

建築物の仕上げ, 例. 階段, 床 (窓, 扉 E06B)

サブクラス内の索引

日よけ, 日おおい 10/00.....
 階段 11/00.....
 壁, 天井または床のおおいまたは仕上げ 13/00, 15/00, 19/00
 ダクトまたはみぞ 17/00.....
 器具 21/00.....
 その他の仕上げの細部 19/00.....

ファセット分類記号

適用範囲 (10/00～21/32)

建設の設計・施工・管理等の支援システム
 に関するもの〔制御のぞく〕

土木構造物、建築物、地盤への太陽電池パ
 ネルの設置技術に特徴のあるもの

- 10/00 日よけ; 日おおい (天がい A45B, A45F, E04H;
 トレーラー用のおおい E04H15/08; テント
 のためのもの E04H15/58)
- 10/02 ・可とう性の天がい材料のもの, 例. キャン
 バス
- 10/04 ・折りたたみのできる枠の部分に固定さ
 れた材料を有するもの
- 10/06 ・その端が建築物から離れて保持される
 手段を有する巻込みブラインドからなる
 もの
- 10/08 ・類似した多数の堅い部材のもの, 例. 板 (ス
 ラブ), 薄板 (堅く取り付けられた緊密な
 表面の日おおい屋根 E04B7/00)
- 10/10 ・折りたたみのできるもの
- 11/00 階段, 傾斜路または類似の構造物 (階段のは
 めこみまたは区分け E04F21/26; 仮設構造
 のもの E04G27/00); 欄干; 手すり (固定
 構造物に定常的に固着されたはしご
 E06C9/00)
- 100 ・傾斜路
- 200 ・階段または傾斜路に類似した構造物
- 11/02 ・階段; そのレイアウト
- 100 ・製造方法または施工方法
- 200 ・改装方法
- 11/022 ・支持構造に特徴のあるもの [6]
- 11/025 ・桁をもつ階段 [6]
- 11/028 ・中央の桁をもつもの [6]
- 11/032 ・中央の柱で支持された螺旋階段 [6]
- 11/035 ・多数の組立てられたモジュラー部材
 からなる階段でそれ以外に支持体がない
 もの [6]
- 11/038 ・各モジュラー部材が荷重を支承す
 る欄干部材をもつもの [6]
- 11/04 ・可動階段, 例. 隠すことができるかまた
 はできない, あるいは繰り出しできるか
 またはできない屋根裏用はしご (船のは
 しご B63B; 航空機のためのはしご B64F;

エスカレータまたは動く歩道 B66B)

- 11/06 ・折りたたみのできるもの, 例. 折りた
 たみ式, 入れこ式
- 11/09 ・踏み板とけ込み板のユニット [6]
- 11/104 ・踏み板 (E04F11/09 が優先) [6]
- 11/108 ・木製のもの [6]
- 11/112 ・金属製のもの [6]
- 11/116 ・石, コンクリートまたは類似材料のも
 の [6]
- 11/16 ・その表面; その端縁または隅の保護手
 段 (床用布帛, そのための留め具
 A47G27/00)
- 502 ・段鼻の仕上げ材
- 502 A 固定に特徴のあるもの
- 502 B 接着によるもの
- 502 C ・単一材料からなるもの
- 502 D ・複数材料からなるもの
- 502 E ・複数の部材を組み合わせたもの
- 502 F 止め具によるもの
- 502 G ・単一材料からなるもの
- 502 H ・複数材料からなるもの
- 502 J ・複数の部材を組み合わせたもの
- 502 K アンカー金具によるもの
- 502 L ・単一材料からなるもの
- 502 M ・複数材料からなるもの
- 502 N ・複数の部材を組み合わせたもの
- 502 P 踏み板裏面を利用して取り付けるもの,
 例. コ字形のもの
- 502 Q 施工時に屈曲して取り付けるもの
- 502 R 段鼻部材と踏み板, け込み板の仕上げ材と
 の取り合わせ
- 502 S 付加的機能を有するもの, 例. 表示, 広告
- 502 T 段鼻部材の補助部材
- 502 Z その他のもの
- 11/17 ・表面 [6]
- 100 ・踏み板表面の仕上げ材
- 100 A 合成樹脂またはゴムからなるもの
- 100 B 凹凸条を形成したもの
- 100 C すべり止め材を塗着または嵌合したもの
- 100 D 段鼻すべり止めを一体に形成したもの
- 100 E 繊維質材または木質材からなるもの
- 100 F 凹凸条を形成したもの
- 100 G すべり止め材を塗着または嵌合したもの
- 100 H 段鼻すべり止めを一体に形成したもの
- 100 J 石, セラミックまたはコンクリートからな
 るもの
- 100 K 凹凸条を形成したもの
- 100 L すべり止め材を塗着または嵌合したもの
- 100 M 段鼻すべり止めを一体に形成したもの
- 100 N 複数材料からなるもの
- 100 P 凹凸条を形成したもの
- 100 Q すべり止め材を塗着または嵌合したもの
- 100 R 段鼻すべり止めを一体に形成したもの

