

E04H 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)

- ESW 建設の設計・施工・管理等の支援システムに関するもの〔制御のぞく〕
- ETD 土木構築物、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・コ・ディネーション，床の高さが互い違いのもの（E04H3/00が優先）；2以上の目的のための建築物，例，ドライブイン建築物 E04H14/00；建築物構造一般 E04B1/00）
- 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 ・多層の枠組構造物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）；商店，倉庫または類似の場所に用いる家具または備品 A47F）

- 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，化粧室（家庭用設備としての可動スクリーン A47G5/00）
- 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
- 1/12 301 ・・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
- 1/12 302 ・・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，
- A 勉強部屋
- B カプセルベッド
- C 防音室
- Z その他のもの
- 1/12 303 ・・更衣室
- 1/12 304 ・・小店舗
- 1/12 305 ・・簡易または仮設の事務所（番人小屋を含む）
- 1/12 306 ・・休憩または待合用の小屋，例，バス停留所，待合所，あずまや
- A バス停留所
- B 待合所，あずまや
- Z その他のもの
- 1/12 307 ・・物置
- 1/12 308 ・・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，刑務所（独立した業務に対する建築の部分，例，仕切り小室 E04H1/00；自由な広域を覆う構造 E04B1/342）
- 3/02 ・ホテル；モテル；コヒ店；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（支払いのカウンタ・A47F9/02；ス・パ・マ・ケットに備える特別の家具または設備 A47F10/00；運搬装置に関連する事項 B65G；コイン投入装置 G07F）
- 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
- A 学校
- B 病院または診療所
- C ・室構造
- Z その他のもの
- 3/10 ・会合，娯楽またはスポーツのためのもの
- A 会合のためのもの
- B 展望のためのもの，例，水中生物観賞構造物
- Z その他のもの
- 3/12 ・・演壇観覧席または物見台（オーディトリウム E04H3/30；椅子，ストル，ベンチ A47C）[2]

	A	折りたたみ式のもの		C	水槽おおい
	B	伸縮式のもの、例．収納のためのもの		Z	その他のもの
	Z	その他のもの、例．昇降式；起伏式	4/08		・・剛性部材からなるおおい [5]
3/14		・・体育館；他のスポ - ツ用建築物（演壇 E04H3/12）	4/10		・・可とう性部材からなるおおい [5]
	A	体育館	4/12		・水を循環させるための装置または設備 [5]
	B	・床構造	4/12 100		・・給排水構造
	C	体育館以外のスポ - ツ用建築物	4/12 110		・・温水給排水
	D	・野球用	4/12 200		・・汚水除去装置
	E	・テニス用	4/12 210		・・水処理装置、例．水質浄化システム
	F	・スキ - またはスケ - ト用（人工スキ - 場用床構造 E01C13/00D）	4/14		・他に分類されない部品、細部または付属品 [5]
	Z	その他のもの	4/16		・・清掃に特に適合したもの（船舶に特有な清掃装置 B63B59/00） [5]
3/16		・・水泳のためのもの（水泳または水遊び用の水槽またはプ - ル E04H4/00） [5]	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 - プ（建築物構造一般 E04B1/00）
	A	プ - ル建屋	5/02		・工業の目的に対する建築物または建築物のグル - プ、例．動力プラントに対するもの、工場（冷却プラントの部分を形成する建築物 E04H5/10；乗り物を格納するための建築物構造 E04H6/00）
	C	プ - ルサイド構造		A	工場建屋
	Z	その他のもの		B	・作業室〔例．環境試験室、半導体製造用クリーンルーム〕
3/22		・・劇場；コンサ - トホ - ル、放送、映画、テレビまたは類似目的のためのスタジオ（ドライブイン建築物 E04H14/00；劇場またはコンサ - トホ - ルの設備 A63J） [2]		C	プラントのための建築物
3/24		・・・舞台の構造形態		D	・建設に特徴のあるもの
3/26		・・・回り舞台；低くすることができる舞台（人を上下させる装置 A63J5/12）		E	動力プラントのための建築物
3/28		・・・移動または携帯しうる演壇		F	・建設に特徴のあるもの
