

特定目的の建築物または類似の構築物；水泳または水遊び用の水槽またはプール；マスト；囲い；テントまたは天蓋一般（基礎 E02D） [4]

注

(1) このサブクラスは以下のものを包含する：
— 全体的にみて主として建築物のレイアウト；
— そのグループに明記された、建築様式に特有の細部、または特殊の目的をもつ建物；

— 天蓋一般および構造がテントに似ている天蓋。[4]

(2) このサブクラスは以下のものを包含しない：
— 特別の用途をもつ天蓋、それらはその関連箇所、例. イスの風雨よけ A47C7/66, ベッド用天蓋 A47C29/00, 建築物の日よけ E04F10/00, に包含される。[4]

(3) 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：

— “建築物” は工作物およびその他の建造物を除外しない；
— “テント” は支持手段を持つテントまたは天蓋、例. フレームおよび可撓性のカバー、を意味する。[4]

サブクラス内の索引

建築物
居住または事務の目的に対するもの 1/00
公共の目的に対するもの 3/00
工業または農業の目的に対するもの；駐車に対するもの 5/00;6/00
水泳または水遊び用の水槽またはプール 4/00
容器 7/00
特殊な防護を備える建築物 9/00
塔, マスト, 煙突 12/00
記念建造物, 墓 13/00
異なった目的を組み合わせた建築物, ドライブイン建築物 14/00
テント, 天蓋 15/00
フェンス, 囲い, 家畜の囲い 17/00

ファセット分類記号

適用範囲 (1/00～17/26)

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

1/00 居住または事務目的に対する建築物または建築物のグループ；一般的なレイアウト、例. モジュラーコーディネーションまたは床の高さが互い違いのもの（E04H3/00 が優先）[2006. 01]

1/02 ・住居；一時的な居住のための建築物（制限された業務のための小さな建築物 E04H1/12）

1/04 ・・2 階以上の高さで配置されたアパート

A 住戸のレイアウトに特徴のあるもの

B ・平面形に特徴のあるもの〔例合理的平面計画〕

C ・断面形に特徴のあるもの
D 複数の住戸ユニットからなるもの
E ・複数の住戸ユニットを積層してなるもの
F ・多層の枠組構造に複数の住戸ユニットを設置してなるもの

Z その他のもの

1/06 ・事務所建築物：銀行（E04H1/12 が優先）[2006. 01]

1/12 ・戸外に建てられまたは建築物内に配置された、限られた用途をもつ小規模の建築物またはその他建造物、例. キオスク、バス停留所またはガソリンスタンドの待合所、プラットホームの屋根、番人小屋または化粧室[2006. 01]

A 独立構造のもの

B 建物躯体に付設するもの

Z その他のもの

301 ・・サニタリールームユニット、例. 浴室ユニット、便所ユニット、洗面所ユニット

302 ・・勉強、睡眠、楽器演奏または類似の目的のための小室、例. 勉強部屋、カプセルベッド、

302 A勉強部屋

302 Bカプセルベッド

302 C防音室

302 Zその他のもの

303 ・・更衣室

304 ・・小店舗

305 ・・簡易または仮設の事務所（番人小屋を含む）

306 ・・休憩または待合用の小屋、例. バス停留所、待合所、あずまや

306 Aバス停留所

306 B待合所、あずまや

306 Zその他のもの

307 ・・物置

308 ・・サンルーム

1/14 ・・電話ボックス

3/00 公共または同様な目的に対する建築物または建築物のグループ；公共建築物、例. 診療所または刑務所[2006. 01]

3/02 ・ホテル；モーテル；コーヒー店；レストラン；店；百貨店

A ホテル

B レストラン

C 店舗

D ・ガソリンスタンド

Z その他のもの

3/04 ・・セルフサービスの装置をもったレストランまたは店[2006. 01]

