

# 表示; 広告; サイン; ラベルまたはネームプレート; シール

## 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ー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:.....

展示カード; ラベルまたはタグ; サイン, プレート, 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ード

1/02 ・一枚の実質的に平らなカード

A 一枚の平らなカード

D ・表示レイアウト, 図案に特徴のあるカード

E ・表示以外の機能を有するカード

H ・積層構造からなるカード

J ・平面構造, 形状に特徴のあるカード

K ・カードの表面性状の改善

Z その他のもの

1/04 ・折畳んだカード

A 折畳んだカード

B ・連綴されたカード

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ード

C ・一枚の板紙を折曲げてなる自立カード

G ・複数の板紙を折曲げ組合わせた立体的表示カード

H ・吊下げるための板紙からなる立体表示カード

J ・表示以外の機能を併せもつ立体表示カード

K ・収納部を有する立体表示カード

L ・ピン類の首に掛けるための表示カード

M ・スイングステッカー

Z その他のもの

1/10 ・展示カードの支持具または保持具

A 展示カードの支持具又は保持具

E ・糸紐によるカードの保持

F ・スリットに挿入して立てるカードの保持

G ・クリツプによるカードの保持

H ・透明なケース, カバーによるカードの保持

M ・取付手段を一体に形成されたカードホルダー

N ・対象物がカードホルダーとなるもの

P ・対象物との間にカードを挟持するもの

S ・カードホルダーの対象物への取付手段に特徴のあるもの

T ・縁部へのクリツプによるカードホルダーの取付け

U ・吊下げによるカードホルダーの取付け

V ・カードホルダーが表示以外の機能を兼ねるもの

W ・複数のカードを重ねて保持するもの

X ・自立型カードホルダー

Y ・一枚の板紙からなるカードホルダー

Z その他のもの

1/12 ・そのための囲い枠

A 展示カードのための囲い枠

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; シール; 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 ・ラベラー

G ・ラベルプリンター

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ートの送り

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

# G 0 9 F

H	・織布層を有するラベル	G	・ラベルケース、タグの取付一般
M	ラベルの平面的構造	H	・ラベルケースに各種の構造、機能を付加するもの
N	・副票等に分割するラベル	J	・クリップによるラベルケース、タグの取付
P	・パターンラベル	K	・ピンによるラベルケース、タグの取付
Q	・組ラベル	Z	その他のもの
T	転写ラベル	3/20	・・・・調整、移動、または交換可能なラベル用のもの
U	温度等の環境条件に反応表示するラベル	5/00	見本表示手段
V	芳香、揮発性物質を内蔵するラベル	A	商品見本の展示、陳列
W	光反射・発光ラベル	D	・商品見本の保持
Z	その他のもの	G	実物を模した商品見本と、その製法
3/03	・・・・封かんの	H	食品見本とその製法
A	封印	M	見本の利用、他の要件との組み合わせ
D	・封印ラベル	Z	その他のもの
E	・・・・層間剥離する封かんラベル	5/02	・可搬式見本ケース
F	・・・・切込みにより破断する封かんラベル	5/04	・見本カード; 見本の本
M	・両端に係合構造を備えた封印帯	A	見本カード、見本の本
N	・鉛等の材料による封印	D	・見本のファイル
P	・封印線・紐を締付ける封印具	G	・印刷表示による見本カード
Q	・キヤツプによる封印	H	・台紙に見本を貼付する見本カード
R	・封印線による封印	J	台紙のポケットに見本を収納する見本カード
Z	その他のもの	K	・台紙の凹部に見本を収納する見本カード
3/04	・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）	P	見本帳の製法
A	ラベル自体の材料で取付けるラベル	Z	その他のもの
B	・静電吸着ラベル	7/00	サイン、表札または番号プレート、文字、数字、または記号板; パネルまたはボード（展示カード G09F1/00; 可変情報のための指示装置 G09F9/00, G09F11/00; 照明サイン G09F13/00, 告知またはポスター用のボード G09F15/00）
C	・熱収縮ラベル	A	パネル、ボードの構造一般
Z	その他のもの	D	・積層構造を有するパネル、ボード
3/06	・・・・締着によるもの（別体の締着具によるもの G09F3/16）	E	・フレーム枠を有するパネル、ボード
3/08	・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	M	パネル、ボー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
3/10	・・・・粘着層によるもの	N	ゼツケン、腕章
A	粘着層によるラベルの貼付	P	貼り紙防止構造を有するプレート
B	・感圧接着剤によるラベルの貼付	Z	その他のもの
C	・感熱接着剤によるラベルの貼付	7/02	・記号を坦持し、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、プレート、パネルまたはボード
H	・台紙からのラベルの剥離	A	着脱可能な表示要素を用いたプレート、パネル、ボード
J	ラベルの剥離除去	D	・差し換え可能な表示シートを用いるパネル
Z	その他のもの	G	・差し換え可能な表示プレートを用いるパネル
3/12	・・・・ピン、止め金、または同様のものによるもの	Z	その他のもの
3/14	・・・・糸、紐、チェーン、またはワイヤーによるもの	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
A	下げ札、タグ		
D	・タグへの糸等の取付及びそのための補強		
E	・接着剤付タグ		
F	・タグの補強		
M	・折り畳みタグ		
Z	その他のもの		
3/16	・・・・締着具によるもの		
3/18	・・・・ラベル用ケース、囲い枠、または被包体		
A	ラベルケース		
D	・ラベルカバー		