3/30		・・・オ - デトリウム（椅子、スト - ル、ベンチ A47C；音響効果を備えた建築物の細部 E04B1/99）	5/04	Z	その他のもの
4/00		水泳または水遊び用の水槽またはプ - ル（浴槽用波動発生装置 A47K3/10；分離 B01D；水の処理 C02F；波動発生ポンプ F04D35/00） [5]	5/06		・・変電所；分所または開閉所 [5]
4/00 501		・簡易プ - ル	5/08		・・検査または供給のためのピットまたは建築構造（マンホ - ル孔または他の検査室一般 E02D29/12）
	A	袋式プ - ル	5/10		・農業目的に対する建築物または建築物のグル - プ（サイロ E04H7/22；肥料置場 A01C3/02；温室 A01G9/14）
	Z	その他のもの	5/12		・冷却プラントの一部を形成する建築物
4/00 502		・装置付きプ - ル	5/12		・・冷却塔（塔一般 E04H12/00；冷却設備 F28）
	A	流水装置付きプ - 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 - ジ（ガレ - ジとして使われるテント E04H15/00；自転車のスタンド B62H；陸上での船舶の格納 B63C15/00；地表面附近の構造 E01C；地面上の駐車位置の表示 E01F9/00；建築構造一般 E04B1/00）
	B	造波装置付プ - ル		A	駐車場管理装置を備えたもの
	Z	その他のもの		B	・遮断機付のもの
4/00 503		・浮プ - ル		C	・満空表示装置、誘導装置付のもの
4/02		・現場で形成されるもの [5]		Z	その他のもの
	A	ライニング板張り構造	6/02		・小さいガレ - 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；プレハブ式のものおよび内部が分割されていないもの E04B1/343）
	B	防水シ - ト張設構造		A	自動車のためのもの、例．カ - ボ - トの組立屋根または屋根の支持装置
	C	側壁部構造		C	・片持式屋根構造のもの
	D	底部構造		D	・・補助支柱を備えたもの
	Z	その他のもの		E	・パネル、ブロック組立式のもの
4/04		・組立部分品で組立てられまたは構成されるもの [5]		F	・テント状のもの
	A	パネルまたはブロックからなるもの		G	・装置付のもの、例．シャッター - または安全確認ミラ -
	B	・特殊形状のパネルまたはブロック			
	C	・接続構造			
	D	枠と防水シ - トとからなるもの			
	E	・枠組構造			
	F	・防水シ - トの取付構造			
	Z	その他のもの			
4/06		・安全装置；水槽おおい [5]			
	A	安全装置			
	B	水深調節台			

6/04	H	二輪車のためのもの	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				
	Z	その他のもの		A	自動車のためのもの			
	・・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（運送しうるまたは折りたたみうる建築物一般 E04B1/343）			B	二輪車のためのもの			
				Z	その他のもの			
	A	自動車のためのもの		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			
	C	・折りたたみ、伸縮自在のもの（E04H6/04D が優先）			A	自動車のためのもの		
	D	・テント状のもの			B	二輪車のためのもの		
	E	・・伸縮式のもの			Z	その他のもの		
	F	・・扇形開閉式のもの			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		
	G	・・伸縮＋扇形開閉式のもの		6/14 601		・・・自動車のためのもの		
H	二輪車のためのもの	A	入出庫管理に特徴のあるもの					
Z	その他のもの	B	制御に特徴のあるもの					
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		C			・ケ－ジ呼び制御に特徴のあるもの		
	A	自動車のためのもの	D		・・ケ－ジの位置や入庫状態の検出、表示装置、入出庫操作装置			
	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－の保持装置、リフトのあるダブルカーボ－トまたは懸垂駆動方法	E	・・最適入庫ケ－ジ選択制御、例、荷重のバランスまたはケ－ジの最短距離移動のためのもの				
	C	・・巻上げ手段によるもの（E04H6/06L が優先）	F	・・回転方向制御、例、ケ－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				
	D	・・・チェーン駆動式のもの（E04H6/06F が優先）	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				
	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	H	・安全装置、災害防止装置				
	F	・・・索条の切断などに対する防護装置を備えたもの	J	乗入口に設けた付帯設備に特徴のあるもの				
	G	・・流体圧式昇降手段によるもの、例、シリンダ－にて昇降（E04H6/06L が優先）	K	・入庫案内、誘導設備、車両位置表示、確認設備				
