(6) 旧実用新案(登録)

分類	分 類										
記号	名 称	2003 年	2004年	2005 年	2006年	2007年	2008 年	2009 年	2010 年	2011年	2012 年
A 0 1	農業;林業;畜産;狩猟;捕獲;漁業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A 2 1	ベイキング;食用の生地	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A 2 2	屠殺;肉処理;家禽または魚の処理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A 2 3	食品または食料品;他のクラスに包合され	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A 2 3	ないそれらの処理	0	0	U	0	J	0	J	٥	0	<u>ا</u>
A 2 4	たばこ;葉巻たばこ;紙巻たばこ;喫煙具	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A 4 1	衣類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A 4 2	頭部に着用するもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A 4 3	履物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
A 4 4	小間物;貴金属宝石類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	手持品および旅行用品 	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ブラシ製品 	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Δ4/I	家具;家庭用品または家庭用設備;コーヒ ひき;香辛料ひき;真空掃除機一般	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
·	医学および獣医学;衛生学	2	0	1	0	0	0	0	0	10	0
	人命救助;消防	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	スポーツ;ゲーム;娯楽	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	物理的または化学的方法または装置一般	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	破砕、または粉砕、製粉のための穀粒の前					ļ <u>-</u>			ļ	ļ	
B 0 2	処理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	液体による、または、風力テーブルまたは ジグによる固体物質の分離: 固体物質また										
■B O 3 I	は流体から個体物質の磁気または静電気に	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	よる分離、高圧電解による分離										
B () 4 I	物理的または化学的工程を行うための遠心 装置または機械	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	表旦または協協 霧化または噴霧一般;液体または他の流動	<u></u>				 	l	 	 	ł	ļ
	性材料の表面への適用一般	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B06	機械的振動の発生または伝達一般	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B 0 7	固体相互の分離;仕分け	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
В08	 清掃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B 0 9	固体廃棄物の処理;汚染土壌の再生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
■ B 2 1 1	本質的には材料の除去が行われない機械的	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属加工;金属の打抜き					ļ			ļ	ļ	
	鋳造;粉末冶金 	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	工作機械:他に分類されない金属加工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研削;研磨 手工具:可搬形動力工具:手工具用の柄:	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	チエ兵,可服が動力工兵,チエ兵用の柄; 作業場設備;マニプレータ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	切断手工具;切断;切断機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	木材または類似の材料の加工または保存;	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u> </u>										
	セメント、粘土、または石材の加工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 2 2 2 1	プラスチックの加工; 可塑状態の物質の加 エー般	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ナー //× プレス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
·	 紙製品の製造;紙の加工	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B 3 2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	印刷;線画機;タイプライター;スタンプ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B 4 2	製本;アルバム;ファイル;特殊印刷物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
В 4 3	筆記用または製図用の器具;机上付属具	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
B 4 4	装飾技術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
В60	車両一般	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0
B 6 1	鉄道	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	鉄道以外の路面車両	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B631	船舶またはその他の水上浮揚構造物;関連 艤装品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	概装品 航空機;飛行;宇宙工学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				ļ		ļ	ļ		<u>-</u>	ł	ļ
	の取扱い	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
B66	巻上装置;揚重装置;牽引装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