A	磁気を有するボードに特徴のあるもの	Y	自立型看板
D	・磁気を有する表示要素に特徴のあるもの	Z	その他のもの
Z	その他のもの	7/20	・調整可能に取り付けるためのもの
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	7/22	・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ードのためのもの
A	ピンにより取付けられる表示要素	A	回転するボード
D	・押込ピンを係合して取付ける表示要素	D	・風により回転するボード
G	・押込ピンを有する表示要素	E	廻動するボード
H	・係合部を設けた押込ピン, フックを有する表示要素	F	揺動するボード
Z	その他のもの	Z	その他のもの
7/08	・要素が溝, レール, 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	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)
7/10	・かつ摺動自在に取り付けるようにしたもの	301	・可変表示装置の共通技術(画素またはパター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)
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	302	・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
7/14	・記号担持または記号形成要素の構造上の特徴	304	・温度変化に対する保護
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	304 A	熱膨脹に対する保護
A	プレート上に形成された記号の構造に特徴のあるもの	304 B	冷却装置
D	・レリーフ, 凹凸により記号を形成したプレート	304 C	加熱装置
E	・切抜き, 打抜きにより記号を形成したプレート	304 D	圧力保障
F	・印刷, 塗布により記号を形成したプレート	304 Z	その他
G	・象嵌, 又は表示要素を嵌合したプレート	307	・有害光線に対する保護
M	対象に刻印等の記号を直接形成するもの	307 A	紫外線に対する保護
N	レンズ等の光学的効果を有するもの	307 B	紫外線フィルター
Z	その他のもの	307 Z	その他
7/18	・支持用構造物にサイン, プレート, パネルまたはボードを取り付ける手段	308	・化学変化に対する保護
A	プレート, パネル, ボードの取付一般	308 A	溶出防止
D	・吊下げによるボードの取付	308 E	酸化防止
E	・吸着によるボードの取付	308 Z	その他
F	・接着によるボードの取付	309	・電磁気的外乱に対する保護
J	・磁気によるボードの取付	309 A	シールド部材
M	・取外し可能な表示プレートの取付	309 Z	その他
N	・バンド又はそれ自体の巻付けによるボードの取付	311	・表示用出射光の制御
P	・壁面に掛け吊りするプレートの取付	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)
Q	・壁面に接するプレートの取付	313	・表示像形成層前面の配設部材に特徴のあるもの
R	・壁面に垂直なプレートの取付	323	・表示パネルへの入射光の制御 (G09F9/00, 311 が優先)
T	・支柱の側方に表示板を取付けて支持するもの	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
S	支柱, 脚部の安定, 固定	334	・光源; 光源の配置; 採光
U	・一本の支柱の上に表示板を取付けるもの	335	・外部光に係るもの
V	・二本の支柱の間に表示板を取付けるもの	335 A	パネルへの採光
W	三角プレート		
X	立札		