	H	・・・昇降手段と車載台との間に索条を介在させたもの	L	・入庫車制限設備				
	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	M	・人用乗降ステップ				
	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）	Z	その他のもの				
	6/14 602			・・・上部乗り入れ式のもの				
		6/14 603			・・・中間部乗り入れ式のもの			
			6/14 604			・・・下部乗り入れ式のもの		
				A	単列型または単基型のもの	6/14 604	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
				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		C	・循環経路における細部の構造に特徴のあるもの
				C	・循環経路における細部の構造に特徴のあるもの		D	・・ケ－ジの構造に特徴のあるもの
				D	・・ケ－ジの構造に特徴のあるもの		E	・・・ドア開放防止設備
				E	・・・ドア開放防止設備		F	・・・排水設備
				F	・・・排水設備		G	・・・車輪案内、車輪強制移動設備
				G	・・・車輪案内、車輪強制移動設備		H	・・チェーンの構造、チェーンにおけるケ－ジの吊設部分の構造に特徴のあるもの
	H			・・チェーンの構造、チェーンにおけるケ－ジの吊設部分の構造に特徴のあるもの	J		・・ケ－ジの案内構造、揺動防止構造に特徴のあるもの	
	J	・・ケ－ジの案内構造、揺動防止構造に特徴のあるもの		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			
	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	L	・ターンテーブル内蔵式のもの				
	L	・ターンテーブル内蔵式のもの	M	・・ケ－ジに対して直角方向に入出庫するもの				
M	・・ケ－ジに対して直角方向に入出庫するもの	N	・機械搬送式のもの、例、トラバ－サ方式					
N	・機械搬送式のもの、例、トラバ－サ方式							

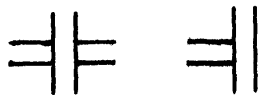
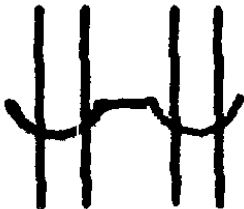
	P	・一般乗用車とハイル - フ車との混載式のもの		C	・エレベ - タ側に搬送装置があるもの
	Q	・1パレットに複数の自動車載せるもの		D	・駐車棚側に搬送装置があるもの
	R	・車両、人等の運搬設備としても機能するもの		E	・かご縦行式のもの
	S	縦列型のもの		F	縦搬送式のもの
	T	・自走式のもの、例、可動床方式		G	・エレベ - タ横行式のもの
	U	・機械搬送式のもの、例、トラバ - サ方式		H	・機械搬送式のもの
	V	横列型のもの		J	・エレベ - タ側に搬送装置があるもの
	W	水平方向、斜め方向に動く部分をもつもの		K	・駐車棚側に搬送装置があるもの
	Z	その他のもの		L	・自走式のもの
6/14 605		・二輪車のためのもの		M	・かご横行式のもの
6/14 606		・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 - ラ - 荷台	6/18 608	Z	その他のもの
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 - ジ			・エレベ - タ・旋回式のもの
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)	A		駐車棚の中心にエレベ - タがあるもの
6/18 601		・自動車のためのもの	B		・エレベ - タ側が旋回するもの
	A	入出庫管理、制御に特徴のあるもの	C		・機械搬送式のもの
	B	・遠隔監視、遠隔制御装置、例、公衆回線を利用するもの	D		・自走式のもの
	C	自動車用エレベ - タ	E		・駐車棚側が旋回するもの
	D	・制御に特徴にあるもの	F		・機械搬送式のもの
	E	・呼び制御に特徴のあるもの	G		・自走式のもの
	F	・安全装置、災害防止装置	H		駐車棚の外側にエレベ - タがあるもの
	G	・乗入口に設けた付帯設備に特徴のあるもの	J		・機械搬送式のもの
	Z	その他のもの	K		・自走式のもの
6/18 602		・昇降式のもの、かつ垂直方向だけに運ぶもの	Z		その他のもの
6/18 603		・横行昇降式のもの、例、パズル式	6/18 609		・エレベ - 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
6/18 604		・垂直循環式のもの、かつ垂直面内で循環移動するもの	6/18 610		・エレベ - タ・パズル式のもの
	A	箱形循環式のもの	6/18 611		・エレベ - タ・水平循環式のもの
	B	円形循環式のもの	A		箱形循環式のもの
	Z	その他のもの	B		円形循環式のもの
6/18 605		・ピックアップ式のもの、例、パレット積み上げ式	Z		その他のもの
6/18 606		・エレベ - タ式のもの	6/18 612		・エレベ - タ・多層循環式のもの
	A	横搬送式のもの	A		箱形循環式のもの
