

E04F 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)

ESW	建設の設計・施工・管理等の支援システムに関するもの〔制御のそく〕
ETD	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, A45 F, E04H; トレ - ラ - 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・キャンパス
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)
11/00 100	・傾斜路
11/00 200	・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
11/02 100	・製造方法または施工方法
11/02 200	・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 - 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 - 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 - 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 - 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)

11/16 502	・・・・段鼻の仕上げ材
A	固定に特徴のあるもの
B	・接着によるもの
C	・単一材料からなるもの
D	・複数材料からなるもの
E	・複数の部材を組み合わせたもの
F	・止め具によるもの
G	・単一材料からなるもの
H	・複数材料からなるもの
J	・複数の部材を組み合わせたもの
K	・アンカ - 金具によるもの
L	・単一材料からなるもの
M	・複数材料からなるもの
N	・複数の部材を組み合わせたもの
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
Q	・施工時に屈曲して取り付け るもの
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
S	付加的機能を有するもの, 例・表 示, 広告
T	段鼻部材の補助部材
Z	その他のもの

11/17 ・・・・表面 [6]

11/17 100 ・・・・踏み板表面の仕上げ材

A	合成樹脂またはゴムからなるもの
B	・凹凸条を形成したもの
C	・すべり止め材を塗着または嵌合したもの
D	・段鼻すべり止めを一体に形成したもの
E	繊維質材または木質材からなるもの
F	・凹凸条を形成したもの
G	・すべり止め材を塗着または嵌合したもの
H	・段鼻すべり止めを一体に形成したもの
J	石, セラミックまたはコンクリ - トからなるもの
K	・凹凸条を形成したもの
L	・すべり止め材を塗着または嵌合したもの
M	・段鼻すべり止めを一体に形成したもの
N	複数材料からなるもの
P	・凹凸条を形成したもの
Q	・すべり止め材を塗着または嵌合したもの
R	・段鼻すべり止めを一体に形成したもの
S	付加的機能を有するもの, 例・表 示または広告
Z	その他のもの

11/18 ・欄干; 手すり (船のガ - ドレ - ル B63 B; 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)

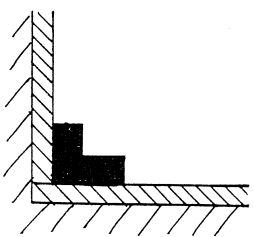
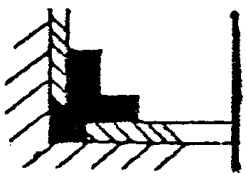
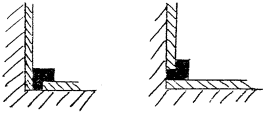
13/00	被覆またはライニング, 例, 壁面や天井に対するもの (床 E04F15/00; 表面の装飾, モザイク作業 B44, 例, 経師工事 B44C7/00; ウェブ, 例, 織物または壁紙で造られたもの D03D, D04G, D04H, D06N, D21H; 天井構造 E04B9/00; ル - フィングや雨に対する同様の防水被覆 E04D) [3]	G	部分に使用, 例, テ - プ
		Z	その他
13/02	・使用後に硬くなる可塑性材料のもの, 例, プラスタ - (塗料による表面処理 B44D; 無機質または歴青物質の塊状物 C04B; 有機可塑性物質 C08L)	13/072	・・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]
	A 組成物, 混入材	13/073	・・・特殊な建築部位のためのもの, 例, 隅または柱 [8]
	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	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]
	C ・積層	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]
	D ・・乾式下地層, 例, 塗り壁下地材	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]
	E ・・網状下地層	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]
	F ・表面の装飾	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付けられたもの [8]
	G ・・別体の装飾手段を利用, 例, 型部材	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]
	H ・・・ロ - ラ - を利用		A 材料, 積層, 例, セメントモルタル材の裏打ち
	J 塗着場所に特徴, 例, 亀裂部またはコ - ナ - 部		B 構造
	K ・目地		C 全体の形状
	Z その他		D 表面形状または裏面形状
13/04	・・プラスタ - のための下地 (プラスタ - 保持手段を有する吊り天井 E04B9/06)		E ・装飾, 凹凸を形成したもの, 例, 疑似ドア
13/04 101	・・・下地材の連結, 取着け		F ・・粉状体を塗着したもの, 例, 透明細球接着
13/04 102	・・・部分的に配置される下地材		G ・シ - ト状物を被覆したもの
13/04 103	・・・全面に配置される下地材		H 付加手段, 例, ハンガ -, タオル掛けまたは棚
13/04 104	・・・・金属製のもの		J 接合手段を有するもの
13/04 105	・・・・・線材製のもの		K ・シ - ト状物によるもの
13/04 106	・・・・・板材製のもの		L ・重合
13/04 107	・・・・金属以外の材料のもの		M ・合決り
13/04 108	・・・・複合材料のもの		N ・実矧ぎ
	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		P ・表面板と裏面板をずらしたもの
	B ・網状体層		Q ・多数の接合片によるもの
	C 接合手段を有するもの		R ・接合手段を取り付けたもの
	Z その他		S ・別体の接合手段を利用
13/04 109	・・・・・金属製部材を含むもの		T ・・目板の利用
	A 線材製層		U 使用場所に特徴
	B 板材製層		V 防水, 緩衝
	C 接合手段を有するもの		W ・接合部に使用するもの, 例, 目地の封止
	Z その他		X ・・表面側にシ - ル材を形成したもの
13/06	・・・端を保護する縁		Y 目地, 例, 目地カバ -, 目地材または目地シ - ル (パネル間の目地 E04F19/02F)
	A コ - ナ - 部に使用, 例, 埋込定規によるモルタルの隅部形成		Z その他
	B 直線部に使用, 例, 目地材	13/08 101	・・・下地材への取付け
	Z その他		A 下地材への取り付け手段
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]		B ・螺着
	A 全面に使用		C ・挟着
	B ・シ - ト状壁装材, 例, 内外装仕上用フィルム, クロス張りのシ - トライニングまたは貼り替用化粧シ - ト		D ・板の側端部の溝, 凹凸を利用
	C ・シ - ト状壁装材を貼着したもの		E ・嵌着, 例, 弾性に抗して係脱
	D ・・係止手段, 例, 栈木による押え込み		F ・係着, 掛着, 例, 嵌入係止
	E ・シ - ト状壁装材の下地材への貼着方法, 例, 内装下地調整パテ		G ・板裏面の溝部を利用
	F ・シ - ト状壁装材の下地材からの剥離方法		


