search results play]
	guide Click SEAR	CH HELPERfor details on the	e Guide-mark items ar	nd easy data input for	the items.		
1	Category	🔽 Similar design 🔽 Part o	of the design 🔽 Etc(s	ingle,basic,whole des	ign)		
2	Administrative Status	All 🔽 Unexamined 🔽	Published 🔽 Rejected	d 🔽 Registered 🔽 Er	ided 🔽 Invalidate	ed 🔽 Withdrawn 🔽 Abandon	ed
3	dication of Product(IT)						and 💌
4	Full Text help	ex) "cellular phone", cell*ph	ione				and -
5	Classification guide	Design Class.(DC)			and	Locarno Class. (LC)	and
6	Number guide	Application No.(AN) Registration No.(RN) Priority No.(PRN)			and • and • and •	Open publication No.(ON) Publication No.(PN) Intl. Reg. No.(HN)	and • and •
7) Date guide	Application Date(AD) Registration Date(RD) Priority Date(PRD)		~	and • and • and •	Open Pub. Date(OD) Publication Date(PD) Intl. Reg. Date(HD)	D and ex)20130101 D ex)20130131 D and ex)20030131 and
8	Name/ No./Address	Applicant(AP) guide Inventor(IV) guide			and • and •	Agent(AG) guide Patentee(RG) guide	and •

く検索項目の解説>

1	意匠の類型(類似意匠、部分意匠、その他(一意匠一出願、本意匠、全体意匠))を選択				
	することができる				
2	権利状況を選択することができる				
3	物品名を対象に KW で検索することができる				
4	全文を対象に KW で検索することができる				
5	意匠の分類で検索することができる				
6	出願番号や意匠登録番号などの番号で検索することができる				
7	出願日や登録日などの日付で検索することができる(yyyymmdd)				
8	出願人、発明者および意匠権者などの名義で検索することができる				

これらの検索項目に適宜入力することで、所望の検索を実行することができる。

また、KW は英語でも入力することができる。その場合には、検索画面の左上にある、 🗵 Eng-Korl にチェック

を入れると、入力した英語に対応する韓国語も自動で検索することができる。

今回は韓国における意匠全てについて網羅的に調査を行うので、意匠の類型を以下のように設定する。

1) ①の「Category」欄の項目すべてを選択する。

1	Category	🖉 Similar design 🖉 Part of the design 🖉 Etc(single,basic,whole design)

2) 本調査では、権利状況を限定しないため、②の「Administrative Status」の「All」を選択する。



3) ⑤の「Classification」の「Design Class.(DC)」に、画像表示装置に関する韓国意匠分類の 【H433】を入力する。

5 Classification guide Design Class.(DC) H433 and +	Classification guide	and 👻	guide	•
---	----------------------	-------	-------	---

4) ⑦の「Date」の「Application Date(AD)」の期間の起算日に検索機能で指定可能な最も古い 日付である【19450101】を指定する。期間の末日は対象意匠の出願日前日である【20140512】を 指定する。期間の入力の際は、期間の起算日と末日の両方を指定しないと期間の検索が出来ないため、 留意する。アイコン ■をクリックして表示されるカレンダーから日付を指定することもできる。

7 Date guide	Application Date(AD)	19450101	-	20140512	🗊 and 🔻
	Registration Date(RD)		0 ~		💼 and 💌
	Priority Date(PRD)				💼 and 💌

5)検索項目の下部にある Search をクリックし検索を実行する。

6)検索を実行すると下図のように代表図および書誌情報が一覧形式で表示される。

検索結果画面の左上に表示されたアイコン ^{[]] || || || || || || || || || || を選択することで、検索結果の表示結果を変更 できる(最大で 150 件)。また、検索結果画面の右上に表示されたドロップダウンリストから、画面頁あ たりの表示件数を変更することができる。}