3/06 ・博物館；図書館

3/08 ・病院、診療所または類似のもの；学校；刑務所

E O 4 H

A	学校	C	・接続構造
B	病院または診療所	D	枠と防水シートとからなるもの
C	・室構造	E	・枠組構造
Z	その他のもの	F	・防水シートの取付構造
3/10	・会合、娯楽またはスポーツのためのもの	Z	その他のもの
A	会合のためのもの	4/06	・安全装置;水槽おおい[5]
B	展望のためのもの、例. 水中生物観賞構造物	A	安全装置
Z	その他のもの	B	水深調節台
3/12	・・演壇観覧席または物見台[2006. 01]	C	水槽おおい
A	折りたたみ式のもの	Z	その他のもの
B	伸縮式のもの、例. 収納のためのもの	4/08	・・剛性部材からなるおおい[5]
Z	その他のもの、例. 昇降式;起伏式	4/10	・・可とう性部材からなるおおい[5]
3/14	・・体育館;他のスポーツ用建築物[2006. 01]	4/12	・水を循環させるための装置または設備[5]
A	体育館	100	・・給排水構造
B	・床構造	110	・・温水給排水
C	体育館以外のスポーツ用建築物	200	・・汚水除去装置
D	・野球用	210	・・水処理装置、例. 水質浄化システム
E	・テニス用	4/14	・他に分類されない部品、細部または付属品[5]
F	・スキーまたはスケート用（人工スキー場用床構造 E01C13/00D）	4/16	・・清掃に特に適合したもの[2006. 01]
Z	その他のもの	5/00	工業または農業の目的に対する建築物または建築のグループ[2006. 01]
3/16	・・・水泳のためのもの[2006. 01]	5/02	・工業の目的に対する建築物または建築物のグループ、例. 動力プラントまたは工場に対するもの（冷却プラントの部分形成する建築物 E04H5/10）[2006. 01]
A	プール建屋	A	工場建屋
C	プールサイド構造	B	・作業室〔例. 環境試験室、半導体製造用クリーンルーム〕
Z	その他のもの	C	プラントのための建築物
3/22	・・劇場;コンサートホール、放送、映画、テレビまたは類似目的のためのスタジオ[2006. 01]	D	・建設に特徴のあるもの
3/24	・・・舞台の構造形態	E	動力プラントのための建築物
3/26	・・・・回り舞台;低くすることができる舞台[2006. 01]	F	・建設に特徴のあるもの
3/28	・・・・移動または携帯しうる演壇	Z	その他のもの
3/30	・・・オーディトリウムの構造形態[2006. 01]	5/04	・・変電所;分所または開閉所[5]
4/00	水泳または水遊び用の水槽またはプール[2006. 01]	5/06	・・検査または供給のためのピットまたは建築構造[2006. 01]
501	・簡易プール	5/08	・農業目的に対する建築物または建築物のグループ（サイロ E04H7/22）[2006. 01]
501 A	袋式プール	5/10	・冷却プラントの一部を形成する建築物
501 Z	その他のもの	5/12	・・冷却塔[2006. 01]
502	・装置付きプール	6/00	自動車、車両、航空機、船舶、または類似の乗り物を格納するための建築物、例. ガレージ[2006. 01]
502 A	流水装置付きプール	A	駐車場管理装置を備えたもの
502 B	造波装置付プール	B	・遮断機付のもの
502 Z	その他のもの	C	・満空表示装置、誘導装置付のもの
503	・浮プール	Z	その他のもの
4/02	・現場で形成されるもの[5]	6/02	・小さいガレージ、例. 1 台または 2 台の自動車を格納するためのもの（乗り物によって支持されたり、取り付けたりするもの B62D）[2006. 01]
A	ライニング板張り構造	A	自動車のためのもの、例. カーポートの組立
B	防水シート張設構造		
C	側壁部構造		
D	底部構造		
Z	その他のもの		
4/04	・組立部分品で組立てられまたは構成されるもの[5]		
A	パネルまたはブロックからなるもの		
B	・特殊形状のパネルまたはブロック		

