

G09F 表示 ; 広告 ; サイン ; ラベルまたはネ - ムプレ - ト ; シ - ル

注

(1) このサブクラスにおいては、下記の用語は以下に示す意味で用いる：

“サイン”とは何かを認識させるように働くマ - クまたは指示器であり、たとえ情報が閃光しているとしても、変化しないものであれば含まれる；従って、例として、広告掲示板または発光、光反射危険防止装置を包含する。[3]

(2) “マイクロ構造の装置”および“マイクロ構造のシステム”に関する、クラス B81 およびサブクラス B81B の両タイトルの後ろの注に注意すること。[7]

サブクラス内の索引

案内および広告

見本表示..... 5/00

不変情報を有するもの：

展示カ - ド ; ラベルまたはタッグ ; サイン、プレ - ト、文字..... 1/00;3/00;7/00

可変情報を有するもの：

要素の組合せによるもの；完全な情報の移動によるもの..... 9/00;11/00

照明サイン；照明広告..... 13/00

ビラ貼りおよび広告のための支持体：パネル；のぼり；

商品；その他..... 15/00;17/00;23/00

;19/00

広告方法

可動；聴覚；視聴覚；その他..... 21

/00;25/00;27/00;19/00

1/00 折り畳み可能または可撓性の材料からなる板紙またはその類似物からなる展示カ - ド

1/02 ・一枚の実質的に平らなカ - ド

A 一枚の平らなカ - ド

D ・表示レイアウト、図案に特徴のあるカ - ド

E ・表示以外の機能を有するカ - ド

H ・積層構造からなるカ - ド

J ・平面構造、形状に特徴のあるカ - ド

K ・カ - ドの表面性状の改善

Z その他のもの

1/04 ・折り畳んだカ - ド

A 折り畳んだカ - ド

B ・連続されたカ - ド

Z その他のもの

1/06 ・立体的に立上るもの（G09F1/08 が優先）

1/08 ・ある物の、例、広告するもの、全部あるいは一部の形を形取ったもの

A 板紙等からなる立体的表示

B ・一枚の板紙を折曲げた表示カ - ド

C ・一枚の板紙を折曲げてなる自立カ - ド

G ・複数の板紙を折曲げ組合わせた立体的表示カ - ド

H ・吊下げるための板紙からなる立体表示カ - ド

J ・表示以外の機能を併せもつ立体表示カ - ド

K ・収納部を有する立体表示カ - ド

L ・ピン類の首に掛けるための表示カ - ド

M ・スイングステッカ -

Z その他のもの

1/10 ・展示カ - ドの支持具または保持具

E 糸紐によるカ - ドの保持

F スリットに挿入して立てるカ - ドの保持

G クリップによるカ - ドの保持

H 透明なケ - ス、カバ - によるカ - ドの保持

M 取付手段を一体に形成されたカ - ドホルダ -

N ・対象物がカ - ドホルダ - となるもの

P ・対象物との間にカ - ドを挟持するもの

S カ - ドホルダ - の対象物への取付手段に特徴のあるもの

T ・縁部へのクリップによるカ - ドホルダ - の取付け

U ・吊下げによるカ - ドホルダ - の取付け

V カ - ドホルダ - が表示以外の機能を兼ねるもの

W 複数のカ - ドを重ねて保持するもの

X 自立型カ - ドホルダ -

Y ・一枚の板紙からなるカ - ドホルダ -

Z その他のもの

1/12 ・そのための囲い枠

B スライド又は嵌合する囲い枠

Z その他のもの

1/14 ・脚型のもの

3/00 ラベル、タッグチケット、またはこれらに類する認識もしくは指示手段；シ - ル；切手またはそれに類するスタンプ

A ラベル

D ・重合ラベル

E ・ラベルの製造

F ・ラベラ -

G ・ラベルプリンタ -

M ・機械読取のためのラベル、タグ

N ・プリンタ等におけるラベルシ - トの送り

P ・ラベルの位置合わせ

Q ・表示以外の機能を兼ねるラベル

R ・表示以外の構造と組合わせたラベル

S ・ラベルの表示レイアウト、図案

Z その他のもの

3/02 ・形状または構造

A ラベル、タグの積層構造

B ・表面保護層を有するラベル

C ・透明層からなるラベル

D ・通気性を有するラベル

E ・表面処理層を有するラベル

F ・印字層に特徴のあるラベル

G ・金属蒸着層を有するラベル

H ・織布層を有するラベル

M ラベルの平面的構造

N ・副票等に分割するラベル

P ・パタ - ンラベル

Q ・組ラベル

T 転写ラベル