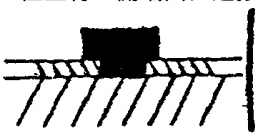
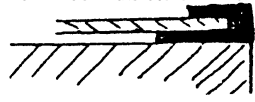
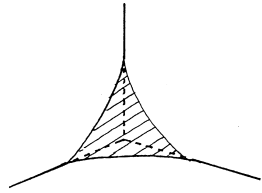
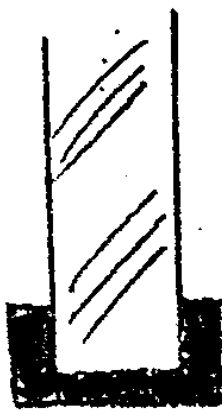
H	・釘着, 挿着, 例・ダボによるはめ込みまたはステ - ブル打込み	C	・別体の接合手段を利用
J	・裏面側に流状物を流し込むもの	D	下地材への取り付け, 例・天井構造体に固定する結合材
K	・接着剤, 貼着剤, 接着テ - プ等を利用	Z	その他
L	・磁石, ファスナ - 等を利用	13/12	・・・金属製のもの [1,8]
M	・可変なもの, 例・回動, 移動, 取換えまたは着脱自在	A	材料, 積層
N	取り付け場所の特徴	B	形状, 構造
P	・垂直材への取り付け, 例・柱	C	・表面形状, 装飾
Q	・コ - ナ - 部での取り付け	D	接合手段を有するもの, 例・ボルトとナットで連結
R	・水平材への取り付け, 例・梁, 桁または土台	E	・別体の接合手段を利用
S	・既存部材上への取り付け, 例・改装	F	下地材への取り付け
T	取り付け部材に特徴, 例・タイル支持板またはコンクリ - トパネル取付装置	G	・挟着
U	・乾式手段によるタイルの取り付け	H	・嵌着
V	・湿式手段によるタイルの取り付け	J	目地
W	取り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	K	使用場所に特徴
X	・継ぎ目板等の乾式部材の利用	Z	その他
Y	・シ - リング材, 防振材等の利用	13/12 101	・・・接続用継手をもつもの
Z	その他	A	継手手段
13/08 102	・・・組み合わせタイル	B	・重合
A	配列	C	・合決り
B	着脱自在	D	・実矧ぎ
C	裏面側を連結したもの, 例・タイル後張用	E	・・・材料, 積層, 構造, 例・断熱材
D	・連結材, 例・嵌合用板, シ - ト, 張り枠, タイル貼着連結紙または目地割突起	F	・・・表面の形状, 装飾
E	・全面で連結するもの	G	・・・側壁, あるいは連結部の形状
F	・・・網状体	H	・・・裏面の形状, 構造
G	・・・シ - ト状体	J	・・・別体による下地材への取り付け
H	・・・板状体	K	・折り返し接合, ハゼ
J	・・・塑造材料	L	・・・別体の接合手段を利用
K	・部分で連結するもの	M	・・・別体の下地材への取り付け手段を利用, 例・吊り子
L	・目地	N	・・・隆起部で連結するもの
M	・集合体の連結部	P	防水, 緩衝
N	・下地材への取り付け	Z	その他
P	・使用場所に特徴	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]
Q	表面側を連結したもの, 例・タイル先付用	13/14 101	・・・天然石のもの
R	・連結材, 例・嵌合用板, シ - トまたは張り枠	13/14 102	・・・コンクリ - トのもの
S	・連結材によるタイルの保持	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
T	・・・網状体	B	・繊維材を混入したもの
U	・・・シ - ト状体	C	形状, 構造
V	・・・板状体	D	接合手段を有するもの
W	・目地	E	下地材への取り付け
X	・下地材への取り付け	Z	その他
Y	装置	13/14 103	・・・粘土製品のもの
Z	その他	A	材料, 積層
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]	B	形状, 構造
グル - プ 13/09 は, グル - プ 13/10-13/18 に優先する。 [8]		C	・表面, 側面の形状, 装飾
13/10	・・・木製のもの [1,8]	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
A	形状, 積層, 構造	E	裏面の形状, 構造
B	接合手段を有するもの	F	下地材への取り付け
		G	使用場所に特徴
		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		M	・・・弾性体〔バネ, 流動体等〕によるもの