	屋根または屋根の支持装置	T	・水平に移動して駐車させるもの
C	・片持式屋根構造のもの	U	・・自動車の駆動力を利用するもの
D	・・補助支柱を備えたもの	V	・垂直方向及び水平方向に複数台駐車させるもの
E	・パネル、ブロック組立式のもの	W	・・横行台の使用に特徴のあるもの、例. 横行自在の中段パレットと昇降自在の駐車パレット
F	・テント状のもの	X	二輪車のためのもの
G	・装置付のもの、例. シャッターまたは安全確認ミラー	Y	・人力押し上げ式のもの
H	二輪車のためのもの	Z	その他のもの
Z	その他のもの	6/08	・多くの乗り物のためのガレージ
6/04	・・車輪をつけたもの、ちょうつがいをつけたもの、折りたたみしうるもの、伸縮するもの、揺動するものまたはその他の運動をするもの[2006. 01]	6/10	・・乗り物を移動または昇降するための機械的手段をもたないもの、例. 螺旋状に配置された傾斜路を有するもの、移動する傾斜路を有するもの
A	自動車のためのもの	A	自動車のためのもの
C	・折りたたみ、伸縮自在のもの（E04H6/04Dが優先）	B	二輪車のためのもの
D	・テント状のもの	Z	その他のもの
E	・・伸縮式のもの	6/12	・・乗り物を移動または昇降するための機械的手段を有するもの
F	・・扇形開閉式のもの	A	自動車のためのもの
G	・・伸縮＋扇形開閉式のもの	B	二輪車のためのもの
H	二輪車のためのもの	Z	その他のもの
Z	その他のもの	6/14	・・・乗り物を載せて垂直に動く部分をもつ無端コンベヤチェーンを有するもの、例. 循環式リフト
6/06	・・乗り物を移動または昇降するための手段を有するもの	601	・・・・自動車のためのもの
A	自動車のためのもの	601 A	入庫管理に特徴のあるもの
B	・垂直方向に昇降して駐車させるもの、例. 立体駐車装置の車輛積載トレーの保持装置、リフトのあるダブルカーポートまたは懸垂駆動方法	601 B	制御に特徴のあるもの
C	・・巻上げ手段によるもの（E04H6/06Lが優先）	601 C	・ケージ呼び制御に特徴のあるもの
D	・・・チェーン駆動式のもの（E04H6/06Fが優先）	601 D	・・ケージの位置や入庫状態の検出、表示装置、入庫操作装置
E	・・・・チェーンの配設形態に特徴のあるもの、例. バランスチェーンを有するもの	601 E	・・最適入庫ケージ選択制御、例. 荷重のバランスまたはケージの最短距離移動のためのもの
F	・・・索条の切断などに対する防護装置を備えたもの	601 F	・・回転方向制御、例. ケージの最短距離移動または駆動力の効率利用のためのもの
G	・・流体圧式昇降手段によるもの、例. シリンダーにて昇降（E04H6/06Lが優先）	601 G	・・起動制御、停止制御、例. 荷重のアンバランスに対処するためのもの
H	・・・昇降手段と車載台との間に索条を介在させたもの	601 H	・安全装置、災害防止装置
J	・・・昇降手段と車載台との間にリンク装置を介在させたもの	601 J	乗入口に設けた付帯設備に特徴のあるもの
K	・・ねじジャッキ式昇降手段によるもの、例. スクリュー軸の回転（E04H6/06Lが優先）	601 K	・入庫案内、誘導設備、車両位置表示、確認設備
L	・・自動車の駆動力を利用するもの	601 L	・入庫車制限設備
M	・車載台の傾動により駐車させるもの	601 M	・人用乗降ステップ
N	・・巻上げ手段によるもの	601 Z	その他のもの
P	・・流体圧式昇降手段によるもの	602	・・・・・上部乗り入れ式のもの
Q	・・ねじジャッキ式昇降手段によるもの	603	・・・・・中間部乗り入れ式のもの
R	・斜め上方に移動して駐車させるもの	604	・・・・・下部乗り入れ式のもの
S	・・リンク装置を備えたもの	604 A	単列型または単基型のもの
		604 B	・躯体構造に特徴のあるもの、例. 塔体の構造または駆動装置の防振設置構造
		604 C	・循環経路における細部の構造に特徴のあるもの

- るもの
- 604 D・・ケージの構造に特徴のあるもの
- 604 E・・・ドア開放防止設備
- 604 F・・・排水設備
- 604 G・・・車輪案内, 車輪強制移動設備
- 604 H・・チェーンの構造, チェーンにおけるケー
ジの吊設部分の構造に特徴のあるもの
- 604 J・・ケージの案内構造, 揺動防止構造に特徴
のあるもの
- 604 K・・上下旋回域におけるもの, かつ旋回時,
自動車乗降時における揺動防止のための
もの
- 604 L・ターンテーブル内蔵式のもの
- 604 M・・ケージに対して直角方向に入出庫する
もの
- 604 N・機械搬送式のもの, 例. トラバーサ方式
- 604 P・一般乗用車とハイルーフ車との混載式の
もの
- 604 Q・1 パレットに複数の自動車を載せるもの
- 604 R・車両, 人等の運搬設備としても機能するも
の
- 604 S縦列型のもの
- 604 T・自走式のもの, 例. 可動床方式
- 604 U・機械搬送式のもの, 例. トラバーサ方式
- 604 V横列型のもの
- 604 W水平方向, 斜め方向に動く部分をもつもの
- 604 Zその他のもの
- 605 ・・・二輪車のためのもの
- 606 ・・・その他の乗り物のためのもの, 例.
船舶, 軌道車両またはトレーラー荷台
- 6/16 ・・・水平軸のまわりに回転する車輪また
はドラムをもつガレージ
- 6/18 ・・・垂直方向だけまたは垂直と水平方向
に独立して運ぶ手段を有するもの
(E04H6/14 が優先)
- 601 ・・・自動車のためのもの
- 601 A入出庫管理, 制御に特徴のあるもの
- 601 B・遠隔監視, 遠隔制御装置, 例. 公衆回線を利用するもの
- 601 C自動車用エレベータ
- 601 D・制御に特徴にあるもの
- 601 E・・呼び制御に特徴のあるもの
- 601 F・・安全装置, 災害防止装置
- 601 G・乗入口に設けた付帯設備に特徴のあるもの
- 601 Zその他のもの
- 602 ・・・・昇降式のもの, かつ垂直方向だけ
に運ぶもの
- 603 ・・・・横行昇降式のもの, 例. パズル式
- 604 ・・・・垂直循環式のもの, かつ垂直面内
で循環移動するもの
- 604 A箱形循環式のもの
- 604 B円形循環式のもの