U 温度等の環境条件に反応表示するラベル

V 芳香、揮発性物質を内蔵するラベル

3/03	W	光反射・発光ラベル	5/04	・見本力 - ド ; 見本の本
	Z	その他のもの	D	見本のファイル
	..	封かんの	G	印刷表示による見本力 - ド
	D	封印ラベル	H	台紙に見本を貼付する見本力 - ド
	E	・層間剥離する封かんラベル	J	台紙のポケットに見本を収納する見本力 - ド
	F	・切込みにより破断する封かんラベル	K	・台紙の凹部に見本を収納する見本力 - ド
	M	両端に係合構造を備えた封印帯	P	見本帳の製法
	N	鉛等の材料による封印	Z	その他のもの
	P	封印線・紐を締付ける封印具	7/00	サイン, 表札または番号プレ - ト, 文字, 数字, または記号板 ; パネルまたはボ - ド (展示力 - ド G09F11/00 ; 可変情報のための指示装置 G09F9/00, G09F11/00 ; 照明サイン G09F13/00, 告知またはポスト - 用のボ - ド G09F15/00)
	Q	キヤツプによる封印	A	パネル, ボ - ドの構造一般
3/04	R	封印線による封印	D	・積層構造を有するパネル, ボ - ド
	Z	その他のもの	E	・フレ - ム枠を有するパネル, ボ - ド
	・	ラベル自体の材料で取付けまたは固着されるもの, 例 . 熱着によるもの (接着層によるもの G09F3/10)	M	パネル, ボ - ド上の表示レイアウト, 図案及びその用途に特徴のあるもの
	B	静電吸着ラベル	N	ゼツケン, 腕章
3/06	C	熱収縮ラベル	P	貼り紙防止構造を有するプレ - ト
	Z	その他のもの	Z	その他のもの
3/08	..	締着によるもの (別体の締着具によるもの G09F3/16)	7/02	・記号を担持し, または記号を形成するところの容易に取りはずしのできる要素を用いたサイン, プレ - ト, パネルまたはボ - ド
	・	ラベル自体の材料を用いないで取付けまたは固着するもの	D	差し換え可能な表示シ - トを用いるパネル
3/10	..	粘着層によるもの	G	差し換え可能な表示プレ - トを用いるパネル
	A	粘着層によるラベルの貼付	Z	その他のもの
	B	・感圧接着剤によるラベルの貼付	7/04	・要素が磁力により固着または固着可能に適合されたもの
	C	・感熱接着剤によるラベルの貼付	A	磁気を有するボ - ドに特徴のあるもの
	H	・台紙からのラベルの剥離	D	・磁気を有する表示要素に特徴のあるもの
	J	ラベルの剥離除去	Z	その他のもの
3/12	Z	その他のもの	7/06	・要素がピンの差込みにより固着または固着可能に適合されているもの
	..	ピン, 止め金, または同様のものによるもの	D	押込ピンに係合して取付ける表示要素
3/14	..	糸, 紐, チェ - ン, またはワイヤ - によるもの	G	押込ピンを有する表示要素
	A	下げ札, タグ	H	係合部を設けた押込ピン, フックを有する表示要素
	D	・タグへの糸等の取付及びそのための補強	Z	その他のもの
	E	・接着剤付タグ	7/08	・要素が溝, レ - ル, またはスリットにより固着または固着可能に適合されたもの
	F	・タグの補強	7/10	・かつ摺動自在に取り付けるようにしたもの
	M	・折り畳みタグ	7/12	・要素が自己粘着性, 湿気, 吸引, 遅乾接着性またはこれらと同様のものによって固着または固着可能に適合されているもの
3/16	Z	その他のもの	7/14	・記号担持または記号形成要素の構造上の特徴
	..	締着具によるもの	7/16	・支持具に永久に固着させた文字, 数字, または他の記号
3/18	..	ラベル用ケ - ス, 囲い枠, または被包体	A	プレ - ト上に形成された記号の構造に特徴のあるもの
	A	ラベルケ - ス	D	・レリ - フ, 凹凸により記号を形成したプレ - ト
	D	・ラベルカバー		
	G	・ラベルケ - ス, タグの取付一般		
	H	・ラベルケ - スに各種の構造, 機能を付加するもの		
	J	・クリップによるラベルケ - ス, タグの取付		
	K	・ピンによるラベルケ - ス, タグの取付		
	Z	その他のもの		
3/20	...	調整, 移動, または交換可能なラベル用のもの		
5/00		見本表示手段		
	A	商品見本の展示, 陳列		
	D	・商品見本の保持		
	G	実物を模した商品見本と, その製法		
	H	食品見本とその製法		
	M	見本の利用, 他の要件との組み合わせ		
	Z	その他のもの		
5/02	・	可搬式見本ケ - ス		