- 335 E外部光遮蔽部材, 例. フード
- 335 Zその他
- 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)
- 336 A蓄光層または蛍光層
- 336 Bパネル前面の照明
- 336 Cパネル内部の照明
- 336 Dパネル側面の照明
- 336 Eパネル背面の照明
- 336 F・光源をパネル背面に配置したもの
- 336 G・・・・複数の光源を配置したもの
- 336 H・・・・面発光光源を配置したもの
- 336 J・光源をパネル側方に配置したもの
- 336 Zその他
- 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
- 337 A光源の固定構造
- 337 B光源の制御
- 337 C・輝度制御
- 337 Zその他
- 338 ・・・・表示パネル製作技術, 例. 製造方法
- 342 ・・・・積層, 例. 接着, シートの張付けまたは膜形成
- 343 ・・・・流体, 例. 液体または気体, の充填; 封止
- 345 ・・・・表示パネル関連構成要素の共通事項
- 346 ・・・・駆動回路配設部材
- 346 A回路基板, 例. 形状, 材料または配置に特徴のあるもの
- 346 D駆動部品とリード線の配置
- 346 Zその他
- 347 ・・・・電源の配置
- 347 A電源が太陽電池であるもの
- 347 Zその他
- 348 ・・・・表示装置構成部材間の電氣的接続, 例. フレキシブルケーブル, 導電ゴム, ハンダまたはクリップ接続部
- 348 A接続部の保護または補強, 例. 接着剤の配設
- 348 Zその他
- 350 ・・・・表示パネルの実装, 例. ケースまたはケースへの装着方法; 組立てに関する技術
- 350 A枠またはケースの表示面への着脱自在な実装
- 350 C蛍光表示管の実装
- 350 Zその他
- 351 ・・・・表示装置の設置または分解収納に関するもの
- 352 ・・・・表示装置の保守, 点検または検査に関するもの
- 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)
- 355 ・・・・可変像形成用表示媒体特有の構成 (画素またはパターン電極を有する表示パネルは G09F9/30)
- 356 ・・・・トナーによる表示, 例. シート面表示
- 357 ・・・・視認方式に特徴のある表示装置
- 358 ・・・・鏡面反射像視認形
- 359 ・・・・ハーフミラー反射像視認形, 例. ヘッドアップディスプレイ
- 360 ・・・・映写面への投影像視認形
- 360 D映像合成形
- 360 K映写膜の前面から投影するもの
- 360 N映写膜の背面から投影するもの
- 360 Zその他
- 361 ・・・・その他の表示装置, 例. 立体表示 (パターン, 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)
- 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
- 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)
- 366 A表示スイッチ
- 366 G検出器の出力と関連する表示
- 366 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
- 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)
- 307 ・・・・パネルの全体的構造
- 308 ・・・・容器の形に特徴のあるもの
- 308 A曲面を有するもの
- 308 Bくさび形セル
- 308 C区画セル
- 308 D孔空きセル
- 308 Zその他
- 309 ・・・・封止構造
- 310 ・・・・基板, 例. 表面状態または材料に特徴のあるもの
- 317 ・・・・多層のもの
- 320 ・・・・スペーサ
- 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, リード電極または端子電極
- 336 ・・・・多層電極または重畳電極