	📝 Select View 📓 Excel 🚔 Print 💩 Setting 🗎 S	150 items per page 💌 😡			
Total 2,278 Art	ticles (1 / 16 Pages)	« Prev <u>1</u> 2	3 4 5 6 7 8 9 10 Next>		
Registered	[1] 텔레비전 수상기		PUB C+		
	Design Class. : H4333B Application No. : 3020130004249 Registration No. : 3007253630000 Open Pub. No. : Applicant : LG Electronics Inc.	Locarno Class. : Application Date : 2013.01.24 Registration Date : 2014.01.10 Open Pub. Date : Inventor : Junki KIM Minji SEO Sunha PARK	Youngkyoung KIM <u>More</u>		
Registered	[2] 텔레비전 수상기		PUB C*		
	Design Class. : H4333B Application No. : 3020130004246 Registration No. : 3007253590000 Open Pub. No. : Applicant : LG Electronics Inc.	Locarno Class, : Application Date : 2013.01.24 Registration Date : 2014.01.10 Open Pub. Date : Inventor : Junki KIM Minji SEO Sunha PARK	Youngkyoung KIM <u>More</u>		
Registered	[3] 텔레비전 수상기		PUB G*		
	Design Class. : H4333B Application No. : 3020130002462 Registration No. : 3007253510000 Open Pub. No. : Applicant : LG Electronics Inc.	Locarno Class. : Application Date : 2013.01.15 Registration Date : 2014.01.10 Open Pub. Date : Inventor : Taeho KIM Yoonkyeong LEE IIsub	YOON Junki KIM Dongwon _{Wore}		

7)また、検索結果の表示では、各意匠の物品名、出願番号、および意匠番号にはリンクが設定され ており、これをクリックすると下図のように各意匠の図面情報、書誌情報、権利状況、年金支払い状況な どの詳細な情報を閲覧することができる。

오엘이디(OLED)텔레비전수상	נז <u>ו</u>			
Details Publ Full Text 🔉 Be	gistr Details Administrative A	ctions		
Details Biographical Information	Essentials of creation Legal Status	Multiple Design Info.		
Document Details				
(21) Application No(Date)	3020120005185(2012,02,03)			Zoom Q
(71) Applicant	LG Electronics Inc.			
(11) Publication No(Date)	(2013,01,15)	Full-doc Down 🔈		
(65) Open Pub, No(Date)				
(11) Registration No(Date)	3006757740000(2013,01,04)			
(30) Priority No.(Date)				
Legal Status	Registered		Language	
Examination Status(Date)	Decision to grant (General)(2012	.12.23)		
Retroacted Section(Date)	(2012,02,03)			
Trial Info				
Original Application No.				
Related Application No.			CURLCopy f	E
Design Type	Basic Single Public			
(52) Design Class,	H4333B			
(51) Locarno Class,				

8)詳細な情報を表示した画面では、下図に示すタグを選択することで表示する情報を変更することが



9) 詳細な情報を表示した画面の左には、検索結果の出願番号の一覧が表示される。この出願番号 をクリックすることで、詳細表示する意匠を変更することができる。

これらの HIT 文献を1件ずつ確認していくと、以下のような意匠を見出すことができる。

Ended [1]	텔레비전 수상기		PUB 🗠
	Design Class. : H4333B	Locarno Class. :	
	Application No. : 3020120003392	Application Date : 2012.01.25	
	Registration No. : 3006735550000	Registration Date : 2012.12.17	
	Open Pub. No. :	Open Pub. Date :	
	Applicant : Heo Hong	Inventor : Heo Hong	_ <u>More</u>
Ended [2]	텔레비전 수상기		
	Design Class. : H4333B	Locarno Class. :	
	Application No. : 3020120003264	Application Date : 2012.01.20	
	Registration No. : 3006735530000	Registration Date : 2012.12.17	
	Open Pub. No. :	Open Pub. Date :	
1	Applicant : Heo Hong	Inventor : Heo Hong	_ More