7/18	E	・切抜き、打抜きにより記号を形成したプレ - ト	A	紫外線に対する保護
	F	・印刷、塗布により記号を形成したプレ - ト	B	・紫外線フィルタ -
9/00	G	・象嵌、又は表示要素を嵌合したプレ - ト	Z	その他
	M	対象に刻印等の記号を直接形成するもの	9/00 308	・・・化学変化に対する保護
9/00	N	レンズ等の光学的効果を有するもの	A	溶出防止
	Z	その他のもの	E	酸化防止
7/20	Z	・支持用構造物にサイン、プレ - ト、パネルまたはボ - ドを取り付ける手段	Z	その他
	A	プレ - ト、パネル、ボ - ドの取付一般	9/00 309	・・・電磁気的外乱に対する保護
7/22	D	・吊下げによるボ - ドの取付	A	シ - ルド部材
	E	・吸着によるボ - ドの取付	Z	その他
9/00	F	・接着によるボ - ドの取付	9/00 311	・・・表示用出射光の制御
	J	・磁気によるボ - ドの取付	9/00 312	・・・表示面の位置または向きの調節 ; 表示面の形、例、可動表示パネル (G09F9/00,358 が優先)
9/00	M	・取外し可能な表示プレ - トの取付	9/00 313	・・・表示像形成層前面の配設部材に特徴のあるもの
	N	・バンド又はそれ自体の巻付けによるボ - ドの取付	9/00 323	・・・表示パネルへの入射光の制御 (G09F9/00,311 が優先)
9/00	P	・壁面に掛け吊りするプレ - トの取付	9/00 324	・・・表示像形成層背面または側面の配設部材に特徴のあるもの
	Q	・壁面に接するプレ - トの取付	9/00 334	・・・光源 ; 光源の配置 ; 採光
9/00	R	・壁面に垂直なプレ - トの取付	9/00 335	・・・外部光に係るもの
	T	・支柱の側方に表示板を取付けて支持するもの	A	パネルへの採光
9/00	S	支柱、脚部の安定、固定	E	外部光遮蔽部材、例、フ - ド
	U	・一本の支柱の上に表示板を取付けるもの	Z	その他
9/00	V	・二本の支柱の間に表示板を取付けるもの	9/00 336	・・・照明専用の光源による照明、例、表示パネルに対する光源の配置および光源と関連する光学部材 (G09F9/00,335 が優先)
	W	三角プレ - ト	A	蓄光層または蛍光層
9/00	X	立札	B	パネル前面の照明
	Y	自立型看板	C	パネル内部の照明
9/00	Z	その他のもの	D	パネル側面の照明
		・・・調整可能に取り付けるためのもの	E	パネル背面の照明
9/00		・・・回転または揺動自在に取り付けるためのもの、例、風により回転できるようにされたボ - ドのためのもの	F	・光源をパネル背面に配置したもの
	A	回転するボ - ド	G	・・・複数の光源を配置したもの
9/00	D	・風により回転するボ - ド	H	・・・面発光光源を配置したもの
	E	廻動するボ - ド	J	・光源をパネル側方に配置したもの
9/00	F	揺動するボ - ド	Z	その他
	Z	その他のもの	9/00 337	・・・照明専用の光源自体、例、表示パネルとの位置関係を問題にしないもの
9/00		情報が個々の要素の選択または組合せによって支持体上に形成される可変情報用の指示装置 (そこで、可変情報が可動支持に永久に取り付けられるもの G09F11/00)	A	光源の固定構造
		・・・可変表示装置の共通技術 (画素またはバタ - ン電極と関連するものは G09F9/30、単一の液晶表示セル自体およびエレクトロクロミック表示セル自体は G02F1/13 および G02F1/17)	B	光源の制御
9/00		・・・表示装置の保護または保障、例、機械的外力、塵埃、湿気または層間剥離に対するもの	C	・輝度制御
		・・・温度変化に対する保護	Z	その他
9/00	A	熱膨脹に対する保護	9/00 338	・・・表示パネル製作技術、例、製造方法
	B	冷却装置	9/00 342	・・・積層、例、接着、シ - トの張付けまたは膜形成
9/00	C	加熱装置	9/00 343	・・・流体、例、液体または気体、の充填 ; 封止
	D	圧力保障	9/00 345	・・・表示パネル関連構成要素の共通事項
9/00	Z	その他	9/00 346	・・・駆動回路配設部材
		・・・有害光線に対する保護	A	回路基板、例、形状、材料または配置に特徴のあるもの
9/00			D	駆動部品とリ - ド線の配置
			Z	その他
9/00			9/00 347	・・・電源の配置
			A	電源が太陽電池であるもの
9/00			Z	その他