	Z	その他		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〕
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]		P	・・・取り付け部材に特徴〔例, ユニツト床〕
	A	材料, 積層		Q	・・・接合手段を有するもの
	B	構造		R	・・・防水, 緩衝
	C	表面, 側面の形状, 装飾		S	・・・敷設方法
	D	接合手段を有するもの		T	・・・長尺構造材を介するもの
	E	・・・軟質材の利用		U	・・・受板を介するもの
	F	下地材への取り付け		Z	その他
	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]	15/00 601		・・・置敷
13/22		・・・アンカ -, 支持用のアングルまたは持送り [8]		A	モルタル, 硬化剤によるもの
13/23		・・・調節可能なもの [8]		B	接着するもの
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]		C	固着具によるもの
13/25		・・・調節可能なもの [8]		D	着脱自在なもの
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]		E	目地材によるもの
13/28		・・・調節可能なもの [8]	15/02	F	連結部材を用いるもの
13/30		・・・磁気による固定手段 [8]		G	下地層
15/00		フロ - 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]		Z	その他
	A	全体構造			・・・類似する多数の要素からなるフロ - リングまたは床の層 (ウェブのもの E04F15/16)
	B	・・・段を有するもの		A	材料, 積層
	C	・・・可変するもの〔例, 昇降自在〕		B	形状, 構造
	D	・・・取り付け場所に特徴〔例, 床の間, 漏れ縁〕		C	表面形状, 装飾〔例, 滑止め, 模様〕
	E	・・・玄関		D	単位片の組み合わせ
	F	・・・浴室		E	接合手段を有するもの
	G	・・・ベランダ		F	・・・多数の接合片を形成したもの
	H	・・・便所		G	・・・合決り, 実矧ぎ
	J	・・・取り付け部材に特徴〔例, パスユニット, 床パン〕		H	使用場所に特徴
	K	下地構造		J	・・・デツキ材
	L	・・・根太, 大引, 束等の構造		K	・・・足踏み部
	M	・・・根太と大引との取り付け		L	・・・表面の溝部
	N	・・・根太相互, 大引相互の取り付け		M	・・・裏面部
	P	・・・根太, 大引等の支持部材への取り付け		N	・・・接合部
	Q	・・・大引等と束との取り付け		P	・・・別体の接合手段を利用
	R	補修		Q	・・・帯電防止
	S	部分構造〔例, 框, 縁材〕		R	・・・排水, 水切, 密封手段等
	T	付加手段〔例, 収納手段〕		S	・・・すのこ材〔(浴室洗い場用のもの A47K3/00)〕
	Z	その他		T	下地材〔例, 板状の下地材〕
15/00 101		・・・床上支持構造		U	付加手段〔例, 発光体〕
	A	支持手段		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)〕
	D	・・・床との間に空間が形成されるもの	15/02 101	Z	その他
	E	・・・間隔調整が可能なもの			・・・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〕
	F	・・・螺着		A	取り付け場所に特徴
	G	・・・長尺構造材〔根太, 大引等〕を介するもの		B	・・・梁
	H	・・・緩衝材の利用		C	・・・根太, 大引等
	J	・・・受板を介するもの		D	・・・框, 棧材等
	K	・・・緩衝材の利用		E	・・・板状体
	L	・・・楔によるもの		F	取り付け部材に特徴
				G	・・・デツキ材
				H	・・・端部での取り付け
				Z	その他
			15/02 102		・・・畳〔畳床に関するものを含む〕