E O 4 F

100	S付加的機能を有するもの, 例. 表示または広告
100	Zその他のもの
11/18	・ 欄干; 手すり (船のガードレール B63B; 橋のためのもの E01D19/10; 道路のためのもの E01F13/00, E01F15/00; 垣 根 E04H17/00)
13/00	被覆またはライニング, 例. 壁面や天井に対するもの (床 E04F15/00; 表面の装飾, モザイク作業 B44, 例. 経師工事 B44C7/00; ウェブ, 例. 織物または壁紙で造られたもの D03D, D04G, D04H, D06N, D21H; 天井構造 E04B9/00; ルーフィングや雨に対する同様の防水被覆 E04D) [3]
13/02	・ 使用後に硬くなる可塑性材料のもの, 例. プラスター (塗料による表面処理 B44D; 無機質または歴青物質の塊状物 C04B; 有機可塑性物質 C08L)
A	組成物, 混入材
B	塗材の下地材への使用, 例. 岩綿モルタルの耐火壁材の吹き付け
C	・ 積層
D	・ ・ 乾式下地層, 例. 塗り壁下地材
E	・ ・ ・ 網状下地層
F	・ 表面の装飾
G	・ ・ 別体の装飾手段を利用, 例. 型部材
H	・ ・ ・ ローラーを利用
J	塗着場所に特徴, 例. 亀裂部またはコーナー部
K	・ 目地
Z	その他
13/04	・ ・ プラスターのための下地 (プラスター保持手段を有する吊り天井 E04B9/06)
101	・ ・ ・ 下地材の連結, 取着け
102	・ ・ ・ 部分的に配置される下地材
103	・ ・ ・ 全面に配置される下地材
104	・ ・ ・ ・ 金属製のもの
105	・ ・ ・ ・ ・ 線材製のもの
106	・ ・ ・ ・ ・ 板材製のもの
107	・ ・ ・ ・ 金属以外の材料のもの
108	・ ・ ・ ・ 複合材料のもの
108	A積層, 例. 防水接着層の上にモルタル混合層またはモルタル層と断熱パネル
108	B・ 網状体層
108	C接合手段を有するもの
108	Zその他
109	・ ・ ・ ・ ・ 金属製部材を含むもの
109	A線材製層
109	B板材製層
109	C接合手段を有するもの
109	Zその他
13/06	・ ・ ・ 端を保護する縁
A	コーナー部に使用, 例. 埋込定規によるモル

	タルの隔部形成
B	直線部に使用, 例. 目地材
Z	その他
13/07	・ 被覆またはライニング部材からなるもの; その補助構造; その固定手段[8]
A	全面に使用
B	・ シート状壁装材, 例. 内外装仕上用フィルム, クロス張りのシートライニングまたは貼り替用化粧シート
C	・ シート状壁装材を貼着したもの
D	・ ・ 係止手段, 例. 栈木による押え込み
E	・ シート状壁装材の下地材への貼着方法, 例. 内装下地調整パテ
F	・ シート状壁装材の下地材からの剥離方法
G	部分に使用, 例. テープ
Z	その他
13/072	・ ・ 特に適合され, 構成され, または成形された被覆またはライニング要素からなるもの[8]
13/073	・ ・ ・ 特殊な建築部位のためのもの, 例. 隅または柱[8]
13/074	・ ・ ・ 供給装置または設備配線に対応するためのもの, 例. 暖房用配管, 電気配線, 照明装置または供給口[8]
13/075	・ ・ ・ 絶縁または表面保護のためのもの, 例. 騒音または衝撃防止用のもの[8]
13/076	・ ・ ・ 隣接した部材の接合手段に特徴のあるもの, 例. 目地材を使用するもの, またはさねはぎを使用するもの[8]
13/077	・ ・ ・ 複数の層からなるもの, 例. サンドイッチパネル (E04F13/075 が優先) [8]
13/078	・ ・ ・ 広げられた金属箔またはウェブ状の要素であり, エッジグリップ装置で取りつけられたもの[8]
13/08	・ ・ 類似した複数の被覆またはライニング要素からなるもの (E04F13/072 が優先; 縁, 巾木 E04F19/02) [1, 8]
A	材料, 積層, 例. セメントモルタル材の裏打ち
B	構造
C	全体の形状
D	表面形状または裏面形状
E	・ 装飾, 凹凸を形成したもの, 例. 疑似ドア
F	・ ・ 粉状体を塗着したもの, 例. 透明細球接着
G	・ シート状物を被覆したもの
H	付加手段, 例. ハンガー, タオル掛けまたは棚
J	接合手段を有するもの
K	・ シート状物によるもの
L	・ 重合
M	・ 合決り
N	・ 実矧ぎ