これらの意匠は、調査対象の意匠と比較して、画像の表示面が湾曲している形状を有している点で類 似している。

図面からは画像の表示面が湾曲している。必要に応じて「Essentials of creation」を確認し、抽出し た意匠と調査対象の意匠との類否を精査する。「Essentials of creation」の内容は韓国語を機械翻 訳した英文である。



Details	Publ. Full Text 💫 Registr. Details Administrative Actions						
Deta	Details Biographical Information Essentials of creation Legal Status Multiple Design Info.						
)) esse	* essentials of creation						
No.	Contents						
M01	The shape of "television receiver" and combination of the shape are combined to the essentials of the creation.						
※ This o	※ This content is written by the machine translation						
» explanations of the design							
No.	Contents						
M01	1. The material is the metal, and the synthetic resin and glass.						
* This content is written by the machine translation							

これまでは韓国意匠分類のみを使用して検索を行う例を説明したが、参考として韓国意匠分類とロカル ノ分類の両方を使用して検索を行う方法を紹介する。

韓国意匠分類とロカルノ分類の両方を使用する場合には、検索式を以下のようにテキストで直接入力す る必要がある。この理由は、検索画面の検索項目を用いる検索では、OR 演算と AND 演算の両方を 含む検索ができないためである。

<検索式> (DC=[H4333B]+LC=[14-03])*AD=[19450101~20140512] <論理演算子> DC:韓国意匠分類, LC:ロカルノ分類, AD:出願日 +:OR, *:AND

検索式を④「Full Text」欄に検索式のテキストを入力し、 ^{Q Search}をクリックして検索を実行すれば 検索結果を表示することができる。

4 Full Text help (DC=[H4333B]+LC=[14-03])*AD=[19450101~20140512]

このように、テキストで作成した検索式を用いて検索を行い、検索結果を表示させることができる。

次に、検索画面から検索を行う場合に便利な機能を紹介する。

検索結果を表示させた際に検索結果で得られるHIT件数が多い場合には、「Search within Search Results」ボタンをチェックし、「Search within Search Results」の左側の入力欄に絞り込みたいKW を入力することで検索結果内での絞込検索をすることができる。例えば、「Search within Search Results」の左側の入力欄に【display+monitor+LCD+panel+television】を入力し、絞込検索 をすることで、検索結果のうち、物品名など書誌情報に「display」が記載されているものに絞り込むことが できる。

View Save Query 🗗 🔽 Eng-Kor	▼ Design	(₩ Spread	Q	Search within search results

実行した検索式の履歴が記録される機能がある。これを利用すれば、先に実行した検索を再度使用して検索することができる。検索画面の上部の「Search History」欄に表示される検索式から再度実行する検索式を選び、 ②をクリックすることで検索を実行することができる。

View Save Que	ery 🕞 🗏 Eng-Kor	🕞 Design	LC=[H14-03	3]+DC=[H433	3B]	\$	Spread	Q
	Search History	LC=[H14-03]+DC=	= (((LC=[H14-03])	(LC=[H14-03])+(display [DC=[H4333B]*AD=	((DC=[H4:	333B]+L

◆まとめ

KIPO が提供する KIPRIS を利用すれば、分類検索が可能で、代表図と共に一覧形式で閲覧できる。 検索結果を表示させた際に、意匠の詳細な情報を表示でき、また、出願番号の一覧を使用して一件ず つ内容を確認することができる。

KIPRIS を利用して検索を行うことで、自社製品に近い韓国意匠があっても、その無効資料として有効 な意匠を見つけることができる可能性がある。

Point

韓国意匠公報は 2014 年 7 月以降の出願にしかロカルノ分類が付与されてい ないため、韓国意匠分類を使用することが好ましい。韓国における意匠の調査を 行う場合、韓国意匠分類検索ができる KIPRIS を利用することが望ましい。 無効資料調査の場合、日付の限定をしたうえで、対象の意匠に付された韓国意 匠分類を設定する。 良い先行文献が見つからない場合は、検索結果をもとに韓国意匠分類を上位

階層に変更することも有効である。