9/00 348 ……表示装置構成部材間の電氣的接続, 例 . フレキシブルケ - ブル, 導電ゴム, ハンダまたはクリップ接続部

A 接続部の保護または補強, 例 . 接着剤の配設

Z その他

9/00 350 ……表示パネルの実装, 例 . ケ - スまたはケ - スへの装着方法 ; 組立てに関する技術

A 枠またはケ - スの表示面への着脱自在な実装

C 蛍光表示管の実装

Z その他

9/00 351 ……表示装置の設置または分解収納に関するもの

9/00 352 ……表示装置の保守, 点検または検査に関するもの

9/00 354 ……特殊な可変表示装置 (組み合わせ形表示面, 例 . 多面, 両面または併設面は G09F9/40, 積層面は G09F9/46, 単一の液晶表示セル自体およびエレクトロクロミック表示セル自体は G02F1/13 および G02F1/17)

9/00 355 ……可変像形成用表示媒体特有の構成 (画素またはパタ - ン電極を有する表示パネルは G09F9/30)

9/00 356 ……トナ - による表示, 例 . シ - ト面表示

9/00 357 ……視認方式に特徴のある表示装置

9/00 358 ……鏡面反射像視認形

9/00 359 ……ハ - フミラ - 反射像視認形, 例 . ヘッドアップディスプレイ

9/00 360 ……映写面への投影像視認形

D 映像合成形

K 映写膜の前面から投影するもの

N 映写膜の背面から投影するもの

Z その他

9/00 361 ……その他の表示装置, 例 . 立体表示 (パタ - ン, ポジ・ネガ反転またはグラフアナログ表示は G09F9/30, 大形表示は G09F9/00,351, G09F9/00,352 または G09F9/40 が優先)

9/00 362 ……特定技術分野の構成要素と関連する表示装置, 例 . 乗り物, 電子機器, 光学機器, 建築または土木構造物と関連する表示

9/00 366 ……入力部材または検出信号と関連する表示 (レベル表示は G09F9/30)

A 表示スイッチ

G 検出器の出力と関連する表示

Z その他

9/30 ……必要な文字が個々の要素を組み合わせることによって形成されるもの

9/30 306 ……共通事項 (表示内容の部分としての単一セルの造形のような細部および特定の表示機能を達成するための細部以外の, 表示機能を有する受光型単一セルの構造的特徴は G02F)

9/30 307 ……パネルの全体的構造

9/30 308 ……容器の形に特徴のあるもの

A 曲面を有するもの

B くさび形セル

C 区画セル

D 孔空きセル

Z その他

9/30 309 ……封止構造

9/30 310 ……基板, 例 . 表面状態または材料に特徴のあるもの

9/30 317 ……多層のもの

9/30 320 ……スペ - サ

9/30 330 ……導電部材, 例 . 上下基板間・基板表裏間の導通部材, 検査電極, リ - ド電極または端子電極

9/30 336 ……多層電極または重畳電極

9/30 337 ……形成方法に特徴ある電極

9/30 338 ……アクティブマトリクス電極

9/30 339 ……表示電極

A 櫛歯状

Z その他

9/30 340 ……上下電極の組合せに特徴あるもの

9/30 341 ……平面形状に特徴あるもの, 例 . バ - グラフまたは円グラフ表示用

9/30 342 ……セグメント電極

9/30 343 ……マトリクス電極

9/30 348 ……電極を被覆する層 (G09F9/00,302 が優先)

