

G09 教育；暗号方法；表示；広告；シール

G09B 教育用または教示用の器具；盲人，聾者または啞者の教習，または意志を通じるための用具；模型；遊星儀；地球儀；地図；図表

注

(1) このサブクラスは以下のものを包含する；

教習用または訓練用の装置とみなされるシミュレータであって、生徒がとった動作に応じて実際の経験と同等の知覚を与える場合のもの；

建築模型，設備模型，または類似のもの

(2) このサブクラスは以下のものを包含しない；

計算手段によって、機器または系の機能を単に教示または解説するシミュレータであるが、これは指導または訓練用装置とは見なされない。このようなシミュレータは、他に分類がないときは G 0 6 に包含される；

シミュレータの構成要素であって、実際の装置または機械と一致するもの、ただしこれはこれらの装置または機械の対応するサブクラスに包含されるが G 0 9 には包含されない。

サブクラス内の索引

一般教習具

動作の一般原理

手動または機械的 1/00, 3/00

電氣的 5/00, 7/00

問答による動作 3/00, 7/00

シミュレータ 9/00

特定目的のための教習具

筆記、速記、製図、絵画用；タイプ用 11/00; 13/00

音楽用；読書用 15/00; 17/00

科学または技術訓練用の模型 23/00, 25/00

遊星儀，地球儀；地図，図表 27/00; 29/00

他の教習具 19/00

盲人または聾者の教習，および意志を通じること 21/00

1/00 記号，符号，絵など構成または形成する要素を用い，または一つもしくはいくつかの決められた方法に合わせて，配列されるかまたは配列されるよう適合されるものを用いる手動または機械的に動作される教習具

1/02 ・要素を運ぶまたは運ぶのに適合する支持部をもつもの

1/04 ・それぞれが単一の記号または記号の 1 つの結合を形成する要素

1/06 ・・・・支持部に装着可能かまたは設置されるもの

1/08 ・・・・磁石によるもの

1/10 ・・・・凸凹結合によるもの

1/12 ・・・・リング状締付要素によるもの

1/14 ・・・・支持部に摺動自在に設置される要素

1/16 ・・・・それぞれが同時に用いられる異なる記

号，符号または記号や符号の要素の組合せ，あるいは単一の記号，符号，またはそれらの要素の組合せを形成する要素

・・・回転する要素

・・・回転軸と平行な平面上で記号を形成するもの

・・・回転軸と垂直な平面上で記号を形成するもの

・・・柔軟な細片形状の要素，例．無端帯

・・・扇形に配列された要素

・・・摺動できる要素

・・・要素が支持部と共働して記号を構成するような配列に適合されたもの

・・・特別な支持部を持たず用いられる構成要素

・・・隣接関係が緩く配置された要素

・・・対応する凹凸により結合できる要素

・・・磁氣的に結合する要素

・・・適宜な配置により記号または符号を構成するもの

3/00 問題と解答を伴って作動する手動または機械的に操作される教習用具

3/02 ・与えられた問題に対して生徒が解答することを求められるかまたは生徒によって与えられた問題に対して機械が解答する型のもの

3/04 ・・・・図表形式のもの

3/06 ・多岐選択式，すなわち与えられた問題に対して一連の解答を提示し，一つが選択されるもの

3/08 ・・・・図表形式のもの

3/10 ・・・・そのうち一組の解答が問題群に共通なもの

3/12 ・・・・図表形式のもの

5/00 電氣的操作による教育用具 [2]

注

グループ 5 / 0 8 はグループ 5 / 0 2 ~ 5 / 0 6 に優先する。

[2]

5/02 ・学習素材を視覚的に提示するもの，例．フィルム細片を用いるもの

5/04 ・学習素材を聴覚的に提示するもの

5/06 ・学習素材を視覚的かつ聴覚的とともに提示するもの

5/08 ・複数の生徒側ステーションへ個々に情報を提示するもの [2]

5/10 ・すべての生徒側ステーションが同じ情報を同時に提示できるもの (G 0 9 B 5 / 1 4 が優先) [2]

5/12 ・異なるステーションが異なる情報を同時に提示できるもの (G 0 9 B 5 / 1 4 が優先) [2]

5/14 ・個々の教師 生徒側コミュニケーションのためのもの [2]