- P ・表面板と裏面板をずらしたもの
 Q ・多数の接合片によるもの
 R ・接合手段を取り付けたもの
 S ・別体の接合手段を利用
 T ・ ・ 目板の利用
 U 使用場所に特徴
 V 防水, 緩衝
 W ・接合部に使用するもの, 例. 目地の封止
 X ・ ・ 表面側にシール材を形成したもの
 Y 目地, 例. 目地カバー, 目地材または目地シール (パネル間の目地 E04F19/02F)
 Z その他
 101 ・ ・ ・ 下地材への取付け
 101 A 下地材への取付け手段
 101 B ・ 螺着
 101 C ・ 挟着
 101 D ・ 板の側端部の溝, 凹凸を利用
 101 E ・ 嵌着, 例. 弾性に抗して係脱
 101 F ・ 係着, 掛着, 例. 嵌入係止
 101 G ・ 板裏面の溝部を利用
 101 H ・ 釘着, 挿着, 例. ダボによるはめ込みまたはステーブル打込み
 101 J ・ 裏面側に流状物を流し込むもの
 101 K ・ 接着剤, 貼着剤, 接着テープ等を利用
 101 L ・ 磁石, ファスナー等を利用
 101 M ・ 可変なもの, 例. 回転, 移動, 取換えまたは着脱自在
 101 N 取付け場所に特徴
 101 P ・ 垂直材への取付け, 例. 柱
 101 Q ・ コーナー部での取付け
 101 R ・ 水平材への取付け, 例. 梁, 桁または土台
 101 S ・ 既存部材上への取付け, 例. 改装
 101 T 取付け部材に特徴, 例. タイル支持板またはコンクリートパネル取付装置
 101 U ・ 乾式手段によるタイルの取付け
 101 V ・ 湿式手段によるタイルの取付け
 101 W 取付け部材の外的影響に対するもの, 例. 通気, 防水または調湿
 101 X ・ 継ぎ目板等の乾式部材の利用
 101 Y ・ シーリング材, 防振材等の利用
 101 Z その他
 102 ・ ・ ・ 組み合わせタイル
 102 A 配列
 102 B 着脱自在
 102 C 裏面側を連結したもの, 例. タイル後張用
 102 D ・ 連結材, 例. 嵌合用板, シート, 張り枠, タイル貼着連結紙または目地割突起
 102 E ・ 全面で連結するもの
 102 F ・ ・ 網状体
 102 G ・ ・ シート状体
 102 H ・ ・ 板状体
 102 J ・ ・ 塑造材料
 102 K ・ 部分で連結するもの
 102 L ・ 目地
 102 M ・ 集合体の連結部
 102 N ・ 下地材への取付け
 102 P ・ 使用場所に特徴
 102 Q 表面側を連結したもの, 例. タイル先付用
 102 R ・ 連結材, 例. 嵌合用板, シートまたは張り枠
 102 S ・ 連結材によるタイルの保持
 102 T ・ ・ 網状体
 102 U ・ ・ シート状体
 102 V ・ ・ 板状体
 102 W ・ 目地
 102 X ・ 下地材への取付け
 102 Y 装置
 102 Z その他
 13/09 ・ ・ ・ 共通のウェブ, 支持板または格子に取付ける要素からなるもの [8]
注
 ・ ・ ・ グループ 13/09 は, グループ 13/10-13/18 に優先する。
 [8]
 13/10 ・ ・ ・ 木製のもの [1, 8]
 A 形状, 積層, 構造
 B 接合手段を有するもの
 C ・ 別体の接合手段を利用
 D 下地材への取付け, 例. 天井構造体に固定する結合材
 Z その他
 13/12 ・ ・ ・ 金属製のもの [1, 8]
 A 材料, 積層
 B 形状, 構造
 C ・ 表面形状, 装飾
 D 接合手段を有するもの, 例. ボルトとナットで連結
 E ・ 別体の接合手段を利用
 F 下地材への取付け
 G ・ 挟着
 H ・ 嵌着
 J 目地
 K 使用場所に特徴
 Z その他
 101 ・ ・ ・ ・ 接続用継手をもつもの
 101 A 継手手段
 101 B ・ 重合
 101 C ・ 合決り
 101 D ・ 実矧ぎ
 101 E ・ ・ 材料, 積層, 構造, 例. 断熱材
 101 F ・ ・ 表面の形状, 装飾
 101 G ・ ・ 側壁, あるいは連結部の形状
 101 H ・ ・ 裏面の形状, 構造
 101 J ・ ・ 別体による下地材への取付け
 101 K ・ 折り返し接合, ハゼ
 101 L ・ ・ 別体の接合手段を利用
 101 M ・ ・ 別体の下地材への取付け手段を利用, 例. 吊り子

E O 4 F

- 101 N・・・隆起部で連結するもの
- 101 P防水, 緩衝
- 101 Zその他
- 13/14 ・・・石または石に類似した材料のもの,
例. セラミックス; ガラスからなるもの
[1, 8]
- 101 ・・・天然石のもの
- 102 ・・・コンクリートのもの
- 102 A材料, 積層, 例. 木毛セメント板と特殊セメントの一体成形
- 102 B・繊維材を混入したもの
- 102 C形状, 構造
- 102 D接合手段を有するもの
- 102 E下地材への取り付け
- 102 Zその他
- 103 ・・・粘土製品のもの
- 103 A材料, 積層
- 103 B形状, 構造
- 103 C・表面, 側面の形状, 装飾
- 103 D接合手段を有するもの, 例. 段付きタイルまたは接合のための溝
- 103 E裏面の形状, 構造
- 103 F下地材への取り付け
- 103 G使用場所に特徴
- 103 Zその他
- 13/15 ・・・ガラス材の使用に特徴のあるもの
[8]
- 13/16 ・・・繊維または木片のもの, 例. 合成樹脂と結合しているもの[1, 8]
- A 材料, 形状, 構造
- B 接合手段を有するもの
- C 下地材への取り付け
- Z その他
- 13/18 ・・・補強または充てん材料をもちまたはもたない有機可塑性物質のもの(可塑性物で結合された繊維または木片のもの E04F13/16) [1, 8]
- A 材料, 積層
- B 構造
- C 表面, 側面の形状, 装飾
- D 接合手段を有するもの
- E ・軟質材の利用
- F 下地材への取り付け
- Z その他
- 13/21 ・・・被覆要素またはライニング要素に特に適した固定手段[8]
- 13/22 ・・・アンカー, 支持用のアングルまたは持送り[8]
- 13/23 ・・・調節可能なもの[8]
- 13/24 ・・・被覆またはライニング要素の裏面に隠れた固定手段[8]
- 13/25 ・・・調節可能なもの[8]
- 13/26 ・・・縁にはめ込む固定手段, 例. クランプ,