337	・・・形成方法に特徴ある電極	C	(個々の要素が) カラー画素であるもの
338	・・・アクティブマトリクス電極	Z	その他
339	・・・表示電極	9/305	・・(個々の要素が) 光ファイバーの端であるもの (G09F9/302 が優先) [7]
339 A	櫛歯状	9/307	・・(個々の要素が) 白熱フィラメントであるもの[3, 7]
339 Z	その他	9/313	・・(個々の要素が) ガス放電装置であるもの[3, 7]
340	・・・上下電極の組合せに特徴あるものの	9/33	・・(個々の要素が) 半導体装置であるもの, 例. ダイオード[3, 7]
341	・・・平面形状に特徴あるもの, 例. バーグラフまたは円グラフ表示用	9/35	・・(個々の要素が) 液晶であるもの[3, 7]
342	・・・セグメント電極	9/37	・・(個々の要素が) 移動要素であるもの[3, 7]
343	・・・マトリクス電極	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
348	・・・電極を被覆する層 (G09F9/00, 302 が優先)	301	・・同一平面上に複数の表示部を併設したもの
348 A	絶縁膜	302	・・多面表示
348 Z	その他	303	・・・・両面表示
349	・・・パネル内配設部材	308	・・冊子状に複数の表示部をならべたもの
349 A	着色用フィルタ	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
349 B	・マトリクスフィルタ	A	液晶パネルのみの積層表示
349 C	遮光部材	Z	その他
349 D	反射部材	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
349 E	偏光部材	A	完全な情報が可動支持体に固定された可変表示装置
349 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
360	・・・発光表示パネル	G	・背後から照明される可変表示
362	・・・蛍光表示管[VFD]	J	・フラツプタイプ
365	・・・エレクトロルミネッセントディスプレイ[ELD]	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
368	・・・化学発光表示パネル	M	・ブラインドタイプ
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)	P	・表示体が表示面に前後垂直に移動するものの
370 A	磁気光学による表示	R	・表示体が廻動するもの
370 Z	その他	T	・グラフ表示
371	・・・透光量可変形表示パネル	V	・可変表示情報を利用した表示システム
373	・・・PLZT	Z	その他
374	・・・エラストマ	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
376	・・・発色形表示パネル	A	表示体が回転体に固着されているもの
378	・・・サーモケミカルディスプレイ[TCD]	Z	その他
379	・・・フォトケミカルディスプレイ[PHCD]	11/04	・・表示部が回転円盤に固着されているものの
380	・・・エレクトロケミカルディスプレイ[ECD]	11/06	・・表示部がかたい板またはカードにあるもの (回転円盤上にあるもの G09F11/04)
390	・・・表示態様に特徴のあるパネル	A	表示部が硬質板またはカードからなる回転表示装置
394	・・・具象画		
395	・・・光点移動		
396	・・・ネガ・ポジ反転		
397	・・・立体表示		
398	・・・固定パターンを有する可変表示		

## 注

・グループ G09F9/302 はグループ G09F9/305 から G09F9/37 に優先する[2012. 01]

9/302      ・・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]

# G O 9 F

H	・リーフ型回転表示装置	G	表示バンドの機械的駆動、弛み防止
Z	その他	Z	その他
11/08	・表示部が可撓性のシートであるもの(回転円盤にあるもの G09F11/04)	11/28	・・・・そのための電氣的制御
11/10	・・・・そのための電氣的制御	11/29	・・・・エンドレス以外のバンドによるもの
11/12	・表示部が無端のベルト、チェーン類により運ばれるもの	A	エンドレスでないバンドの表示体による可変表示
11/14	・表示部が固い翼状体、板、カードまたはそれに類する形態になっているもの	E	一つの巻取軸を有する表示バンドによる可変表示
11/15	・表示部が可撓性のシートであるもの	G	表示バンドの機械的駆動、弛み防止
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、チェーンまたはこれに類するものにより運ばれるもの	11/295	・・・・そのための電気制御
11/20	・表示部が固い翼状体、板、カードまたはそれに類する形になっているもの	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
11/21	・表示部が可撓性のシートであるもの	A	表示体が装填位置から表示位置に送給されるもの
11/22	・・・・そのための電氣的制御	E	ルーズリーフタイプ
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	Z	その他
A	回転体の一部を構成する広告または表示	11/32	・ベルト、チェーン、例. 無端のベルト、チェーン、から成っている給送手段
E	回転体の内部から照明するもの	11/34	・電磁石からなる給送手段
G	窓から表示する回転体表示を後方から照明するもの	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]
H	円を含む回転多面体を表示体とするもの	B	導光体を発光表示体とするもの
J	回転表示体の機械的駆動、位置決め	D	・光ファイバーを用いた発光サイン、ディスプレイ
K	窓から回転体上の情報を表示するもの	F	・光ファイバー端面を発光部とする発光サイン
L	複数の連動する回転表示体による表示	G	・・・・光ファイバーの二次元配列による発光サイン
M	円筒を含む回転多面往列を表示体とするもの	H	・光ファイバー周面を発光部とする発光サイン
N	板、球、円筒を回転して表裏を反転するもの	M	入力信号に応じてパターン、色調等を変える照明サイン
P	板、球、円筒を回転するための電磁石による駆動	P	押ボタン等の操作に運動する照明サイン
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	R	スイッチ面を兼ねる照明表示体
T	回転する円盤を表示体とするもの	S	投射型照明表示
V	切り欠きにより交差する円盤を表示体とするもの	U	モザイクグラフィックパネル
Z	その他	V	セル型照明表示器
11/235	・・・・そのための電気制御	W	照明サインまたは照明広告のための制御
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	Z	その他
A	移動するバンドを表示体とするもの	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、ボード、またはパネル [2006. 01]
E	バックライトを有するもの	13/04	・表示体の後ろから照明されるサイン、ボード、またはパネル [2006. 01]
F	光学的効果を有する前面板を備えたもの	D	ランプハウジングとその周辺の構造
G	固定表示との併用	F	ランプハウジングへの表示板の取り付け
M	表示バンドの機械的駆動、弛み防止	J	表示板の構造
Z	その他	K	・表示面に透孔による発光サインを併用するもの
11/26	・無端帯のもの	L	・表示面にレリーフを設けたもの
A	エンドレスバンドを表示体とするもの	N	偏光フィルター、整光板等の光学系を組み
E	バックライトを有するもの		