7/00	問題と解答を伴って動作する，電氣的に操作される教習機器		発生され，航空機乗員に付与する力を有するもの(G 0 9 B 9 / 2 8 が優先) [5]
7/02	・与えられた問題に対して生徒が解答することを求められるかまたは生徒によって与えられた問題に対し機械が解答する型のもの	9/12	・・・・航空機シミュレータのための運動システム [5]
7/04	・・・・誤答に対応して教習プログラムを修正することを特徴とするもの，例．問題を反復し，更に説明を補充するもの [2 0 0 6 . 0 1]	9/14	・・・・流体作動ピストンまたはシリンダラムによって制御されるもの [5]
7/06	・多岐選択式すなわち与えられた問題に対して一連の解答を提示し，一つが選択されるもの	9/16	・・・・周囲または航空機の状況が計器または警報によって模擬または指示されるもの [5]
7/07	・・・・複数の生徒側ステーションへ個々に問題を提示するもの [2]	9/18	・・・・エンジンまたは燃料供給の状況 [5]
7/073	・・・・すべての生徒側ステーションが同じ問題を同時に提示できるもの [2]	9/20	・・・・航空機の飛行姿勢の模擬または指示 [5]
7/077	・・・・異なるステーションが異なる問題を同時に提示できるもの [2]	9/22	・・・・航空機音の模擬を含むもの [5]
7/08	・・・・誤答に対応して教習プログラムを修正することを特徴とするもの，例．問題を反復し，更に情報を補充するもの [2 0 0 6 . 0 1]	9/24	・・・・模擬飛行路の表示または記録を含むもの [5]
7/10	・・・・そのうち一組の解答が複数の問題群に共通のもの	9/26	・・・・電波航法の模擬 [5]
7/12	・・・・誤答に対応して教習プログラムを修正することを特徴とするもの，例．問題を反復し，更に情報を補充するもの [2 0 0 6 . 0 1]	9/28	・・・・操舵力または類似のものの模擬 [5]
9/00	教習または訓練目的のためのシミュレータ (兵器の使用のためのもの F 4 1 ; 計算関係 G 0 6)	9/30	・・・・航空機からの視界の模擬 [5]
9/02	・乗物またはその他の運搬機の操縦を教習するためのもの	9/32	・・・・投映された画像によるもの (G 0 9 B 9 / 3 6 が優先) [5]
9/04	・・・・陸上車の操縦を教習するためのもの	9/34	・・・・陰極線管表示装置によるもの (G 0 9 B 9 / 3 6 が優先) [5]
9/042	・・・・実際の車両で模擬するもの (G 0 9 B 9 / 0 5 2 , G 0 9 B 9 / 0 5 8 が優先) [5]	9/36	・・・・夜間または悪視界飛行の模擬 [5]
9/048	・・・・模型が遠隔地点から観察され操作されるもの (G 0 9 B 9 / 0 5 2 , G 0 9 B 9 / 0 5 8 が優先) [5]	9/38	・・・・滑走路輪郭または進入路を示す照明の模擬 [5]
9/05	・・・・車両からの視界が模擬されるもの (G 0 9 B 9 / 0 5 2 , G 0 9 B 9 / 0 5 8 が優先) [5]	9/40	・・・・機上搭載レーダの模擬 [5]
9/052	・・・・被訓練者の行動を記録または測定するための設備で特徴づけられるもの [5]	9/42	・・・・模擬飛行訓練中に地上または水上を走行する航空機，航空機シミュレータ，またはそれに接続された手段 [5]
9/058	・・・・自転車またはオートバイの操縦を教習するためのもの [5]	9/44	・・・・飛行路の制限なしに大気中を飛行している実際の航空機内で模擬するもの [5]
9/06	・・・・船舶，ボートまたは他の水上乗物の操縦を教習するためのもの [2]	9/46	・・・・航空機がヘリコプタであるもの [5]
9/08	・・・・航空機の操縦を教習するためのもの，例．リンクトレーナー	注	
9/10	・・・・模擬された飛行または機関によって	グループ 9 / 4 6 に分類する場合，関連があればグループ 9 / 0 8 の他の適当なサブグループにも分類する。 [5]	
		9/48	・・・・模型が遠隔地点から観察され操作されるもの [5]
		9/50	・・・・航空機の進路を自動的に指示するもの [5]
		9/52	・・・・宇宙空間運行体の操縦を教習するためのもの [5]
		9/54	・レーダの模擬 (G 0 9 B 9 / 4 0 が優先) [5]
		9/56	・ソナーの模擬 [5]
		11/00	手書き，速記，製図，または図画の教習
		11/02	・指，手，または腕の支持具
		11/04	・ガイドシートまたはプレート；トレーニングチャート
		11/06	・透明または半透明トレース材料の使用を含む装置，例．複写冊子
		11/08	・速記法教習具
		11/10	・図画教習具