A	材料	B	高さ調整可能なもの
B	積層	C	・床板上から調整可能なもの
C	・天然有機質材料層〔例. フラ〕	D	・個別調整可能なもの
D	・繊維材料層〔例. 繊維〕	E	・傾斜調整可能なもの
E	・合成樹脂層	F	床板固定部の構造
F	形状, 構造〔例. ハニカム構造, 棧, 折畳み〕	Z	その他
G	・表面〔(表裏両面利用のものを含む。)]	15/024 604	・・・機器類の支持〔例. 計算機を載置するための床〕
H	・側面	15/024 605	・・・耐震構造
J	・裏面〔例. 滑止め〕	15/024 606	・・・全体構造、敷設方法
K	畳表の畳床への取り付け	A	全体構造; 支持装置、板体の組合せに特徴
L	敷設方法	B	・配線のための構造
M	附加手段〔例. コンセント, スイッチ〕	C	・配線溝を有するもの
N	防虫, 防湿	D	敷設方法、施工方法、床板の配置
P	防音, 防振	E	床板の接続具、支持装置の接続
Q	不燃, 防火	F	ボ - タ - 部の構造
R	暖房, 伝熱	Z	その他
S	帯電防止	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)
T	畳〔畳床〕製造装置〔(材料の供給, B65G, 畳床縫着装置, D05B)〕	C	形状, 構造
U	使用場所に特徴〔例. 柔道場用〕	D	・小片を連結したもの
V	補修	E	表面の形状, 装飾
Z	その他	F	接合手段を有するもの
15/02 104	・・・畳表(畳表製造装置 D03D)	G	下地材への取り付け〔例. 根太への取り付け〕
A	畳表材	Z	その他
B	畳表製造装置	15/04 601	・・・他材料を積層したもの
Z	その他	A	軟質材〔例. 吸音材を積層したもの〕
15/02 105	・・・畳縁(畳縁切断装置 B26D, 畳縁縫着装置 D05B)	B	・サンドイッチ構造
15/02 106	・・・付属品	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
A	密封材, 畳寄せ〔(畳釘を含む。)]	D	・基材形状に特徴のあるもの
B	畳用下地材	E	・溝を有するもの
Z	その他	F	・穴を有するもの
15/022	・・・巻き込めない他材料の下張り層, 例. ボ - ド, コンクリ - ト, コルクの上に張った寄木よりなるフロ - リング [2]	G	・緩衝材形状に特徴のあるもの
15/024	・・・組立式上げ床, 例. 計算機室の床	H	・穴を有するもの
15/024 601	・・・床板に特徴のあるもの	J	・凹凸を有するもの
A	形状, 構造	K	・沈み防止手段を有するもの
B	・リブ, 格子, 多孔板	Z	その他
C	・三角形等〔四角形以外のもの〕	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)
D	・接合手段を有するもの	15/08	・・・石または石に類似した材料, 例. コンクリ - ト; ガラスのみのもの
E	・配線取出口の構造	A	材料, 積層
F	・表面、縁部の形状, 構造	B	形状, 構造
G	材質	C	・タイルを連結したもの
H	・金属板	E	表面形状〔例. 装飾、滑り止め〕
J	・無機質板と金属板	F	接合手段を有するもの
K	・無機質板	G	下地材への取付け
Z	その他	Z	その他
15/024 602	・・・支持脚付のもの	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 - ドボ - ドのもの
A	高さ固定のもの	15/10 101	・・・有機可塑性物質製のもの
B	・ブロック状の支持脚	15/10 102	・・・瀝青物製のもの
C	高さ調整可能なもの	15/10 103	・・・ゴム製のもの
D	・螺子の緩み止め	A	材料, 積層
E	支持脚の連結具	B	形状, 構造
F	緩衝材		
Z	その他		
15/024 603	・・・床板の支持装置		
A	高さ固定のもの		