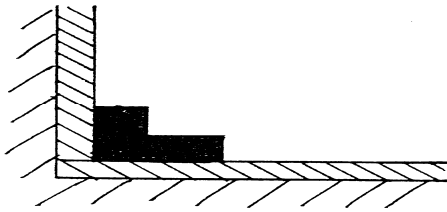
- クリップまたは縁部外郭[8]
- 13/28 ・・・調節可能なもの[8]
- 13/30 ・・・磁気による固定手段[8]
- 15/00 フローリング(階段の踏み板 E04F11/104; 床に特に適応されないおおいE04F13/00; 縁, 巾木 E04F19/02; はきものの底をそうじするための格子A47L23/24; 道路に類似した材料のもの E01C; 基床または下地床 E04B5/00) [6]
- A 全体構造
- B ・段を有するもの
- C ・可変するもの[例. 昇降自在]
- D ・取り付け場所に特徴[例. 床の間, 漏れ縁]
- E ・玄関
- F ・浴室
- G ・ベランダ
- H ・便所
- J ・取り付け部材に特徴[例. バスユニット, 床パン]
- K 下地構造
- L ・根太, 大引, 束等の構造
- M ・根太と大引との取り付け
- N ・根太相互, 大引相互の取り付け
- P ・根太, 大引等の支持部材への取り付け
- Q ・大引等と束との取り付け
- R 補修
- S 部分構造[例. 框, 縁材]
- T 付加手段[例. 収納手段]
- Z その他
- 101 ・床上支持構造
- 101 A支持手段
- 101 D・床との間に空間が形成されるもの
- 101 E・・・間隔調整が可能なもの
- 101 F・・・螺着
- 101 G・・・長尺構造材[根太, 大引等]を介するもの
- 101 H・・・緩衝材の利用
- 101 J・・・受板を介するもの
- 101 K・・・緩衝材の利用
- 101 L・・・楔によるもの
- 101 M・・・弾性体[バネ, 流動体等]によるもの
- 101 N・・・取り付け場所に特徴[例. 体育館の床, プールの蓋を床に利用するもの]
- 101 P・・・取り付け部材に特徴[例. ユニット床]
- 101 Q・・・接合手段を有するもの
- 101 R・・・防水, 緩衝
- 101 S・・・敷設方法
- 101 T・・・長尺構造材を介するもの
- 101 U・・・受板を介するもの
- 101 Zその他
- 601 ・置敷
- 601 Aモルタル, 硬化剤によるもの
- 601 B接着するもの

- 601 C固着具によるもの
- 601 D着脱自在なもの
- 601 E目地材によるもの
- 601 F連結部材を用いるもの
- 601 G下地層
- 601 Zその他
- 15/02 ・類似する多数の要素からなるフローリングまたは床の層（ウェブのもの E04F15/16）
 - A 材料, 積層
 - B 形状, 構造
 - C 表面形状, 装飾〔例. 滑止め, 模様〕
 - D 単位片の組み合わせ
 - E 接合手段を有するもの
 - F ・多数の接合片を形成したもの
 - G ・合決り, 実矧ぎ
 - H 使用場所に特徴
 - J ・デツキ材
 - K ・・足踏み部
 - L ・・表面の溝部
 - M ・・裏面部
 - N ・・接合部
 - P ・・・別体の接合手段を利用
 - Q ・・帯電防止
 - R ・・排水, 水切, 密封手段等
 - S ・すのこ材〔（浴室洗い場用のもの→ A47K3/00）〕
 - T 下地材〔例. 板状の下地材〕
 - U 付加手段〔例. 発光体〕
 - V ・構造材付床板〔例. 根太を組み込んだ床パネル〕〔（構造材としての床パネル→ E04C2/00）〕
 - Z その他
- 101 ・・支持部材への取付け〔構造材としての床パネルの支持部材への取付け→ E04B5/02〕
 - 101 A取付け場所に特徴
 - 101 B・梁
 - 101 C・根太, 大引等
 - 101 D・框, 栈材等
 - 101 E・板状体
 - 101 F取付け部材に特徴
 - 101 G・デツキ材
 - 101 H・・端部での取付け
 - 101 Zその他
 - 102 ・・畳〔畳床に関するものを含む〕
 - 102 A材料
 - 102 B積層
 - 102 C・天然有機質材料層〔例. ワラ〕
 - 102 D・繊維材料層〔例. 織物〕
 - 102 E・合成樹脂層
 - 102 F形状, 構造〔例. ハニカム構造, 栈, 折畳み〕
 - 102 G・表面〔（表裏両面利用のものを含む。）〕
 - 102 H・側面
 - 102 J・裏面〔例. 滑止め〕
 - 102 K畳表の畳床への取り付け
 - 102 L敷設方法
 - 102 M附加手段〔例. コンセント, スイッチ〕
 - 102 N防虫, 防湿
 - 102 P防音, 防振
 - 102 Q不燃, 防火
 - 102 R暖房, 伝熱
 - 102 S帯電防止
 - 102 T畳〔畳床〕製造装置〔（材料の供給, B65G, 畳床縫着装置, D05B）〕
 - 102 U使用場所に特徴〔例. 柔道場用〕
 - 102 V補修
 - 102 Zその他
 - 104 ・・・畳表（畳表製造装置 D03D）
 - 104 A畳表材
 - 104 B畳表製造装置
 - 104 Zその他
 - 105 ・・・畳縁（畳縁切断装置 B26D, 畳縁縫着装置 D05B）
 - 106 ・・・付属品
 - 106 A密封材, 畳寄せ〔（畳釘を含む。）〕
 - 106 B畳用下地材
 - 106 Zその他
- 15/022 ・・巻き込めない他材料の下張り層, 例. ボード, コンクリート, コルクの上に張った寄木よりなるフローリング〔2〕
- 15/024 ・・組立式上げ床, 例. 計算機室の床
 - 601 ・・・床板に特徴のあるもの
 - 601 A形状, 構造
 - 601 B・リブ, 格子, 多孔板
 - 601 C・三角形等〔四角形以外のもの〕
 - 601 D・接合手段を有するもの
 - 601 E・配線取出口の構造
 - 601 F・表面, 縁部の形状, 構造
 - 601 G材質
 - 601 H・金属板
 - 601 J・無機質板と金属板
 - 601 K・無機質板
 - 601 Zその他
 - 602 ・・・・支持脚付のもの
 - 602 A高さ固定のもの
 - 602 B・ブロック状の支持脚
 - 602 C高さ調整可能なもの
 - 602 D・螺子の緩み止め
 - 602 E支持脚の連結具
 - 602 F緩衝材
 - 602 Zその他
 - 603 ・・・床板の支持装置
 - 603 A高さ固定のもの
 - 603 B高さ調整可能なもの
 - 603 C・床板上から調整可能なもの