	B	・エレベ - タ側に搬送装置があるもの	B		円形循環式のもの
	C	・エレベ - タ自体が駐車棚側に移動するもの	Z		その他のもの
	D	・駐車棚側に搬送装置があるもの	6/18 613		・二輪車のためのもの
	E	縦搬送式のもの	A		昇降式のもの、かつ垂直方向だけに運ぶもの
	F	・機械搬送式のもの	B		エレベ - タ式のもの
	G	・エレベ - タ側に搬送装置があるもの	C		エレベ - タ・旋回式のもの
	H	・駐車棚側に搬送装置があるもの	Z		その他のもの
	J	・自走式のもの	6/18 614		・船舶のためのもの
	Z	その他のもの	6/18 615		・軌道車両のためのもの
6/18 607		・エレベ - タ・スライド式のもの	6/18 616		・トレ - ラ - 荷台のためのもの
	A	横搬送式のもの	6/18 617		・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)
	B	・エレベ - タ縦行式のもの	6/20		・水平に運ぶためのコンベヤチェ - ンまたは回転口 - ラの使用に特徴のあるもの
			A		チェ - ンコンベヤを使用するもの
			B		・スラットコンベヤを使用するもの
			C		・ブッシュコンベヤを使用するもの
			D		口 - ラコンベヤを使用するもの
			E		ベルトコンベヤを使用するもの

6/22	Z	その他のもの	G	・乗り物の退出を阻止する装置
	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（広域をおおう構造 E04B1/342）
6/24	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]
	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（上水用水槽の装置または応用 E03B11/00）[2]
	A	乗り物をそのシャ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	7/06 301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	A	ジャツキアツ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	B	ヘリカル式工法によるもの
6/26	Z	その他のもの	C	積み上げ式工法によるもの
	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	Z	その他のもの
6/28	水平に運ぶためのタ-ンテ-ブルまたは回転リングの使用に特徴のあるもの	7/06 302屋根の建設に特徴があるもの
	A	自動車のためのもの	7/06 303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-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-ト、例、補強コンクリ-トまたは他の石に類似した材料からなるもの
	A	自動車のためのもの	A	タンク躯体の建設に特徴があるもの
	B	・複数の自動車を平面内で循環移動させるもの	B	・パネル、ブロックによるもの
	C	二輪車のためのもの	C	仕上げ施工に特徴があるもの
	Z	その他のもの	D	・液密、気密のためのもの
6/32	コンベヤチェ-ンまたは回転口-ラの使用に特徴のあるもの	Z	その他のもの
6/34	移動プラットフォームの使用に特徴のあるもの	7/18 301	...側壁の建設に特徴があるもの
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	A	逆巻工法によるもの
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	B	ケ-ソン工法によるもの
6/40	タ-ンテ-ブルまたは回転リングの使用に特徴のあるもの	Z	その他のもの
	A	自動車のためのもの	7/18 302	...屋根の建設に特徴があるもの
	B	二輪車のためのもの	7/18 303	...底の建設に特徴があるもの
	Z	その他のもの	7/20	...プレストレス構造のもの
6/42	・他に分類されないガレ-ジに特有の装置、例、固定装置、安全装置		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]
	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	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
	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	7/26	...主としてコンクリ-ト、例、補強コンクリ-トまたは他の石に類似した材料からなるもの
	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-または支柱による駐車区域もしくは走行区域の仕分け	7/28特別な建築要素からなるもの
	D	無断駐車を防止するためのもの	7/30	...主として金属からなるもの
	E	・乗り物の侵入を防止する装置	7/32	...主として木材からなるもの