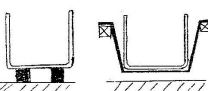
	F	接合手段を有するもの		Z	その他
15/10 104	Z	その他	15/18 601	..	振動または衝撃に対するもの [構造材の特徴により防音するもの E04F15/20]
	 プラスチック製のもの [シ - ト状のもの 15/16]		A	防振材
	A	材料, 積層		B	・スラブと仕上げ材間に防振材を介したもの
	B	形状, 構造		C	.. パネ
	E	表面の形状 [例, 装飾]		D	.. ゴム
	F	接合手段を有するもの		E	.. 繊維材
15/12	Z	その他		F	.. 発泡体
		・現場で用意された生成物による床の被覆, 例, 継ぎ目のないマグネサイトの床, テラゾ - (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)		G	.. 空気, 流動体 [例, 空気パネ]
	A	組成物		H	・束状支持部に防振材を介したもの
	B	被覆材		J	.. ゴム
	C	・合成樹脂		K	・梁等と仕上材間に防振材を介したもの
	D	・コンクリート		L	・端部に形成したもの
	E	・流し延べ床材 [セルフレベリング材]		Z	その他
	F	板状材 [シ - ト, ラス等も含む] の利用	15/18 602	...	板体防振材を付けたもの [制振鋼板を用いたもの E04F15/20]
	G	粒状体を有するもの [例, ゴムチップ]		A	緩衝材形状に特徴のあるもの
	H	表面形状, 装飾		B	・穴のあるもの
	J	水平面の確定		C	・凹凸を有するもの
	K	下地層		D	沈み防止手段を有するもの
	L	補修		E	緩衝材の材質
	M	帯電防止 [例, 導電性塗床]		F	・発泡体
	Z	その他		G	・ゴム
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)		H	・繊維材
				J	・繊維板
15/16		・弾力性のあるウェブとして敷かれたフロ - リング, 例, 弾力性のあるウェブ上の寄せ木細工の床; フロ - 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; ウェブ一般, ウェブの製造はその関連したクラスを参照)		K	・不織布, 布
	A	材料, 積層		L	・空気封入体
	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]		M	複数の緩衝材等を隣接して積層したもの
	C	形状, 構造		Z	その他
	D	端部の構造	15/20	..	音の絶縁に対するもの
	E	接合部	15/22	・	弾力的に作られた床, 例, 弾性床 (ウェブとして設けられたもの E04F15/16) [2]
	F	下地材への取り付け			
	G	敷設方法	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)
	H	下地材	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
	J	附加手段 [例, 防虫剤, 発光体]		A	廃ガス導出装置
	K	・帯電防止		B	・廃ガス導出装置の細部
	Z	その他		C	.. 廃ガス導出孔または溝
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)		Z	その他のもの
	A	防水, 防湿	17/04	・	空気ダクト
	B	通気		A	送排気装置
	C	防虫		B	・送排気装置の細部, 例, 送気口, 排気口
	D	断熱		C	.. 送排気孔または溝
	E	・断熱材		Z	その他のもの
	F	・断熱材の保持手段	17/06	・	採光通気孔, 例, 地下室のためのもの
	V	電波, 帯電防止等		A	採光・導光装置または採光・導光手段
	W	設備が組み込まれたもの		B	・採光・導光装置の細部
	X	・発熱体		Z	その他のもの, 例, 他の付加機能を備えたもの
	Y	・配管, 配線			