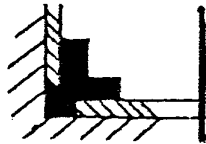
E O 4 F

- 603 D・個別調整可能なもの
- 603 E・傾斜調整可能なもの
- 603 F床板固定部の構造
- 603 Zその他
- 604 ・・・・機器類の支持[例. 計算機を載置するための床]
- 605 ・・・・耐震構造
- 606 ・・・・全体構造、敷設方法
- 606 A全体構造;支持装置、板体の組合せに特徴
- 606 B・配線のための構造
- 606 C・・・・配線溝を有するもの
- 606 D敷設方法、施工方法、床板の配置
- 606 E床板の接続具、支持装置の接続
- 606 Fボーダー部の構造
- 606 Zその他
- 15/04 ・・・・木製のみのもの、例. 木製の結合部材をもつもの（巻くことができる寄せ木細工の床 E04F15/16）
 - C 形状、構造
 - D ・小片を連結したもの
 - E 表面の形状、装飾
 - F 接合手段を有するもの
 - G 下地材への取り付け[例. 根太への取り付け]
 - Z その他
- 601 ・・・・他材料を積層したもの
- 601 A軟質材[例. 吸音材を積層したもの]
- 601 B・サンドイッチ構造
- 601 C・・・・枠内に緩衝材を収納した層、外周を硬質とした緩衝材を有するもの
- 601 D・基材形状に特徴のあるもの
- 601 E・・・・溝を有するもの
- 601 F・・・・穴を有するもの
- 601 G・緩衝材形状に特徴のあるもの
- 601 H・・・・穴を有するもの
- 601 J・・・・凹凸を有するもの
- 601 K・沈み防止手段を有するもの
- 601 Zその他
- 15/06 ・・・・他の材料と結合されているかまたは結合していない金属製のもの（建築要素としての格子 E04C2/42）
- 15/08 ・・・・石または石に類似した材料、例. コンクリート;ガラスのみのもの
 - A 材料、積層
 - B 形状、構造
 - C ・タイルを連結したもの
 - E 表面形状[例. 装飾、滑り止め]
 - F 接合手段を有するもの
 - G 下地材への取付け
 - Z その他
- 15/10 ・・・・その他の材料、例. 繊維性または小片状材料、有機可塑性物質、マグネサイト、ハードボードのもの
 - 101 ・・・・有機可塑性物質製のもの
 - 102 ・・・・瀝青物製のもの
 - 103 ・・・・ゴム製のもの
 - 103 A材料、積層
 - 103 B形状、構造
 - 103 F接合手段を有するもの
 - 103 Zその他
 - 104 ・・・・プラスチック製のもの〔シート状のもの→15/16〕
 - 104 A材料、積層
 - 104 B形状、構造
 - 104 E表面の形状[例. 装飾]
 - 104 F接合手段を有するもの
 - 104 Zその他
- 15/12 ・・・・現場で用意された生成物による床の被覆、例. 継ぎ目のないマグネサイトの床、テラゾー（無機または瀝青物質の生成物 C04B; 有機可塑性物質の生成物 C08L）
 - A 組成物
 - B 被覆材
 - C ・合成樹脂
 - D ・コンクリート
 - E ・流し延べ床材〔セルフレベリング材〕
 - F 板状材〔シート、ラス等も含む〕の利用
 - G 粒状体を有するもの〔例. ゴムチップ〕
 - H 表面形状、装飾
 - J 水平面の確定
 - K 下地層
 - L 補修
 - M 帯電防止〔例. 導電性塗床〕
 - Z その他
- 15/14 ・・・・継ぎ目の構造、例. 目地材（床仕上材に限定されない密封継ぎ手 E04B1/68）
- 15/16 ・・・・弾力性のあるウェブとして敷かれたフローリング、例. 弾力性のあるウェブ上の寄せ木細工の床;フローリング用として特に適用されるウェブ（弾力的に作られた床、例. 弾性床、E04F15/22; リノリウム D06N）[2006. 01]
 - A 材料、積層
 - B ・剥離層を有するもの〔例. 張替えを容易にするためのもの〕
 - C 形状、構造
 - D 端部の構造
 - E 接合部
 - F 下地材への取り付け
 - G 敷設方法
 - H 下地材
 - J 附加手段〔例. 防虫剤、発光体〕
 - K ・帯電防止
 - Z その他
- 15/18 ・・・・分離して敷かれた絶縁層;付加的な絶縁手段;浮床（建築物の絶縁一般 E04B1/62）