A 絶縁膜

Z その他

9/30 349 ……パネル内配設部材

A 着色用フィルタ

B ・マトリクスフィルタ

C 遮光部材

D 反射部材

E 偏光部材

Z その他

9/30 360 ……発光表示パネル

9/30 362 ……蛍光表示管 [VFD]

9/30 365 ……エレクトロルミネッセントディスプレイ [ELD]

9/30 368 ……化学発光表示パネル

9/30 370 ……非発光表示パネル (表示内容の部分としての単一セルの造形のような細部および特定の表示機能を達成するための細部以外の, 表示機能を有する受光型単一セルの構造的特徴は G02F)

A 磁気光学による表示

Z その他

9/30 371 ……透光量可変表示パネル

9/30 373 ……PLZT

9/30 374 ……エラストマ

9/30 376 ……発色形表示パネル

9/30 378 ……サ - モケミカルディスプレイ [TCD]

9/30 379 ……フォトケミカルディスプレイ [PHCD]

9/30 380 ……エレクトロケミカルディスプレイ [ECD]

9/30 390 ……表示態様に特徴のあるパネル

9/30 394 ……具象画

9/30 395 ……光点移動

9/30 396 ……ネガ・ポジ反転

9/30 397 ……立体表示

9/30 398 ……固定パタ - ンを有する可変表示

9/30 302 ……個々の要素の形状や幾何学的な配置に特徴があるもの [7]

C (個々の要素が) カラ - 画素であるもの

9/30 302 ……個々の要素の形状や幾何学的な配置に特徴があるもの [7]