- 604 Zその他のもの
- 605 ・・・・・ピックアップ式のもの, 例. パレ
ット積み上げ式
- 606 ・・・・・エレベータ式のもの
- 606 A横搬送式のもの
- 606 B・エレベータ側に搬送装置があるもの
- 606 C・・エレベータ自体が駐車棚側に移動する
もの
- 606 D・駐車棚側に搬送装置があるもの
- 606 E縦搬送式のもの
- 606 F・機械搬送式のもの
- 606 G・・エレベータ側に搬送装置があるもの
- 606 H・・駐車棚側に搬送装置があるもの
- 606 J・自走式のもの
- 606 Zその他のもの
- 607 ・・・・・エレベータ・スライド式のもの
- 607 A横搬送式のもの
- 607 B・エレベータ縦行式のもの
- 607 C・・エレベータ側に搬送装置があるもの
- 607 D・・駐車棚側に搬送装置があるもの
- 607 E・かご縦行式のもの
- 607 F縦搬送式のもの
- 607 G・エレベータ横行式のもの
- 607 H・・機械搬送式のもの
- 607 J・・・エレベータ側に搬送装置があるもの
- 607 K・・・駐車棚側に搬送装置があるもの
- 607 L・・自走式のもの
- 607 M・かご横行式のもの
- 607 Zその他のもの
- 608 ・・・・・エレベータ・旋回式のもの
- 608 A駐車棚の中心にエレベータがあるもの
- 608 B・エレベータ側が旋回するもの
- 608 C・・機械搬送式のもの
- 608 D・・自走式のもの
- 608 E・駐車棚側が旋回するもの
- 608 F・・機械搬送式のもの
- 608 G・・自走式のもの
- 608 H駐車棚の外側にエレベータがあるもの
- 608 J・機械搬送式のもの
- 608 K・自走式のもの
- 608 Zその他のもの
- 609 ・・・・・エレベータ・平面往復式のもの,
かつ各駐車フロアで搬送台車が往復移動
するもの
- 610 ・・・・・エレベータ・パズル式のもの
- 611 ・・・・・エレベータ・水平循環式のもの
- 611 A箱形循環式のもの
- 611 B円形循環式のもの
- 611 Zその他のもの
- 612 ・・・・・エレベータ・多層循環式のもの
- 612 A箱形循環式のもの
- 612 B円形循環式のもの
- 612 Zその他のもの