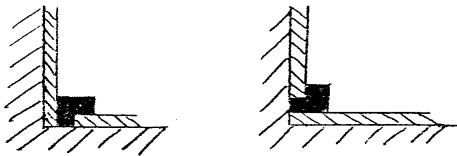
A	防水, 防湿	A	廃ガス導出装置
B	通気	B	・廃ガス導出装置の細部
C	防虫	C	・・廃ガス導出孔または溝
D	断熱	Z	その他のもの
E	・断熱材	17/04	・空気ダクト
F	・断熱材の保持手段	A	送排気装置
V	電波, 帯電防止等	B	・送排気装置の細部, 例. 送気口, 排気口
W	設備が組み込まれたもの	C	・・送排気孔または溝
X	・発熱体	Z	その他のもの
Y	・配管, 配線	17/06	・採光通気孔, 例. 地下室のためのもの
Z	その他	A	採光・導光装置または採光・導光手段
601	・・振動または衝撃に対するもの[構造材の 特徴により防音するもの→E04F15/20]	B	・採光・導光装置の細部
601 A	防振材	Z	その他のもの, 例. 他の付加機能を備えたもの
601 B	・スラブと仕上げ材間に防振材を介したもの	17/08	・設備用管路, 例. 電線, 管, を保持するためのもの(ダクトまたは溝への出入りができるおおい, 検査孔のおおい E04F19/08) [6]
601 C	・・バネ	A	筒孔状のもの
601 D	・・ゴム	B	溝孔状のもの
601 E	・・繊維材	Z	その他のもの
601 F	・・発泡体	17/10	・廃物処理のための建築物における装置(廃物の容器, 廃物の集収または除去 B65F)
601 G	・・空気, 流動体[例. 空気バネ]	A	中高層建築物用廃物搬出装置
601 H	・束状支持部に防振材を介したもの	B	・廃物搬出装置の細部
601 J	・・ゴム	C	・・投入部
601 K	・梁等と仕上材間に防振材を介したもの	D	・・排出部または貯留部
601 L	・端部に形成したもの	E	・付属装置を備えたものまたは付属装置
601 Z	その他	G	低層建築物用廃物搬出装置
602	・・・板体防振材を付けたもの[制振鋼板を用いたもの→E04F15/20]	H	・廃物搬出装置の細部
602 A	緩衝材形状に特徴のあるもの	Z	その他のもの
602 B	・穴のあるもの	17/12	・・シュート
602 C	・凹凸を有するもの	A	落とし孔
602 D	・沈み防止手段を有するもの	B	・落とし孔の細部
602 E	緩衝材の材質	C	・付属装置を備えたものまたは付属装置
602 F	・発泡体	Z	その他のもの
602 G	・ゴム	19/00	建築物の仕上げのためのその他の部分(はしご, 例. 登山用の鉄製具 E06C9/04)
602 H	・繊維材	B	あがり框
602 J	・繊維板	C	封止栓
602 K	・不織布, 布	D	装飾部材[装飾仕上げ片, 19/02N][例. 飾り柱, 化粧柱]
602 L	・空気封入体	E	造作材一般[用途に特徴のないもの][製造法, B27D5/00]
602 M	複数の緩衝材等を隣接して積層したもの	Z	その他のもの
602 Z	その他	19/02	・縁; 仕上げ片, 例. 玉ぶち; あかり取りの弓形折り上げ(プラスターの端を保護するためのもの E04F13/06)
15/20	・・音の絶縁に対するもの	A	すみ部用ふち
15/22	・弾性的に作られた床, 例. 弾性床(ウェブとして設けられたもの E04F15/16) [2]	B	・仕上げ材の表面のみに接するもの
17/00	垂直なダクト; みぞ, 例. 排水路のためのもの(管一般 F16L; 管路系 F17D)		
17/02	・廃ガスを除去するためのもの, 例. ガスの煙道(独立して立っている煙突 E04H12/28; 暖炉と煙突とを連結するもの, 煙突の付属具, 煙突の清掃穴のおおい F23J; 煙突の先端 F23L); そのために特に設計された建築物の要素, 例. そのために形造られた煉瓦または組み物		



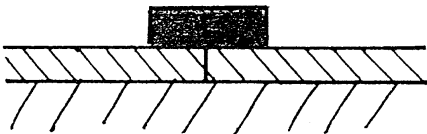
- C ・仕上げ材の側端面に近接する部分を有するもの
 Q ・両方の仕上材の側端面に近接するもの



- R ・・・・ふち部材が仕上材と同質のもの
 S ・片方の仕上材の側端面に近接するもの



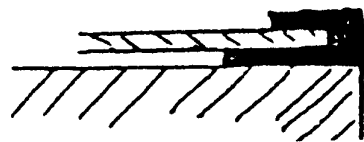
- D 平部用ふち〔Aが優先〕
 E ・仕上げ材の表面のみに接するもの



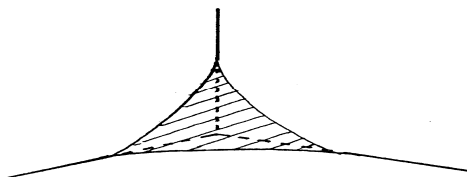
- F ・仕上げ材の側端面に近接する部分を有するもの
 T ・両方の仕上材の側端面に近接するもの



- U ・片方の仕上材の側端面に近接するもの



- G ふちどうしの接続
 H 三面交叉角当片



- J 軟質シート材用ふち



- K 側端部カバー
 L 壁上にあり、床又は天井に平行のふち
 M ・長押
 V ・長押どうしの接合
 W ・他の機能を兼ねたもの
 N 装飾仕上げ片
 X ・配線・配管カバーを兼ねたもの
 P 天井額ぶち
 Z その他のもの

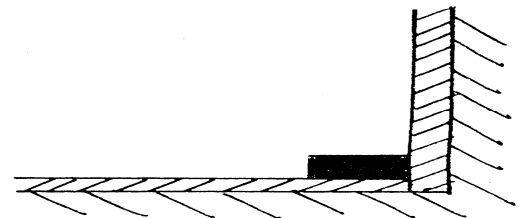
- 19/04 ・床と壁または天井と壁との間に使用されるもの、例、巾木

- A 軒裏見切りぶち

- Z その他のもの

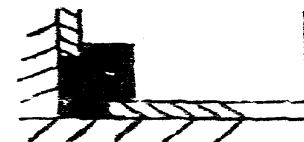
- 101 ・・・・巾木

- 101 A仕上げ材の表面のみに接するもの

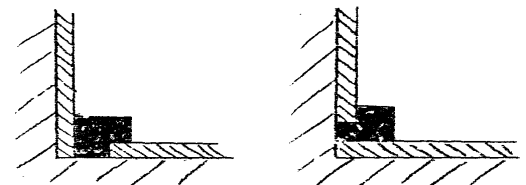


- 101 B仕上げ材の側端面に近接する部分を有するもの

- 101 F・壁および床の両方の仕上材の側端面に近接するもの



- 101 G・壁または床の片方の仕上材の側端面に近接するもの



- 101 C間仕切りパネルの下部用のもの

- 101 D巾木どうしの接続〔例、コーナー部〕

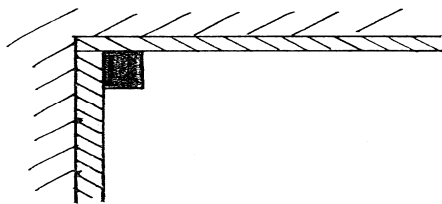
- 101 E他の機能を兼ねたもの〔配線・配管を除く〕
 〔例、カーテンレール、照明、換気〕