	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	9/00	異状な外部の影響、例、戦争行為、地震、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-プまたは避難所（浮揚建築物 B63B；基礎の関連事項 E02D；建築構造一般 E04B；動くことのできる支点または同様な支持体 E04B1/36；絶縁または他の保護に関する特別な細部 E04B1/62；危険なまたは損傷をうけた既存建築物あるいはその部分のための支持構造 E04G23/04；戸、窓 E06B5/00；空調、換気 F24F；偽装 F41H3/00；危険な放射線に対して防護された小室または室 G21F7/00）

9/02	・地震または地盤沈下に耐えるもの（基礎 E02D27/34）	H	・カルマン渦による励振力を弱めるもの
9/02 301	・・構造物自体を特殊構造としたもの	K	放射線に対する防護手段を備えたもの
9/02 311	・・プレースにより補強したもの	Z	その他のもの
9/02 321	・・耐震壁により補強したもの	9/16	・苛酷な条件に対するもの、例、はげしい気候、天災
A	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〕	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	構造に特徴のあるもの〔例、制振機能、拘束板〕	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	・内部に脆弱部分を設けたもの、例、可撓耐震壁	C	・雪、氷を機械的に排除するもの〔例空気による吹き出し〕
E	取り付けに特徴のあるもの〔例、柱と梁の接合と耐震壁〕	D	・・揺き落としによるもの
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 - 〕	E	・・積雪面の揺動によるもの〔例マットの膨張、収縮、ロ - ラ - 〕
H	柱との境界部分にスリットを設けたもの	G	・雪、氷を融解するもの〔例電磁波による熱〕
Z	その他のもの	H	・・電熱によるもの
9/02 331	・・地盤との間に免震支承手段を設けたもの	J	・・・軒先に設けたもの
A	積層ゴム支承によるもの	K	・・散水によるもの
B	・ダンパ - 付きのもの	L	・・・融解水を再利用するもの
D	ころがり支承によるもの	M	・・暖気によるもの
E	すべり支承によるもの	N	・・・無落雪屋根構造のもの
Z	その他のもの〔例浮体用防震水槽、免震柱〕〔免震用トリガ - 装置、F16 F15/02〕	P	・・熱媒管によるもの〔例パイプからの放熱〕
9/02 341	・・構造物に付加重錘を設けたもの	Q	・・・ヒートパイプによるもの
A	重錘が固体であるもの	S	音に対する防護手段を備えたもの
B	・重錘をすべり又はころがり支承したもの	Z	その他のもの
C	・重錘を弾性体（積層ゴム等）で支承したもの	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；道路標識用支持体 E01F9/60；基礎くい E02D5/22；マスト、ポールまたは煙突に対する基礎 E02D27/42；構築用長尺部材一般 E04C3/00；登はん用の固定されたアイゼン E06C9/04；石油採掘のやぐら E21B15/00）[6]
D	・重錘の制御に特徴のあるもの	A	構造
E	・重錘の配置に特徴のあるもの	B	・耐風、防振構造〔E04H9/14G 優先〕
F	液体のスロッシング作用を利用したもの	C	付属装置
G	・液体（水槽等）の配置に特徴のあるもの	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〕
9/02 351	・・支持体との間に震動減衰手段を設けたもの	F	・・腐蝕防止のためのもの
9/04	・空襲または他の戦争行為に対するもの（防毒装置 A62B）	G	・昇塔防止装置〔例、作業者に対するもの〕
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形成する構築物	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〕
9/08	・・・建築物の下部に配置された構築物、例、空襲の避難所	J	・頭部覆い
9/10	・・独立した避難所；独立した破片の通らない壁の配列	Z	その他のもの
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（トンネル、坑道 E21D）	12/02	・材料名を特定して造られている構築物（E04H12/16、E04H12/18 が優先）
9/14	・その他の危険な影響に対するもの、例、台風、洪水	12/04	・・木製のもの
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〕	12/06	・・・トラス状の構築物
B	・シェルタ -	12/08	・・金属製のもの
D	雷に対する防護手段を備えたもの	12/10	・・・トラス状構築物
E	爆発に対する防護手段を備えたもの	A	構造に特徴のあるもの
F	強風に対する防護手段を備えたもの	B	建設に特徴のあるもの〔例鉄塔せり上げ方法〕
G	・振動を減衰するもの	Z	その他のもの