613	・・・二輪車のためのもの	6/32	・・・コンベヤチェーンまたは回転ローラの使用に特徴のあるもの
613 A	昇降式のもの, かつ垂直方向だけに運ぶもの	6/34	・・・移動プラットフォームの使用に特徴のあるもの
613 B	エレベータ式のもの	6/36	・・・自由に移動する小輪トロッキの使用に特徴のあるもの
613 C	エレベータ・旋回式のもの	6/38	・・・傾斜しうる床または床部分の使用に特徴のあるもの
613 Z	その他のもの	6/40	・・・ターンテーブルまたは回転リングの使用に特徴のあるもの
614	・・・船舶のためのもの	A	自動車のためのもの
615	・・・軌道車両のためのもの	B	二輪車のためのもの
616	・・・トレーラー荷台のためのもの	Z	その他のもの
617	・・・その他の乗り物のためのもの (航空機を格納するためのもの E04H6/44)	6/42	・他に分類されないガレージに特有の装置, 例. 固定装置, 安全装置
6/20	・・・水平に運ぶためのコンベヤチェーンまたは回転ローラの使用に特徴のあるもの	A	乗り物の正規位置での駐車を維持するためのもの, 例. 車止め
A	チェーンコンベヤを使用するもの	B	駐車中の乗り物の扉開放による事故を防止するためのもの
B	・スラットコンベヤを使用するもの	C	乗り物の入出庫または正規位置への停車を容易にするためのもの, 例. 車輪止め, 車輛確認ミラーまたは支柱による駐車区域もしくは走行区域の仕分け
C	・プッシュコンベヤを使用するもの	D	無断駐車を防止するためのもの
D	ローラコンベヤを使用するもの	E	・乗り物の侵入を防止する装置
E	ベルトコンベヤを使用するもの	F	・特定の乗り物のみの駐車を許容する装置, 例. 正当な利用者のための駐車装置
Z	その他のもの	G	・乗り物の退出を阻止する装置
6/22	・・・水平に運ぶための移動プラットフォームの使用に特徴のあるもの	H	パレットに特徴のあるもの
A	フォークを使用するもの, 例. 3 段伸縮式フォーク	Z	その他のもの, 例. 備品収納装置または不良駐車状態の検知
B	櫛歯状フォークを使用するもの	6/44	・航空機を格納するためのもの [2006. 01]
Z	その他のもの	7/00	現場であるいは別の場所で土木工学技術を用いる大形貯蔵容器の建設または組み立て (塔関係 E04H12/00; 貯蔵関係, 例. 浮屋根, 密封手段, 充てんまたは放出手段 B65D, B65G, F17B, F17C; 基礎 E02D27/38) [2]
6/24	・・・水平に運ぶための小輪トロッキの使用に特徴のあるもの	7/02	・液体またはガスのための容器; そのための支持体 [2006. 01]
A	乗り物をそのシャーシ部分あるいはパレットを介して持ち上げて移動するもの	7/04	・主として金属からなるもの
B	乗り物をその全体の車輪を持ち上げて移動するもの	7/06	・・・垂直な軸を有するもの
C	・腕により車輪を持ち上げるもの	301	・・・側壁の建設に特徴があるもの
D	・櫛歯状の腕により車輪を持ち上げるもの	301 A	ジャッキアップ式工法によるもの
E	乗り物をその前車輪または後車輪のみを持ち上げて牽引移動するもの	301 B	ヘリカル式工法によるもの
Z	その他のもの	301 C	積み上げ式工法によるもの
6/26	・・・傾斜しうる床または床部分の使用に特徴のあるもの; 可動傾斜路の使用に特徴のあるもの	301 Z	その他のもの
6/28	・・・水平に運ぶためのターンテーブルまたは回転リングの使用に特徴のあるもの	302	・・・屋根の建設に特徴があるもの
A	自動車のためのもの	303	・・・底の建設に特徴があるもの
B	二輪車のためのもの	7/14	・・・ボール形のもの
Z	その他のもの	7/16	・・・水平軸を有するもの
6/30	・・・水平方向にだけ運ぶための手段を有するもの	7/18	・主としてコンクリート, 例. 補強コンクリートまたは他の石に類似した材料, か
A	自動車のためのもの		
B	・複数の自動車を平面内で循環移動させるもの		
C	二輪車のためのもの		
Z	その他のもの		