	合わせたもの		
P	表示面の輝度, 照明の均一化	13/24	・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]
R	内部より照明する立体広告	13/26	・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]
S	回転広告灯	D	放電管のための電源, 駆動
U	液晶を用いた照明広告	G	ネオンサイン
Z	その他	K	フラットディスプレイ
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]	Z	その他
A	切抜きシルエットによるサイン	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]
D	・走馬燈, 例. 廻り灯籠	13/30	・動く光源, 例. 回転発光管, をもつもの [2006. 01]
Z	その他	13/32	・動く光学部分, 例. 鏡, を持つもの [2006. 01]
13/08	・・透明, 不透明の両層を用いたもの [2006. 01]	D	動く光学的部分として鏡を用いるもの
13/10	・・・すかし模様を用いたもの [2006. 01]	H	動く光学的部分として偏光板, フィルター等を用いるもの
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]	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
13/14	・・装置中の反射構造 [2006. 01]	Z	その他
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]	13/34	・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ーを持つもの (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]
E	反射サインのための反射構造	13/36	・・回転遮蔽体と組合わせたもの [2006. 01]
F	再帰反射による反射構造	13/42	・見えない放射線で励起される光源を持つもの [2006. 01]
K	地上に立てるための構造に特徴のあるもの	13/44	・光源にガスの光を持つもの [2006. 01]
M	装身具等の身の周りの物品に用いたもの	13/46	・花火による広告 [2006. 01]
Z	その他	15/00	告知書, はり紙, ポスター, または類似のもののためのボード, 掲示板, 標柱または同様の構造物
13/18	・エッジ照明サイン [2006. 01]	A	掲示板, 標柱等の告知のための構造物
D	導光板による表示体後方からの照明	D	・ポスター等を貼るためのボード
G	導光体による表示体前面からの照明	E	・透明カバー付き掲示板
K	導光体上の印刷パターンによる表示	F	・展張シートからなる掲示板
N	導光体上の光散乱体パターンによる表示	H	・掲示板の支持・取り付け
Q	導光体の形状による光輝サイン	J	・・掲示板の支持基台
Z	その他	L	・地上等に置かれる掲示板
13/20	・ルミネセンス発光面または発光部をもつもの [2006. 01]	N	・掲示板面のポスター等の保持
D	蛍光, 蓄光性材料による表示	P	・・掲示板面の磁石によるポスターの保持
G	発光ダイオードを用いた発光サイン	R	・標柱およびそのための標識ロープ, テープ類
J	・発光サインに用いる発光ダイオードの駆動, 制御	T	・吊り広告のためのポスターの保持
K	・モノリシック, プレーナタイプの発光ダイオードによる表示	V	・案内のための掲示, 告知
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	Z	その他
P	電気化学的発光サイン	15/02	・そのためのビラ, ポスター類
Z	その他	17/00	旗; のぼり; それらの装着具
13/22	・・エレクトロルミネセンス [2006. 01]	A	旗, 幟
L	エレクトロルミネセンスの選択的発光による表示	D	・旗の構造, 形状
M	エレクトロルミネセンスの駆動		
N	エレクトロルミネセンス材料		
Z	その他		