- 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]
- A 筒孔状のもの
B 溝孔状のもの
Z その他のもの
- 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）
- A 中高層建築物用廃物搬出装置
B ・廃物搬出装置の細部
C ・投入部
D ・排出部または貯留部
E ・付属装置を備えたものまたは付属装置
G 低層建築物用廃物搬出装置
H ・廃物搬出装置の細部
Z その他のもの
- 17/12 ・シュート
A 落とし孔
B ・落とし孔の細部
C ・付属装置を備えたものまたは付属装置
Z その他のもの
- 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）
- B あがり框
C 封止栓
D 装飾部材〔装飾仕上げ片、19/02N〕〔例・飾り柱、化粧柱〕
E 造作材一般〔用途に特徴のないもの〕〔製造法、B27D5/00〕
Z その他のもの
- 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 - の端を保護するためのもの E04F13/06）
- A すみ部用ふち
B ・仕上げ材の表面のみに接するもの
- 
- 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 - ト材用ふち
K 側端部カバ -
- 
- 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 - 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
- 19/04 101 ...巾木

19/04 102	A	仕上げ材の表面のみに接するもの	
	B	仕上げ材の側端面に近接する部分を有するもの	
	F	・壁および床の両方の仕上げ材の側端面に近接するもの	
	G	・壁または床の片方の仕上げ材の側端面に近接するもの	
	C	間仕切りパネルの下部用のもの	
19/04 102	D	巾木どうしの接続〔例、コナ部〕	
	E	他の機能を兼ねたもの〔配線・配管を除く〕〔例、カ・テンレール、照明、換気〕	
	Z	その他のもの	
	A	仕上げ材の表面のみに接するもの	
	B	仕上げ材の側端面に近接する部分を有するもの	
19/04 102	F	・壁および天井の両方の仕上げ材の側端面に近接するもの	
	G	・壁または天井の片方の仕上げ材の側端面に近接するもの	
	C	間仕切りパネルの上部用のもの	
	D	天井廻り縁どうしの接続	

19/06	E	他の機能を兼ねたもの〔配線・配管を除く〕	
	H	天井機材の取り付け	
	Z	その他のもの	
	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	
19/08	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	
		・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（煙突の掃き戸 F23J）	
19/08 101	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	
19/08 102	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	
		・点検口装置	
19/08 102	A	天井用	
	D	・内枠または外枠の組立	
	E	・蓋板の内枠への固定、または天井板の外枠への固定	
	F	・躯体への取付	
	G	・付属装置	
19/08 102	H	・リンクを用いる開閉装置	
	J	・軸を用いる開閉装置〔例、蝶番〕	
	K	・閉止具〔例、口ツク機構〕	
	B	床用	
	L	・付属装置	
19/08 102	C	壁用	
	Z	その他のもの	
		・壁面に開口を有する収納庫、例、押入	
	A	押入	
	B	・棚	
19/08 102	C	・引出しを有するもの	
	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〕	
	E	・すのこ	
	F	・乾燥装置を有するもの	