C (個々の要素が) カラ - 画素であるもの

	Z	その他	11/21	・表示部が可撓性のシ - トであるもの
9/305		・(個々の要素が) 光ファイバ - の端であるもの (G09F9/302 が優先) [7]	11/22	・そのための電氣的制御
9/307		・(個々の要素が) 白熱フィラメントであるもの [3,7]	11/23	・回転部材の一部をなす広告または表示体、例、穿孔、印刷、または円筒、円盤上のすかしの形状のもの
9/313		・(個々の要素が) ガス放電装置であるもの [3,7]	E	回転体の内部から照明するもの
9/33		・(個々の要素が) 半導体装置であるもの、例、ダイオ - ド [3,7]	G	窓から表示する回転体表示を後方から照明するもの
9/35		・(個々の要素が) 液晶であるもの [3,7]	H	円を含む回転多面体を表示体とするもの
9/37		・(個々の要素が) 移動要素であるもの [3,7]	J	回転表示体の機械的駆動、位置決め
9/40		・必要な文字が、ならんで配置された多数の文字から選択されるもの、例、多数文字が共通の担体板上にあるもの	K	窓から回転体上の情報を表示するもの
9/40 301		・同一平面上に複数の表示部を併設したもの	L	複数の連動する回転表示体による表示
9/40 302		・多面表示	M	円筒を含む回転多面往列を表示体とするもの
9/40 303		・両面表示	N	板、球、円筒を回転して表裏を反転するもの
9/40 308		・冊子状に複数の表示部をならべたもの	P	板、球、円筒を回転するための電磁石による駆動
9/46		・必要な文字が、かさねて配置された多数の文字から選択されるもの	R	球、円筒面上の 3 以上の表示を変換するための電磁石による駆動
	A	液晶パネルのみの積層表示	T	回転する円盤を表示体とするもの
	Z	その他	V	切り欠きにより交差する円盤を表示体とするもの
11/00		完全な情報がそれを表示位置に運ぶ可動支持体に恒久的に固着されている、可変情報のための指示装置	Z	その他
	F	回転または水平移動する指針により所定の表示を指示するもの	11/235	・そのための電気制御
	G	背後から照明される可変表示	11/24	・たとえば穿孔、印刷、すかしの形で移動するバンドの一部をなす広告または表示
	J	フラツプタイプ	E	バックライトを有するもの
	L	表示体がマスクを兼ねる表示面に平行に移動するもの	F	光学的効果を有する前面板を備えたもの
	M	ブラインドタイプ	G	固定表示との併用
	P	表示体が表示面に前後垂直に移動するもの	M	表示バンドの機械的駆動、弛み防止
	R	表示体が迴動するもの		
	T	グラフ表示	Z	その他
	V	可変表示情報を利用した表示システム	11/26	・無端帯のもの
	Z	その他	E	バックライトを有するもの
11/02		・表示部が回転体、例、円筒、スピンドル、に固着されているもの	G	表示バンドの機械的駆動、弛み防止
11/04		・表示部が回転円盤に固着されているもの	Z	その他
11/06		・表示部がかたい板または力 - ドにあるもの (回転円盤上にあるもの G09F11/04)	11/28	・そのための電氣的制御
	H	リ - フ型回転表示装置	11/29	・エンドレス以外のバンドによるもの
	Z	その他	E	一つの巻取軸を有する表示バンドによる可変表示
11/08		・表示部が可撓性のシ - トであるもの (回転円盤にあるもの G09F11/04)	G	表示バンドの機械的駆動、弛み防止
11/10		・そのための電氣的制御	Z	その他
11/12		・表示部が無端のベルト、チェ - ン類により運ばれるもの	11/295	・そのための電気制御
11/14		・表示部が固い翼状体、板、力 - ドまたはそれに類する形態になっているもの	11/30	・表示体が装填位置から表示位置まで一つ一つ給送されるもの
11/15		・表示部が可撓性のシ - トであるもの	E	ル - ズリ - フタイプ
11/16		・そのための電氣的制御	Z	その他
11/18		・表示部がエンドレスでないベルト、チェ - ンまたはこれに類するものにより運ばれるもの	11/32	・ベルト、チェ - ン、例、無端のベルト、チェ - ン、から成っている給送手段
11/20		・表示部が固い翼状体、板、力 - ドまたはそれに類する形になっているもの	11/34	・電磁石からなる給送手段
			13/00	照明サイン ; 照明広告 (G09F9/00, G09F11/00 が優先 ; 移動視覚広告 G09F21/00) [2006.01]
			B	導光体を発光表示体とするもの
			D	・光ファイバ - を用いた発光サイン、ディスプレイ