分類									ı		
記号	7	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007 年	2008 年	2009 年	2010 年	2011年	2012 年
B 6 7	びん、広口びんまたは類似の容器の開封または密封:液体の取扱い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B 6 8	馬具:詰め物:かわ張りされた物品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マイクロ構造技術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	 ナノ技術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 0 1	無機化学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 0 2	水、廃水、下水または汚泥の処理	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C 0 3	ガラス;鉱物またはスラグウール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 0 4	セメント ; コンクリート ; 人造石 ; セラミッ クス ; 耐火物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	肥料;肥料の製造	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	火薬;マッチ 	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 0 7	有機化学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 0 8	有機高分子化合物;その製造または化学的 加工;それに基づく組成物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 0 9	染料;ペイント;つや出し剤;天然樹脂; 接着剤;種々の組成物;材料の種々の応用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 1 0	石油, ガスまたはコークス工業;一酸化炭素を含有する工業ガス;燃料;潤滑剤;でい炭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	動物性または植物性油、脂肪、脂肪性物質 またはろう;それに由来する脂肪酸;洗浄 剤;ろうそく	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 1 2	生化学;ビール;酒精;ぶどう酒;酢;微 生物学;酵素学;突然変異または遺伝子工 学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 1 3	糖工業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 1 4	原皮;裸皮;生皮;なめし皮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 2 1	鉄冶金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 2 2	冶金;鉄または非鉄合金;合金の処理また は非鉄金属の処理	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 2 3	金属質材料への被覆:金属質材料による材料への被覆:化学的表面処理:金属質材料の拡散処理:真空蒸着、スパッタリング、イオン注入法、または化学蒸着による被覆一般;金属質材料の防食または鉱皮の抑制一般	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C 2 5	電気分解または電気泳動方法;そのための 装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C30	結晶成長	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D 0 1	天然または人造の糸または繊維;紡績	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D 0 2	糸;糸またはロープの機械的な仕上げ;整 経またはビーム巻き取り	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D 0 3	織成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D 0 4	組みひも;レース編み;メリヤス編成;縁とり;不織布	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D 0 5	縫製;刺しゅう;タフティング	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D 0 6	繊維または類似のものの処理, ラウンド リー ; 他類に分類されない可とう性材料	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ロープ;電気的なもの以外のケーブル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D 2 1	製紙;セルロースの製造	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	道路, 鉄道または橋りょうの建設 	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水工;基礎;土砂の移送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	上水;下水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E 0 4	建築物 錠;鍵;窓または戸の付属品;金庫	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E05	「「「「「「」」が、「」が、「	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
E 2 1	一般;はしこ 地中もしくは岩石の削孔;採鉱	l 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 0 1	機械または機関一般;機関設備一般;蒸気機関	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 0 2	燃料 燃焼機関;熱ガスまたは燃焼生成物を利用 する機関設備	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ッ の1双 天									ļ	

分類	分類										
記号	名称	2003 年	2004 年	2005 年	2006 年	2007年	2008 年	2009 年	2010 年	2011 年	2012 年
F 0 3	液体用機械または機関:風力原動機,ばね原動機,動力原動機またはその他の原動機; 他類に属さない機械的動力または反動推進力を発生するもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 0 4	液体用容積形機械;液体または圧縮性流体 用ポンプ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 1 5	流体圧アクチュエータ;水力学または空気 力学一般	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F16	機械要素または単位;機械または装置の効果的機能を生じ維持するための一般的手段	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
F 1 7	ガスまたは液体の貯蔵または配分	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 2 1	照明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 2 2	蒸気発生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 2 3	燃焼装置;燃焼方法	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 2 4	加熱;レンジ;換気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 2 5	冷凍または冷却: 加熱と冷凍との組み合わ せシステム: ヒートポンプシステム: 氷の 製造または貯蔵: 気体の液化または固体化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 2 6	乾燥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 2 7	炉;キルン;窯;レトルト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 2 8	熱交換一般	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F 4 1	武器	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
F42		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G 0 1	測定;試験	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G 0 2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G 0 3	写真;映画;光波以外の波を使用する類似 技術;電子写真;ホログラフィー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G 0 4	時計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G 0 5	制御;調整	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G 0 6	計算;計数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G 0 7	チェック装置	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G 0 8	信号	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G09	教育;暗号方法;表示;広告;シール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G 1 0	·····································	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G 1 1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G 1 2	 器械の細部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	核物理;核工学	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	基本的電気素子	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電力の発電,変換、配電	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	基本電子回路	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	電気通信技術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他に分類されない電気技術	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	25	7	4	2	0	0	0	1	0	0
	н			, ,					<u>'</u>		

注:本表は、分類が付与された出願における、考案を最も適切に表現する分類についての統計である。

問い合わせ先:出願支援課登録室