- 101 Zその他のもの

- 102 ・・・・天井廻り縁〔天井シート調節用廻り

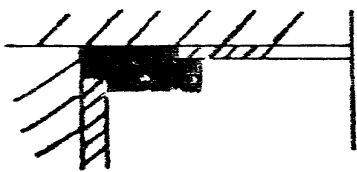
縁の取り付け E04B5/57]

102 A仕上材の表面のみに接するもの

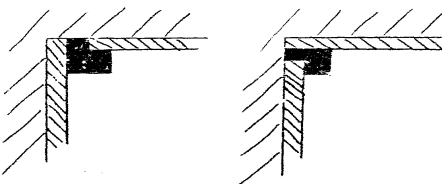


102 B仕上材の側端面に近接する部分を有するもの

102 F・壁および天井の両方の仕上材の側端面に近接するもの



102 G・壁または天井の片方の仕上材の側端面に近接するもの



102 C間仕切りパネルの上部用のもの

102 D天井廻り縁どうしの接続

102 E他の機能を兼ねたもの〔配線・配管を除く〕

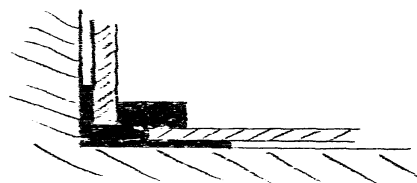
102 H天井機材の取り付け

102 Zその他のもの

19/06 ・ ・ パネルを保持するために特に設計されたもの

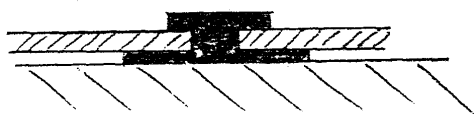
A すみ部用のもの

D ・ 両方のパネル材の側端面に近接する部分を有するもの



B 平部用のもの〔Aが優先〕

E ・ 両方のパネル材の側端面に近接する部分を有するもの



C 壁上にあり、床又は天井に平行のもの

Z その他のもの

19/08 ・ 作りつけの戸棚;壁がんの面;設備に近づくことのできるようにした穴のおおい
(煙突の掃じ戸 F23J)

A マントルピース

B 床の間〔落掛を含む〕〔例. 床脇, 書院〕

C 特定物の収納装置〔例畳下の風団収納庫〕

D 建築物の特定部分の収納庫

F ・ 玄関の床下

G ・ 押入の下部

H ・ 階段の下部

E 床下の鉛直面に開口を有する床下収納庫

Z その他のもの

101 ・ ・ 点検口装置

101 A天井用

101 D・内枠または外枠の組立

101 E・蓋板の内枠への固定, または天井板の外枠への固定

101 F・躯体への取付

101 G・付属装置

101 H・ ・ リンクを用いる開閉装置

101 J・ ・ 軸を用いる開閉装置〔例. 蝶番〕

101 K・ ・ 閉止具〔例ロック機構〕

101 B床用

101 L・付属装置

101 C壁用

101 Zその他のもの

102 ・ ・ 壁面に開口を有する収納庫, 例. 押入

102 A押入

102 B・棚

102 C・ ・ 引出しを有するもの

102 D・収納物の移送装置を有するもの〔例上下動可能棚板, 引出し可能の可動底板〕

102 E・すのこ

102 F・乾燥装置を有するもの

102 G天袋〔台所用は, A47B77/00〕

102 H押入スペースへの組込家具

102 J造りつけ戸棚〔移動可能なもの, A47B〕

102 K・埋込式のもの

102 L・ ・ 組立パネルに取付けられるもの

102 M・出窓の一部となるもの

102 N・内部に収納装置を有するもの

102 P床下へ収納するもの

102 Q天井裏へ収納するもの

102 Zその他のもの

103 ・ ・ 床もしくは天井面に開口を有する収納庫

103 A床下収納庫〔床下の鉛直面に開口を有するものは, 19/08E〕

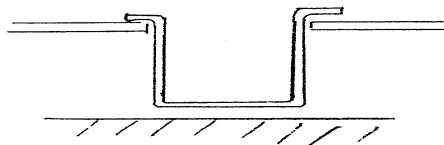
103 C・床の一部となる蓋〔蓋板上昇装置, E05F〕
〔中蓋は, 103H〕

E O 4 F

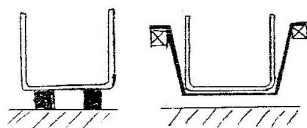
103 D・・ヒーターを有するもの

103 E・・取手に特徴を有するもの〔取手の構造, E05B5/00〕

103 F・容 器



103 G・容器の支持〔開口枠と容器上端との連結は, 103F〕〔例. 地面への支持, フレームによる支持〕



103 H・付属装置〔例. 中蓋, ランプ, はしご〕

103 J・移送装置を有するもの〔例. 水平動及び上下動両方を行うもの〕

103 K・・上下動するもの

103 L・・水平動するもの

103 M・・回転するもの

103 B天井裏収納庫

103 Zその他のもの

19/10・作りつけの格子, 例. くつぬぐい

21/00 建築物の仕上げ用具（石または石に類似した材料の建築要素の作業または処理に対するもの B28D）〔2006. 01〕

A 測定具, 印をつけるための用具

B 作業のための台, 車

C 仮支持具, 仮保持具

D 研磨具, 研削具, はつり具, はぎとり具

Z その他のもの

21/02・可塑化された塊を表面に塗るためのもの, 例. プラスター塗壁（フローリング用の特別なもの E04F21/20; 液体または他の流動性材料の表面への塗布一般 B05; 装飾技術 B44）