	G	天袋〔台所用は ,A47B77/00〕			A	埋設するもの
	H	押入スペ - スへの組込家具			Z	その他のもの
	J	造りつけ戸棚〔移動可能なもの ,A47B〕	21/05		...	目地定規用支持具
	K	・埋込式のもの	21/06		..	プラスタ - , 絶縁材料または類似のものを塗るための用具
	L	..組立パネルに取付けられるもの	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)
	M	・出窓の一部となるもの			A	作業運動機構
	N	・内部に収納装置を有するもの			B	無機質繊維を吹きつけるもの
	P	床下へ収納するもの			C	カツプに塗料を入れるもの
	Q	天井裏へ収納するもの			D	投入部
	Z	その他のもの			E	攪拌部
19/08 103	..	床もしくは天井面に開口を有する収納庫			F	定量送り部
	A	床下収納庫〔床下の鉛直面に開口を有するものは ,19/08E〕			G	・ロ - タによるもの
	C	・床の一部となる蓋〔蓋板上昇装置 ,E05F〕〔中蓋は ,103H〕			H	・スクリュ - によるもの
	D	..ヒ - タ - を有するもの			J	送給動力部
	E	..取手に特徴を有するもの〔取手の構造 ,E05B5/00〕			K	・ピストンによるもの
	F	・容器 			L	・スクリュ - によるもの
	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 - ムによる支持〕 			M	・圧縮空気によるもの
	H	・付属装置〔例・中蓋, ランプ, はしご〕			N	..タンクを加圧するもの
	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〕	21/10		P	..送給路の終端に吹き込むもの
	K	..上下動するもの	21/12		Q	送給路
	L	..水平動するもの			R	混合部
	M	..回転するもの			S	・送給路で素材を混合するもの
	B	天井裏収納庫			T	・吐出口部で素材を混合するもの
	Z	その他のもの			U	..水または接着剤を吹き込むもの
19/10 21/00	・	作りつけの格子, 例・くつぬぐい			V	・吐出口部先端外部で素材を混合するもの
		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; このサブクラスのための特に設計されたものはその細部に関連したグル - プを参照)			W	・吐出力部
	A	測定具, 印をつけるための用具			X	吐出口
	B	作業のための台, 車			Z	その他のもの
	C	仮支持具, 仮保持具			...	遠心力により操作するもの
	D	研磨具, 研削具, はつり具, はぎとり具			...	気体圧力, 例・蒸気圧力, により操作するもの
	Z	その他のもの			A	作業運動機構
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 - 塗壁 (フロ - 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)			B	無機質繊維を吹きつけるもの
	A	練り桶, 溶解釜, 運搬容器			C	カツプに塗料を入れるもの
	B	練り具, 例・くわ			D	投入部
	C	すくい具, コテ板, 練り板, 定盤			E	攪拌部
	Z	その他のもの			F	定量送り部
21/04	..	型または型取り工具; 目地定規 (ジョインティング・ル - ラ -)			G	・ロ - タによるもの
					H	・スクリュ - 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 - 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	<ul style="list-style-type: none"> ・プラスタ - または類似のものの後処理用の用具, 例, 平らにする工具, 輪郭を描く鋺
A	左官ゴテ
B	・コテ面が平面のもの
C	・コテ面が鋼以外の材料でなるもの
D	・コテ面が曲面あるいは屈曲面のもの
E	・縁部に凹凸, 立ち上がりがあるもの
F	・コテ面に凹凸, 孔があるもの
G	・案内具を付設したもの
H	・振動器を付設したもの
J	・加熱器を付設したもの
K	へら
L	仕上げ面内で回転するコテ
M	型押し口 - ラ -
N	型押し板
P	塗料の供給手段を有するもの
Q	かきおとし具
Z	その他のもの
21/165	<ul style="list-style-type: none"> ・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, 目地鋺 (レンガ工の工具 E04G21/16; 修繕, 例, 割れ目充填 E04G23/02) [3]
A	目地切具
B	マスキング・テープの貼着具
C	充てん材の充てん具
D	・走行案内片を付設したもの
E	・加熱手段を有するもの
F	・充てん材の押し出し手段
G	・重力により流下させるもの
H	・しぼり出しにより押し出すもの
J	・スクリユ - 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 - トリツジ
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	<ul style="list-style-type: none"> ・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 - 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
Z	その他のもの

21/20	<ul style="list-style-type: none"> ・フロ - 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)
A	シ - ト状材を敷き展げる器具
B	シ - ト状材を敷くために床面に接着剤を塗布する器具
C	接着剤の塗布とともにシ - ト状材を貼りつける器具
D	シ - ト状材の圧着具
E	シ - ト状材の切断具またはそのための印付け具
F	シ - ト状材の継ぎ目処理具
G	シ - ト状材のはく離具
Z	その他のもの
21/22	<ul style="list-style-type: none"> ・単一の要素のためのもの, 例, フロ - リング締め付け金具
21/24	<ul style="list-style-type: none"> ・現場で作られた塊のためのもの, 例, 平らにする工具
A	床に塑造材を打設または塗布する器具
B	塑造材を均す器具, 例, コテ
C	・案内レ - ルに沿って走行するもの
D	・仕上げ面内で回転するコテを有するもの
E	・異なる種類のコテを併せもつもの
F	塑造材の硬化した後の仕上げ具
Z	その他のもの
21/26	<ul style="list-style-type: none"> ・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
A	部材の位置を示す器具
Z	その他のもの
21/28	<ul style="list-style-type: none"> ・ガラス板をはめるためのもの (ガラス切断器 C03B33/10)
21/30	<ul style="list-style-type: none"> ・パテ圧搾器またはガン
21/32	<ul style="list-style-type: none"> ・パテナイフ; パテ剥 (はく) 離具