13/00	タイプの教習	23/12	・ ・ ・ 液体または気体の
13/02	・ 模擬練習キーボード	23/14	・ ・ 音響学用
13/04	・ 実際のタイプライター , テレプリンター , または類似のものと組合わせて用いる器 具	23/16	・ ・ 熱科学用
15/00	音楽の教習	23/18	・ ・ 電気学または磁気学用
15/02	・ 音符指示用のボードまたは類似のもの	23/20	・ ・ 原子物理学または原子核物理学用
15/04	・ ・ 音の発生手段をもつもの	23/22	・ ・ 光学用
15/06	・ 指または腕の訓練または強化用具 ; 演奏 適正位置に指または腕を保持するための 用具	23/24	・ 化学用
15/08	・ 練習鍵盤	23/26	・ 分子構造用 ; 結晶学用
17/00	読み方の教習	23/28	・ 医学用
17/02	・ 線状表示体または他の案内体またはマス ク	23/30	・ ・ 解剖模型 (歯科咬合器 A 6 1 C 1 1 / 0 0)
17/04	・ 読み速度の増速用 ; 読み速度の制御	23/32	・ ・ ・ 可動部分をもつもの
19/00	このサブクラスの他のメイングループに包 含されない教習 (銃の照準合せまたは照準 定め教習または訓練用具 F 4 1 G 3 / 2 6)	23/34	・ ・ ・ 離脱しうる部分をもつもの
19/02	・ 計数 ; 計算	23/36	・ 動物学用
19/04	・ 話し方 (学習教材を聴覚的に提示するも の G 0 9 B 5 / 0 4)	23/38	・ 植物学用
19/06	・ 外国語 (学習教材を聴覚的に提示するも の G 0 9 B 5 / 0 4)	23/40	・ 地質学用
19/08	・ ・ 印刷または筆記されたもの , 例 . 教科 書 , 二国語で書かれた文字の集合体 , 図 表	25/00	グループ G 0 9 B 2 3 / 0 0 に分類されな い目的のための模型 , 例 . 教示目的の原寸 大の装置 (車両模型 , 走行路模型 , 玩具の 性質をもつ模型 A 6 3 H)
19/10	・ 模型工作	25/02	・ 工業プロセスの ; 機械加工の
19/12	・ 時計の読み方	25/04	・ 建築物の
19/14	・ 交通 , 例 . 交通規則	25/06	・ 測量法 ; 地理学 , 例 . 地勢模型 (地球儀 G 0 9 B 2 7 / 0 0 ; 地図 G 0 9 B 2 9 / 0 0)
19/16	・ 乗物またはその他の運搬機の操縦	25/08	・ 舞台効果の , 例 . 木 , 岩 , 水面 (ステー ジ用 A 6 3 J 1 / 0 0)
19/18	・ 簿記または経済学	27/00	遊星儀 ; 地球儀
19/20	・ 裁縫	27/02	・ 地球運転儀 ; 太陽系儀
19/22	・ ゲーム , 例 . カードゲーム	27/04	・ 星座表
19/24	・ 道具の使い方	27/06	・ 天球儀
19/26	・ ドット・ダッシュの電信符号 [2]	27/08	・ 地球儀 (天球儀 G 0 9 B 2 7 / 0 6)
21/00	盲人 , 聾者または啞者の教習 , または意志 を通じること (学習素材の聴覚的提示 G 0 9 B 5 / 0 4) [2 , 4]	29/00	地図 (星座表 G 0 9 B 2 7 / 0 4); 図面 ; 海図 ; 線図 , 例 . 道路線図
21/02	・ 点字作成用装置	29/02	・ 区分図
21/04	・ 聾盲者の会話用装置	29/04	・ ・ 折りたたみシートまたは冊子シート状 に配列された区分図
21/06	・ 唇形解読教習装置	29/06	・ 帯状のもの , 例 . 無端帯
23/00	科学 , 医学または数学目的の模型 , 例 . 教 示目的の原寸大の装置 (玩具の性質をもつ もの A 6 3 H)	29/08	・ 掛地図または類似のもの
23/02	・ 数学用	29/10	・ 地点指示スポットまたは座標による位置 指示器 ; 地図の読取り補助具
23/04	・ ・ 幾何学 , 三角法 , 投影法または透視法 用 (測量法用 G 0 9 B 2 5 / 0 6)	29/12	・ 地勢図
23/06	・ 物理学用	29/14	・ 地方時表
23/08	・ ・ 静力学または動力学用		
23/10	・ ・ ・ 固体の		