- らなるもの
- A タンク躯体の建設に特徴があるもの
- B ・パネル, ブロックによるもの
- C 仕上げ施工に特徴があるもの
- D ・液密, 気密のためのもの
- Z その他のもの
- 301 ・・・・側壁の建設に特徴があるもの
- 301 A逆巻工法によるもの
- 301 Bケーソン工法によるもの
- 301 Zその他のもの
- 302 ・・・・屋根の建設に特徴があるもの
- 303 ・・・・底の建設に特徴があるもの
- 7/20 ・・・・プレストレス構造のもの
- 7/22 ・流動性固体のための容器, 例. サイロまたは石炭箱; そのための支持体[2]
- 7/24 ・穴をあけた壁を有しまたは有しない, 特殊な材料を使用した構造
- 7/26 ・・・・主としてコンクリート, 例. 補強コンクリートまたは他の石に類似した材料からなるもの
- 7/28 ・・・・特別な建築要素からなるもの
- 7/30 ・・・・主として金属からなるもの
- 7/32 ・・・・主として木材からなるもの
- 9/00 異状な外部の影響, 例. 戦争行為, 地震またははげしい気候, に耐えるために適し, あるいは防護を備えた, 建築物, 建築物のグループまたは避難所 (基礎の関連事項 E02D) [2006. 01]
- 9/02 ・地震または地盤沈下に耐えるもの (基礎 E02D27/34)
- 301 ・・・・構造物自体を特殊構造としたもの
- 311 ・・・・ブレースにより補強したもの
- 321 ・・・・耐震壁により補強したもの
- 321 A配置に特徴のあるもの [例. 可撓耐震構面を連層耐震壁に連結]
- 321 B構造に特徴のあるもの [例. 制振機能, 拘束板]
- 321 C ・内部に脆弱部分を設けたもの, 例. 可撓耐震壁
- 321 E取り付けに特徴のあるもの [例. 柱と梁の接合と対震壁]
- 321 F ・変形可能な取り付け具を用いたもの, 例. 可変剛性耐震壁 [例. ダンパー]
- 321 H柱との境界部分にスリットを設けたもの
- 321 Zその他のもの
- 331 ・・・・地盤との間に免震支承手段を設けたものの
- 331 A積層ゴム支承によるもの
- 331 B ・ダンパー付きのもの
- 331 Dころがり支承によるもの
- 331 Eすべり支承によるもの
- 331 Zその他のもの [例浮体用防震水槽, 免震柱] [免震用トリガー装置, F16F15/02]
- 341 ・・・・構造物に付加重錘を設けたもの
- 341 A重錘が固体であるもの
- 341 B ・重錘をすべり又はころがり支承したもの
- 341 C ・重錘を弾性体 (積層ゴム等) で支承したもの
- 341 D ・重錘の制御に特徴のあるもの
- 341 E ・重錘の配置に特徴のあるもの
- 341 F液体のスロッシング作用を利用したもの
- 341 G ・液体 (水槽等) の配置に特徴のあるもの
- 341 Zその他のもの
- 351 ・・・・支持体との間に震動減衰手段を設けたもの
- 9/04 ・空襲または他の戦争行為に対するもの [2006. 01]
- 9/06 ・・・・建築物の中に配置される構築物または建築物の部分を形成する構築物
- 9/08 ・・・・建築物の下部に配置された構築物, 例. 空襲の避難所
- 9/10 ・・・・独立した避難所; 独立した破片の通らない壁の配列
- 9/12 ・・・・地盤面より完全に下部にあるもの, 例. 空襲に対する地下道 [2006. 01]
- 9/14 ・その他の危険な影響に対するもの, 例. 台風, 洪水
- A 火災に対する防護手段を備えたもの [例防火安全区画システム]
- B ・シェルター
- D 雷に対する防護手段を備えたもの
- E 爆発に対する防護手段を備えたもの
- F 強風に対する防護手段を備えたもの
- G ・振動を減衰するもの
- H ・カルマン渦による励振力を弱めるもの
- K 放射線に対する防護手段を備えたもの
- Z その他のもの
- 9/16 ・苛酷な条件に対するもの, 例. はげしい気候, 天災
- A 雪, 氷に対する防護手段を備えたもの [例雪割り板, ネットにより雪を防護]
- B ・雪, 氷の付着を防止するもの [例雪の転落, 雪ならし弾性スポンジマット]
- C ・雪, 氷を機械的に排除するもの [例空気による吹き出し]
- D ・・・・掻き落としによるもの
- E ・・・・積雪面の揺動によるもの [例マットの膨張, 収縮, ローラー]
- G ・雪, 氷を融解するもの [例電磁波による熱]
- H ・・・・電熱によるもの
- J ・・・・軒先に設けたもの
- K ・・・・散水によるもの
- L ・・・・融解水を再利用するもの
- M ・・・・暖気によるもの
- N ・・・・無落雪屋根構造のもの
- P ・・・・熱媒管によるもの [例パイプからの放