	F	・光ファイバ - 端面を発光部とする発光サイン		G	導光体による表示体前面からの照明
	G	・光ファイバ - の二次元配列による発光サイン		K	導光体上の印刷パタ - ンによる表示
	H	・光ファイバ - 周面を発光部とする発光サイン		N	導光体上の光散乱体パタ - ンによる表示
	M	入力信号に応じてパタ - ン , 色調等を変える照明サイン		Q	導光体の形状による光輝サイン
	P	押ボタン等の操作に運動する照明サイン	13/20	Z	その他
	R	スイッチ面を兼ねる照明表示体			・ルミネセンス発光面または発光部をもつもの [2006.01]
	S	投射型照明表示		D	蛍光 , 蓄光性材料による表示
	U	モザイクグラフィックパネル		G	発光ダイオ - ドを用いた発光サイン
	V	セル型照明表示器		J	・発光サインに用いる発光ダイオ - ドの駆動 , 制御
	W	照明サインまたは照明広告のための制御		K	・モノリシック , プレ - ナタイプの発光ダイオ - ドによる表示
	Z	その他		L	発光体にレンズ , 偏光板等の光学系を組み合わせたもの
13/02		・表示体の前にある人工の光源によって照明されるサイン , ボ - ド , またはパネル [2006.01]		P	電気化学的発光サイン
13/04		・表示体の後ろから照明されるサイン , ボ - ド , またはパネル [2006.01]		Z	その他
	D	ランプハウジングとその周辺の構造	13/22		・エレクトロルミネセンス [2006.01]
	F	ランプハウジングへの表示板の取り付け		L	エレクトロルミネセンスの選択的発光による表示
	J	表示板の構造		M	エレクトロルミネセンスの駆動
	K	・表示面に透孔による発光サインを併用するもの	13/24	N	エレクトロルミネセンス材料
	L	・表示面にレリ - フを設けたもの		Z	その他
	N	偏光フィルタ - , 整光板等の光学系を組み合わせたもの	13/26		・液体 , 例 . 泡のある液体 , の入っている管状物または同様のものを用いるもの [2006.01]
	P	表示面の輝度 , 照明の均一化			・放電管によって形成されたサイン (選択的点灯によるもの G09F9/00) [2006.01]
	R	内部より照明する立体広告		D	放電管のための電源 , 駆動
	S	回転広告灯		G	ネオンサイン
	U	液晶を用いた照明広告		K	フラットディスプレイ
	Z	その他		Z	その他
13/06		・独特に切り抜かれた記号やシルエットを用いたもの , 例 . 穿孔サイン [2006.01]	13/28		・フィラメント型ランプによって形成されたサイン (選択的点灯によるもの G09F9/00) [2006.01]
	A	切抜きシルエットによるサイン	13/30		・動く光源 , 例 . 回転発光管 , をもつもの [2006.01]
	D	・走馬燈 , 例 . 廻り灯籠	13/32		・動く光学部分 , 例 . 鏡 , を持つもの [2006.01]
	Z	その他		D	動く光学的部分として鏡を用いるもの
13/08		・透明 , 不透明の両層を用いたもの [2006.01]		H	動く光学的部分として偏光板 , フィルタ - 等を用いるもの
13/10		・すかし模様を用いたもの [2006.01]		M	動く光学的部分としてプリズム , レンズ等を用いるもの
13/12		・サイン , 記号 , 絵またはその他の表示が照明されたときだけ見える半透過鏡 , あるいは送られた光だけを通す反射性表面を用いたもの [2006.01]		Z	その他
13/14		・装置中の反射構造 [2006.01]	13/34		・可動部材と協動する光源を持つもの , 例 . 光源を閉じたり開いたりするシャッタ - を持つもの (広告または展示部材が連続的 , または断続的に動く装置 G09F11/00) [2006.01]
13/16		・反射物や反射面で形成され , またはこれらを組み合わせたサイン , 例 . 三角形または他の幾何学形状を有する警告サイン [2006.01]	13/36		・回転遮蔽体と組合わせたもの [2006.01]
	E	反射サインのための反射構造	13/42		・見えない輻射線で励起される光源をもつもの [2006.01]
	F	再帰反射による反射構造	13/44		・光源にガスの光を持つもの [2006.01]
	K	地上に立てるための構造に特徴のあるもの	13/46		・花火による広告 [2006.01]
	M	装身具等の身の周りの物品に用いたもの	15/00		告知書 , はり紙 , ポスタ - , または類似のもののためのボ - ド , 掲示板 , 標柱または同様の構造物
	Z	その他		D	ポスタ - 等を貼るためのボ - ド
13/18		・エッジ照明サイン [2006.01]		E	透明カバ - 付き掲示板
	D	導光板による表示体後方からの照明			