A 練り桶, 溶解釜, 運搬容器

B 練り具, 例. くわ

C すくい具, コテ板, 練り板, 定盤

Z その他のもの

21/04・・型または型取り工具; 目地定規（ジョイnten グ・ルーラー）

A 埋設するもの

Z その他のもの

21/05・・・目地定規用支持具

21/06・・プラスター, 絶縁材料または類似のものを塗るための用具

21/08・・・機械的な用具（E04F21/14 が優先; 噴

霧装置一般 B05B; 砂の吹き付け B24C）

A 作業運動機構

B 無機質繊維を吹きつけるもの

C カップに塗料を入れるもの

D 投入部

E 攪拌部

F 定量送り部

G・ロータによるもの

H・スクリューによるもの

J 送給動力部

K・ピストンによるもの

L・スクリューによるもの

M・圧縮空気によるもの

N・・タンクを加圧するもの

P・・送給路の終端に吹き込むもの

Q 送給路

R 混合部

S・送給路で素材を混合するもの

T・吐出口部で素材を混合するもの

U・・水または接着剤を吹き込むもの

V・吐出口部先端外部で素材を混合するもの

W・吐出動力部

X 吐出口

Z その他のもの

21/10・・・遠心力により操作するもの

21/12・・・気体圧力, 例. 蒸気圧力, により操作するもの

A 作業運動機構

B 無機質繊維を吹きつけるもの

C カップに塗料を入れるもの

D 投入部

E 攪拌部

F 定量送り部

G・ロータによるもの

H・スクリューによるもの

J 送給動力部

K・ピストンによるもの

L・スクリューによるもの

M・圧縮空気によるもの

N・・タンクを加圧するもの

P・・送給路の始端に吹き込むもの

Q 送給路

R 混合部

S・送給路で素材を混合するもの

T・吐出口部で素材を混合するもの

U・・水または接着剤を吹き込むもの

V・吐出口部先端外部で素材を混合するもの

W・吐出動力部

X 吐出口

Z その他のもの

21/14・・・通孔, 例. 煙突, におけるもの

21/16・・プラスターまたは類似のものの後処理用の用具, 例. 平らにする工具, 輪郭を描

	く鰻	Z	その他のもの
A	左官ゴテ	21/20	・フローリングを敷くためのもの（道路または舗装に類似した材料で作られたもの E01C）
B	・コテ面が平面のもの	A	シート状材を敷き展げる器具
C	・・コテ面が鋼以外の材料でなるもの	B	シート状材を敷くために床面に接着剤を塗布する器具
D	・コテ面が曲面あるいは屈曲面のもの	C	接着剤の塗布とともにシート状材を貼りつける器具
E	・縁部に凹凸, 立ち上がりがあるもの	D	シート状材の圧着具
F	・コテ面に凹凸, 孔があるもの	E	シート状材の切断具またはそのための印付け具
G	・案内具を付設したもの	F	シート状材の継ぎ目処理具
H	・振動器を付設したもの	G	シート状材のはく離具
J	・加熱器を付設したもの	Z	その他のもの
K	へら	21/22	・・単一の要素のためのもの, 例. フローリング締め付け金具
L	仕上げ面内で回転するコテ	21/24	・・現場で作られた塊のためのもの, 例. 平らにする工具
M	型押しローラー	A	床に塑造材を打設または塗布する器具
N	型押し板	B	塑造材を均す器具, 例. コテ
P	塗料の供給手段を有するもの	C	・案内レーンに沿って走行するもの
Q	かきおとし具	D	・仕上げ面内で回転するコテを有するもの
Z	その他のもの	E	・異なる種類のコテを併せもつもの
21/165	・目地仕上げ用, 例. 目地を掻いたり充填したりするための用具, 目地鰻（レンガ工の工具 E04G21/16; 修繕, 例. 割れ目充填 E04G23/02） [3]	F	塑造材の硬化した後の仕上げ具
A	目地切具	Z	その他のもの
B	マスキング・テープの貼着具	21/26	・階段取り付け用のもの, 例. 踏み板の位置を示すための工具
C	充てん材の充てん具	A	部材の位置を示す器具
D	・走行案内片を付設したもの	Z	その他のもの
E	・加熱手段を有するもの	21/28	・ガラス板をはめるためのもの（ガラス切断器 C03B33/10）
F	・充てん材の押し出し手段	21/30	・・パテ圧搾器またはガン
G	・・重力により流下させるもの	21/32	・・パテナ이프; パテ剥（はく）離具
H	・・しぼり出しにより押し出すもの		
J	・・スクリューにより押し出すもの		
K	・・流体圧力により押し出すもの		
L	・・ピストンにより押し出すもの		
M	・・・人力で動かすもの		
N	・・・流体圧で動かすもの		
P	・・・電動機で動かすもの		
Q	・カートリッジ		
R	・吐出口		
S	コテ, へら		
T	成形充てん材の充てん具		
Z	その他のもの		
21/18	・壁または天井に厚板（スラブ）または薄板をすえ付けるためのもの（モザイク作業のための工具 B44C）		
A	板材を張りつけるためのもの		
B	・運搬装置, 作業台車		
C	・板材の張設位置を規制する器具		
D	・板材を張設位置に仮支持, 仮保持する器具		
E	・・支柱の態様のもの		
F	・板材の張設具		
G	シート状材を貼りつけるためのもの		
H	タイル材を貼りつけるためのもの		
J	・タイル材を張設位置に整列する器具		
K	・タイル材の張設具		