	熱]	12/24	・腕木
Q	・・・ヒートパイプによるもの	12/26	・鉾山のための巻き上げ塔[2006. 01]
S	音に対する防護手段を備えたもの	12/28	・煙突, 例. 自立するもの, または類似のダクト (建築物の部分としての煙突 E04F17/02) [2006. 01]
Z	その他のもの	A	自立型煙突 [例煙. 風道の補強, プレキヤストコンクリート製, 改造工法]
12/00	塔; マスト; ポール; 煙突; 給水塔; そのような構築物を建造する方法 (冷却塔 E04H5/12; 石油採掘のやぐら E21B15/00) [2006. 01]	B	・建設に特徴のあるもの
A	構造	C	鉄塔支持型煙突
B	・耐風, 防振構造 [E04H9/14G 優先]	D	・建設に特徴のあるもの
C	付属装置	E	集合煙突
D	・防護板	Z	その他のもの
E	・貼紙防止のためのもの [G09F7/00P も参照のこと]	12/30	・給水塔[2006. 01]
F	・腐蝕防止のためのもの	12/32	・旗ざお [2006. 01]
G	・昇塔防止装置 [例. 作業者に対するもの]	12/34	・塔, マスト, ポール, 煙突またはその類似のものを高くしたりまたは低くしたりするための装置[6]
H	・動植物に対するもの [送電に関するもの, 例えば電気絶縁体は, H02G7/00]	13/00	記念建造物; 墓; 霊安置所; 納骨所[2006. 01]
J	・頭部覆い	A	記念建造物, 霊安置所, 納骨所 [例. 鳥居]
Z	その他のもの	B	墓 [例墓地の基礎構造, 墓地用外柵, 墓に使用する音響発生装置, 石塔のあるピラミッド構造物, 立体墓設備]
12/02	・材料名を特定して造られている構築物 [2006. 01]	C	・墓石 [例. 石, コンクリートからなるもの]
12/04	・木製のもの	D	・石, コンクリート以外の材料からなるもの [例. 金属製, プラスチック製]
12/06	・・・トラス状の構築物	E	・故人の肖像, 墓誌, 装飾物などを取り付けたもの
12/08	・金属製のもの	F	・納骨室
12/10	・・・トラス状構築物	G	・付属装置 [例カバー, 経文台, 墓誌収納器, お経発生装置]
A	構造に特徴のあるもの	H	・花立て
B	建設に特徴のあるもの [例鉄塔せり上げ方法]	J	・線香立て, ろうそく立て, 香炉
Z	その他のもの	K	・卒都婆立て
12/12	・内部または外部の補強, 例. 金属被覆, 永久型枠要素, を有しまたは有しないコンクリートまたは他の石に類似した材料からなるもの	Z	その他のもの [宗教用具, 祭礼用具は, A47G33/00]
12/14	・・・トラス状構築物	14/00	このサブクラスのメイングループ E04H1/00-E04H13/00のいずれにも包含されない, 多種の複合目的をもった建築物, 例. 二重目的をもったもの (E04H3/02, E04H9/06 が優先) ; ドライブイン形式の建築物
12/16	・プレストレス構築物	15/00	テントまたは天蓋一般[4]
12/18	・可動または可動部分を有するもの, 例. 回転式または伸長式[2006. 01]	15/02	・他の装置と組み合わせられたまたは特別に結合されたテント[4]
A	回転式のもの [例ポール下端を揺動可能支持, 可搬式超倒ユニット]	15/04	・吊り下げられた型式のもの, 例. 木からのものまたは片持ち梁状の支持からのもの[2006. 01]
B	伸縮式のもの	15/06	・少なくとも一部分が乗り物によって支持されたテント[4]
C	・テレスコープ式に伸縮するもの	15/08	・・・トレーラの雨おおいまたは類似のもの[4]
Z	その他のもの	15/10	・暖房, 照明または換気をするもの [2006. 01]
12/20	・そのための側支持手段, 例. 張り綱を使用するものまたは支柱を使用するもの [2006. 01]		
A	支柱を使用するもの		
B	支線を使用するもの [例支線プロツク, 支線ロツド, 支線保持器]		
C	・支線取付具		
D	・支線ガード [例カバー]		
Z	その他のもの		
12/22	・ポールまたは柱の受け口または台		

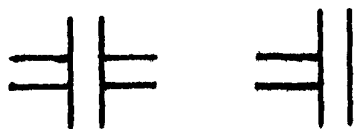
- 15/12 ・・・・暖房するもの[4]
 15/14 ・・・・換気するもの[4]
 15/16 ・・・・テント屋根におけるもの[4]
 15/18 ・複数の区画のカバーを有するテント、
 例. パビリオン、丸天井状テント、大天幕、
 サーカステント（膨張しうるもの
 E04H15/20）；複数個からなるテント、例.
 モジュール式[4]
 15/20 ・膨張しうるもの、例. 流体圧力によって形
 成されたり、補強されたりまたは支持さ
 れたもの[2006. 01]
 A 流体の浮力によつて支持されたもの
 B 二重膜方式の空気膜構造
 C エアビーム方式の空気膜構造
 Z その他
 15/22 ・・・・テント内部の空気圧力によって支持さ
 れるもの[4]
 15/24 ・円錐形をしたもの、例. ティービー[4]
 15/26 ・センターポールで支持されたテント（傘
 型式のもの E04H15/28）[4]
 15/28 ・傘型式のテント[4]
 15/30 ・変換できるもの、例. ある型式のテントか
 ら別の型式のテントへのもの、テントか
 ら天蓋へのものまたはテントカバーから
 別の物品へのもの[2006. 01]
 15/32 ・テントに特に適合する、部品、構成要素、
 構造体の細部、付属品、インテリア備品、
 例. 張り綱具、スカート、出入口[4]
 A 出入口又は窓
 Z その他
 15/34 ・・・・支持手段、例. フレーム[4]