12/12	<ul style="list-style-type: none"> 内部または外部の補強、例、金属被覆、永久型枠要素、を有した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	<ul style="list-style-type: none"> トラス状構築物 	14/00	このサブクラスのメイングル - 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	<ul style="list-style-type: none"> プレストレス構築物 	15/00	テントまたは天蓋一般 [4]
12/18	<ul style="list-style-type: none"> 可動または可動部分を有するもの、例、回転式、伸長式（回転建築物 E04B1/346） 	15/02	<ul style="list-style-type: none"> 他の装置と組み合わさ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 - ル下端を揺動可能支持、可搬式超倒ユニット〕	15/04	<ul style="list-style-type: none"> 吊り下げられた型式のもの、例、木からのもの、片持ち梁状の支持からのもの（支持フレ - ム E04H15/34）[4]
	B 伸縮式のもの	15/06	<ul style="list-style-type: none"> 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 - プ式に伸縮するもの	15/08	<ul style="list-style-type: none"> トレ - ラの雨おおいまたは類似のもの [4]
	Z その他のもの	15/10	<ul style="list-style-type: none"> 暖房、照明、または換気をするもの（暖房、照明または換気装置それ自体については、関連するクラス、例、F21、F24、を参照）[4]
12/20	<ul style="list-style-type: none"> そのための側支持手段、例、張り綱を使用するもの、支柱を使用するもの（地面のアンカ - E02D5/80；ケ - プルまたは口 - プの定着手段 F16G11/00） 	15/12	<ul style="list-style-type: none"> 暖房するもの [4]
	A 支柱を使用するもの	15/14	<ul style="list-style-type: none"> 換気するもの [4]
	B 支線を使用するもの〔例支線プロック、支線口ツド、支線保持器〕	15/16	<ul style="list-style-type: none"> テント屋根におけるもの [4]
	C 支線取付具	15/18	<ul style="list-style-type: none"> 複数の区画のカバ - を有するテント、例、パビリオン、丸天井状テント、大天幕、サ - カステント（膨張しうるもの E04H15/20）；複数の区画からなるテント、例、モジュ - ル式 [4]
	D 支線ガ - ド〔例カバ - 〕	15/20	<ul style="list-style-type: none"> 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（膨張可能な弾性体への弁の取付け B60C29/00；現場で壁、床、天井または屋根を作るための膨張しうる型枠 E04G11/04）[4]
	Z その他のもの	A	流体の浮力によつて支持されたもの
12/22	<ul style="list-style-type: none"> ポ - ルまたは柱の受け口または台 	B	二重膜方式の空気膜構造
12/24	<ul style="list-style-type: none"> 腕木 	C	エアビ - ム方式の空気膜構造
12/26	<ul style="list-style-type: none"> 鉱山のための巻き上げ塔（エレベ - タ B66B） 	Z	その他
12/28	<ul style="list-style-type: none"> 煙突、例、自立するもの、または類似のダクト（基礎 E02D27/42；建築物の部分としての煙突 E04F17/02；かまどと煙突との間の連結、煙突の設備 F23J） 	15/22	<ul style="list-style-type: none"> テント内部の空気圧力によって支持されるもの [4]
	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〕	15/24	<ul style="list-style-type: none"> 円錐形をしたもの、例、ティ - ビ - [4]
	B 建設に特徴のあるもの	15/26	<ul style="list-style-type: none"> センタ - ポ - ルで支持されたテント（傘型式のもの E04H15/28）[4]
	C 鉄塔支持型煙突	15/28	<ul style="list-style-type: none"> 傘型式のテント [4]
	D 建設に特徴のあるもの	15/30	<ul style="list-style-type: none"> 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、テントカバ - から別の物品へのもの（テントに変えることができるザックまたはバック A45F4/04；テントカバ - に変えることができる上衣またはケ - プ A45F4/14）[4]
	E 集合煙突	15/32	<ul style="list-style-type: none"> 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 - ト、出入口 [4]