	F	展張シ - トからなる掲示板		L	ホログラムを利用するもの
	H	掲示板の支持・取り付け		Z	その他
	J	・掲示板の支持基台	19/14		・観察者の見る位置によって異なるサインを表示するもの
	L	地上等に置かれる掲示板	19/16		・鏡を含むもの
	N	掲示板面のポスタ - 等の保持	19/18		・光学的投影手段を含むもの、例・雲に像を投影するもの
	P	・掲示板面の磁石によるポスタ - の保持		F	映写広告のためのスクリ - ン
	R	標柱およびそのための標識口 - プ、テ - プ類		H	建築物外壁等を利用する投影広告、表示
	T	吊り広告のためのポスタ - の保持		J	雲、水等を利用する投影広告、表示
	V	案内のための掲示、告知			
	Z	その他		Z	その他
15/02		・そのためのピラ、ポスタ - 類	19/20		・混色効果を持つもの
17/00		旗 ; のぼり ; それらの装着具	19/22		・道路、壁または同様のものの表面に広告または表示する手段、例・照明されるもの
	D	旗の構造、形状		A	道路、壁面による広告、表示
	E	・携帯旗、手旗		D	・建築物外壁等による広告、表示
	F	・懸垂旗、垂れ幕広告		F	・広告塔
	G	・ベナント		H	・路面、床面への広告、表示
	J	旗のカバ - ・収納具		J	・路面への印字広告、表示
	M	旗竿		M	・地下埋設物の表示
	N	旗頭、およびその取り付け		P	・路面上に置く標識
	P	旗の取り付け、巻き上げ		Z	その他
	Q	建物等への旗竿の取り付け	21/00		移動広告（視聴覚結合の広告 G09F27/00）
	R	地上に旗竿を据え付けるための支持具	21/02		・人間または動物によるもの
	S	乗り物への旗の取り付け	21/04		・陸上の乗物によるもの
	U	エアプロ - を行う旗		C	車体外側に取り付ける広告、表示
	V	自動的に旗振り動作を行う旗		E	・磁石等により車体に直接着脱可能な広告、表示体
	Z	その他		G	・車両の屋根にとりつける広告、表示
19/00		他に分類されない広告または表示手段		J	車輪に取り付ける広告、表示
	D	ガス体により膨らまされる広告、表示体		L	車両内の構造物に取り付ける広告、表示
	F	氷柱等の透明体に封入する広告、表示体		N	・吊り革による広告、表示
	H	マジックカ - ド等の変化する広告、表示体		Q	・車窓越しに見せる広告、表示
	J	匂い等を発する広告、表示体		S	・車載広告、表示
	N	吊り下げディスプレイ		U	二輪車による広告、表示
	Z	その他		Z	その他
19/02		・可動表示要素を含むもの	21/06		・飛行機、飛行船、風船またはたこによるもの
	D	回転する表示体による広告、表示	21/08		・航空機体に配置された広告物
	F	風、水流等の流体により動かされる広告、表示	21/10		・照明されるもの
	H	熱対流により動かされる広告、表示	21/12		・航空機によって引かれた広告物
	K	電磁気力により動かされる広告、表示	21/14		・照らされるもの
	M	流体による広告、表示	21/16		・空に描くもの
	P	浮沈子等の流体中の浮遊体による広告、表示	21/18		・船またはその他の浮動体によるもの
	Z	その他	21/20		・照明されるもの
19/04		・ドア、例・店舗扉、の開閉によって操作されるもの	21/22		・乗物からパンフレットまたは類似の広告物を配布する装置（飛行機からのもの B64D1/00）
19/06		・筆記装置	23/00		特殊な物品、例・灰皿、郵便箱、の外部か内部に施される広告（乗り物の外部か内部に施すもの G09F21/00）
19/08		・可動部分を持つ、人形、お面、等生物を表現したもの		D	日用品に施される広告
19/10		・広告される物品の動きを示す装置		F	・マツチ箱または同様の物品に施される広告
19/12		・特殊な光学効果を用いたもの		Z	その他
	D	偏光を利用するもの	23/02		・物品の操作によって表示される広告体
	F	レンチキュラ - レンズを用いるもの	23/04		・照明されるもの
	H	光学的干渉、モアレを利用するもの			
	J	光学的残像を利用するもの			

23/06	・ レストラン , 店舗 , または事務所の品物 と結合される広告体 (紙製品に関する もの G09F23/10)
23/08	・ 食器類に施されるもの
23/10	・ 紙製品 , 例 . 小冊子 , 新聞 , に施される もの
23/12	・ トイレットペ - パ - に施されるもの
23/14	・ おもちゃ , ゲ - ム , パズル , またはこれ に類するものに施されるもの
23/16	・ 時計に施されるもの , 例 . 時計機構に よって制御されるもの
25/00	聴覚的な広告
D	案内放送
G	音声の種類、音色の特徴のあるもの
J	特定の作動条件に応じて起動するもの
L	人体の接近、通過に対応して起動する もの
Z	その他
27/00	視聴覚結合の広告または表示 , 例 . 公衆 への演説に関するもの
C	視覚表示の変更に合わせて音声表示を 変えるもの
E	案内表示
G	人の接近等の作動条件に特徴のあるも の
J	人形、看板等の表示に音声広告を行う もの
L	音楽を伴う広告
N	音声出力を入力として視覚表示を電気 的、電子的に変化させるもの
Q	音声出力を入力として視覚表示を機械 的、物理的に変化させるもの
Z	その他