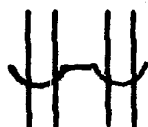
- A 枢着接合するもの
 B ヒンジを介して回動接合するもの



- C 交 差 す る も の



- D 並行に接合するもの



- E 伸縮するもの

- Z その他

- 15/36 ・・・・アーチ型のもの（E04H15/42 が優先）

[4]

- 15/38 ・・・・拡大できるもの、例. 伸縮できるも
 の[4]
 15/40 ・・・・可撓性のもの[4]
 15/42 ・・・・外用型式、例. カバーの外側のフレー
 ム[4]
 15/44 ・・・・折り畳みできるもの、例. 分割型式の
 もの（E04H15/42 が優先）[2006. 01]
 15/46 ・・・・テレスコープ式および折り重ねで
 できるもの[4]
 15/48 ・・・・折り重ねできるもの、すなわち、ピ
 ボットまたはヒンジ手段を有するもの
 （E04H15/46 が優先）[4]
 15/50 ・・・・無精ばさみ型式のもの[4]
 15/52 ・・・・平行四辺形型式のもの[4]
 15/54 ・・・・テントまたは天蓋のカバー[2006. 01]
 15/56 ・・・・床[4]
 15/58 ・・・・囲い；雨おおい；日おおい[4]
 A 雨樋又は雨水排水装置
 Z その他
 15/60 ・・・・支柱[4]
 15/62 ・・・・止めくぎ、くい、または類似のもの[4]
 A 止めくぎ、くい、またはフレーム端部を地中
 に指し込むもの
 Z その他
 15/64 ・・・・テントまたは天蓋の固着具[4]
 17/00 囲い、例. フェンス、かきね、家蓄の囲い（電
 気柵に対する特有の形状A01K3/00, H05C；
 フェンス、壁または類似物の通り抜けを
 可能にする手段 E06B11/00）
 17/02 ・・・・針金フェンス、例. 金網でできたもの
 （E04H17/14 が優先）[2006. 01]
 17/04 ・・・・特に適合させた針金、例. 有刺鉄線、の使
 用に特徴のあるもの[1, 7]
 A 金網を使用するもの
 Z その他〔例. 線材による柵〕
 17/06 ・・・・針金フェンスのための部材
 17/08 ・・・・そのための定着手段、例. 地面にそう
 入する特別に形成された部材；支柱また
 は類似のもの[2006. 01]
 17/10 ・・・・柱に針金を連結する方法に特徴がある
 もの；ドロップ
 17/12 ・・・・針金のみぞ穴または類似のものに配
 置されるもの
 17/14 ・・・・剛性の要素で造られたフェンス、例. 追加
 的な針金の充てん物を有するものまたは
 柱を有するもの
 101 ・・・・ブロック状要素を使用するもの、例. ブ
 ロック状要素を使用するものに特有の付
 属物
 101 A組立式コンクリート塀
 101 Zその他〔例: ブロック塀〕
 102 ・・・・棒状あるいは帯状要素を使用するもの

- 102 A金属以外の材料でできたもの〔例. 木材, コ
ンクリート, プラスチック〕
- 102 Bブラインド機能を有するもの
- 102 C傾斜, 回動又は折りたたみできるもの
- 102 Zその他〔例. ねじやビスを用いない固着によ
るもの, 塑性変形による固着によるもの〕
- 103 ・・付属物に特徴を有するもの
- 103 A笠木
- 103 Zその他〔例. キヤツプ, 目隠し〕
- 17/16 ・・既製のパネルのような要素を使用する
もの, 例. 針金付きフレーム
- 101 ・・・格子パネルを使用するもの
- 102 ・・・支柱とパネルの連結に特徴を有す
るもの
- 102 A傾斜又は回動できるもの
- 102 Zその他
- 103 ・・・パネルとパネルの連結に特徴を有
するもの
- 104 ・・・板パネルを使用するもの
- 105 ・・・金網パネルを使用するもの
- 105 A支柱とパネルの連結に特徴のあるもの
- 105 Bパネルとパネルの連結に特徴のあるもの
- 105 Zその他
- 106 ・・・伸縮パネルを使用するもの
- 17/18 ・・・家畜用の囲い, すなわち容易に運搬ま
たは取りはずしのできる囲い
- 17/20 ・・そのための柱
- A 出沒又は起倒するもの
- Z その他
- 17/22 ・・・そのための定着手段, 例. 地面にそう
入する特別に形成された部材; 支柱また
は類似のもの〔2006. 01〕
- 17/24 ・・フレーム, 柱または横木に付加的な針金
を取り付けるための連結
- 17/26 ・フェンスの組み立てまたは除去用装置