	Z その他のもの	A	出入口又は窓
12/30	<ul style="list-style-type: none"> 給水塔（タンク B65D88/00；高所タンクの使用 E03B11/12） 	Z	その他
12/32	<ul style="list-style-type: none"> 旗ざお（旗、標識、そのための取り付け G09F17/00） 	15/34	<ul style="list-style-type: none"> 支持手段、例、フレ - ム [4]
12/34	<ul style="list-style-type: none"> 塔、マスト、ポ - 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] 	A	枢着接合するもの
13/00	<ul style="list-style-type: none"> 記念建造物；墓；霊安置所；納骨所（彫刻または他の芸術的な形態 B44） 		
	A 記念建造物、霊安置所、納骨所〔例、鳥居〕		
	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〕		
	C 墓石〔例、石、コンクリートからなるもの〕		
	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〕		
	E 故人の肖像、墓誌、装飾物などを取り付けたもの		
	F 納骨室		
	G 付属装置〔例カバ - 、経文台、墓誌収納器、お経発生装置〕		
	H 花立て		
	J 線香立て、ろうそく立て、香炉		
	K 卒都婆立て		



B	ヒンジを介して回転接合するもの	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（塔またはマストのためのもの E04H12/20；柱の受け口 E04H12/22）
C	交差するもの	17/10	・・・柱に針金を連結する方法に特徴があるもの；ドロップバ-
		17/12	・・・針金がみぞ穴または類似のものに配置されるもの
D	並行に接合するもの	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
		17/14 101	・・・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
E	伸縮するもの		A 組立式コンクリート堀
Z	その他		Z その他〔例：ブロック堀〕
15/36	・・・ア-チ型のもの（E04H15/42 が優先）[4]	17/14 102	・・・棒状あるいは帯状要素を使用するもの
15/38	・・・拡大できるもの、例、伸縮できるもの [4]		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〕
15/40	・・・可撓性のもの [4]		B ブラインド機能を有するもの
15/42	・・・外用型式、例、カバ-の外側のフレーム [4]		C 傾斜、回転又は折りたたみできるもの
15/44	・・・折り畳みできるもの、例、分割型式のもの（E04H15/42 が優先；折り畳みできる部品を有する建築物構造一般 E04B1/343）[4]		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〕
15/46	・・・テレスコ-プ式および折り重ねできるもの [4]	17/14 103	・・・付属物に特徴を有するもの
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]		A 笠木
15/50	・・・無精ばさみ型式のもの [4]		Z その他〔例、キヤツプ、目隠し〕
15/52	・・・平行四辺形型式のもの [4]	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
15/54	・・・テントまたは天蓋のカバ-（換気するものがあるテントの屋根 E04H15/16）[4]	17/16 101	・・・格子パネルを使用するもの
15/56	・・・床 [4]	17/16 102	・・・支柱とパネルの連結に特徴を有するもの
15/58	・・・囲い；雨おおい；日おおい [4]		A 傾斜又は回転できるもの
A	雨樋又は雨水排水装置		Z その他
Z	その他	17/16 103	・・・パネルとパネルの連結に特徴を有するもの
15/60	・・・支柱 [4]	17/16 104	・・・板パネルを使用するもの
15/62	・・・止めくぎ、くい、または類似のもの [4]	17/16 105	・・・金網パネルを使用するもの
			A 支柱とパネルの連結に特徴のあるもの
			B パネルとパネルの連結に特徴のあるもの
			Z その他
		17/16 106	・・・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；支柱あるいは類似のもの（塔またはマストのためのもの E04H12/20；柱の受け口 E04H12/22）
		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
17/02	・・・針金フェンス、例、金網でできたもの（E04H17/14 が優先；針金の細工または加工 B21F、例、金網の作成 E04H27/00）		
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		