# G O 9 F

E	・携帯旗、手旗	H	・建築物外壁等を利用する投影広告, 表示
F	・懸垂旗、垂れ幕広告	J	・雲、水等を利用する投影広告, 表示
G	・ペナント	Z	その他
J	・旗のカバー・収納具	19/20	・混色効果を持つもの
M	・旗竿	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
N	・旗頭、およびその取り付け	A	道路、壁面による広告、表示
P	・旗の取り付け、巻き上げ	D	・建築物外壁等による広告, 表示
Q	・建物等への旗竿の取り付け	F	・広告塔
R	・地上に旗竿を据え付けるための支持具	H	・路面、床面への広告, 表示
S	・乗り物への旗の取り付け	J	・路面への印字広告, 表示
U	・エアブローを行う旗	M	・地下埋設物の表示
V	・自動的に旗振り動作を行う旗	P	・路面上に置く標識
Z	その他	Z	その他
19/00	他に分類されない広告または表示手段	21/00	移動広告（視聴覚結合の広告 G09F27/00）
A	他の箇所に分類されない広告、表示	21/02	・人間または動物によるもの
D	・ガス体により膨らまされる広告, 表示体	21/04	・陸上の乗物によるもの
F	・氷柱等の透明体に封入する広告, 表示体	A	陸上の乗り物による広告、表示
H	・マジックカード等の変化する広告, 表示体	C	・車体外側に取り付ける広告, 表示
J	・匂い等を発する広告, 表示体	E	・磁石等により車体に直接着脱可能な広告, 表示体
N	・吊り下げディスプレイ	G	・車両の屋根にとりつける広告, 表示
Z	その他	J	・車輪に取り付ける広告, 表示
19/02	・可動表示要素を含むもの	L	・車両内の構造物に取り付ける広告, 表示
A	可動表示要素を含むもの	N	・吊り革による広告, 表示
D	・回転する表示体による広告, 表示	Q	・車窓越しに見せる広告, 表示
F	・風、水流等の流体により動かされる広告, 表示	S	・車載広告, 表示
H	・熱対流により動かされる広告, 表示	U	・二輪車による広告, 表示
K	・電磁気力により動かされる広告, 表示	Z	その他
M	・流体による広告, 表示	21/06	・飛行機、飛行船、風船またはたこによるもの
P	・浮沈子等の流体中の浮遊体による広告, 表示	21/08	・航空機体に配置された広告物
Z	その他	21/10	・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	21/12	・航空機によって引かれた広告物
19/06	・筆記装置	21/14	・照らされるもの
19/08	・可動部分を持つ, 人形, お面, 等生物を表現したもの	21/16	・空に描くもの
19/10	・広告される物品の動きを示す装置	21/18	・船またはその他の浮動体によるもの
19/12	・特殊な光学効果を用いたもの	21/20	・照明されるもの
A	特殊な光学効果を用いたもの	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）
D	・偏光を利用するもの	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）
F	・レンチキュラーレンズを用いるもの	A	特殊な物品の外部か内部に施される広告
H	・光学的干渉、モアレを利用するもの	D	・日用品に施される広告
J	・光学的残像を利用するもの	F	・マツチ箱または同様の物品に施される広告
L	・ホログラムを利用するもの	Z	その他
Z	その他	23/02	・物品の操作によって表示される広告体
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	23/04	・照明されるもの
19/16	・鏡を含むもの	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）
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		
A	光学的投影方法による広告、表示		
F	・映写広告のためのスクリーン		



- 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   ・ ・ トイレットペーパーに施されるもの
- 23/14   ・ おもちゃ, ゲーム, 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
- A    音声による広告
- 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
- A    視聴覚結合の広告、表示
- 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氣的、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