

中国特許文献の分類付与対象分野一覧

平成26年11月

テーマコード	テーマ名	FI	備考
2B001	田植機の機枠	A01C11/02,311-11/02,312@Z	
2B060	移植機(1)(主として畑作用)	A01C11/00-11/02,303@Z;11/04-14/00	
2B062	移植機(3)(田植機の要素)	A01C11/02,310;11/02,313-11/02,332	
2B063	移植機(4)(田植機の接地部)	A01C11/02,333-11/02,343@Z	
2B064	移植機(5)(田植機の苗載部)	A01C11/02,350-11/02,366@Z	
2B065	移植機(6)(田植機の植付部)	A01C11/02,370-11/02,387	
2C056	インクジェット(インク供給、その他)	B41J3/04,101-3/04,102@Z	※1
2C057	インクジェット(粒子形成、飛翔制御)	B41J3/04,103-3/04,104@Z	※1
2C062	ドットプリンター、その他	B41J3/00;3/00@K-3/00@C;3/00@E-3/04;3/06-3/10,101@Z;3/10,106-3/10,106@Z;3/10,114-3/10,114@Z;3/12-3/15;3/22	※1
2C063	インパクトプリンター	B41J3/10,102-3/10,105@Z;3/10,107-3/10,113@Z;3/10,115-3/10,116;9/00-9/42	※1
2C065	サーマルプリンタ(構造)	B41J3/20-3/20,113@Z;3/20,117-3/20,117@Z	※1
2C066	サーマルプリンタ(制御)	B41J3/20,114-3/20,116	※1
2C162	電磁気プリンタおよび光プリンタ	B41J3/16-3/18,103;3/21-3/21@Z	※1
2C262	カラー・階調	B41J3/00@A-3/00@B	※1
2C362	レーザービームプリンタ	B41J3/00@D-3/00@Q	※1
2E001	建築環境	E04B1/74-1/80,100@Z	※1
2H001	光ファイバケーブル	G02B6/44,351-6/44,396	
2H036	ライトガイドの機械的結合	G02B6/24-6/24,301;6/36-6/40	※3
2H038	ライトガイド一般及び応用	G02B6/00-6/00,351	※3
2H043	光学要素の取付・調整	G02B7/00-7/00@Z;7/18-7/24	※1
2H044	レンズ鏡筒	G02B7/02-7/105@Z;7/12-7/16	※1
2H046	光ファイバ束	G02B6/04-6/08	※3
2H137	ライトガイドの光学的結合	G02B6/26;6/30-6/34;6/42	※3
2H147	光集積回路	G02B6/12-6/14	※3
2H150	光ファイバ、光ファイバ心線	G02B6/00,356-6/02@Z;6/10-6/10@Z;6/16-6/22;6/44-6/44,346	※3
2H151	自動焦点調節	G02B7/11-7/11@Z	※1
2K006	混合、分岐導波路	G02B6/28-6/28@Z	※3
3D115	自転車用入れ物、その他の付属品	B62J1/00-37/00@Z	※1
3D202	ハイブリッド電気車両	B60K6/20-6/547	
3E062	剛性または準剛性容器の細部	B65D23/00-25/56	※2
3E067	包装体	B65D67/00-79/02;81/18-81/30@Z;81/38-81/38@Z	※2
3E070	大型容器	B65D88/00-90/66	※2
3H052	リフト弁	F16K1/00-1/54@Z	
3H130	非容積形ポンプの構造	F04D1/00-13/16@Z;17/00-19/02;21/00-25/16;29/00-35/00	
3H178	風車	F03D1/00-11/04@Z	
3J034	ボルト・ナット・座金	F16B23/00-43/02	
3K073	光源の回路一般	H05B37/00-39/10	
3L094	その他の冷凍機械	F25B19/00-30/06@Z	
4B055	加熱調理器	A47J27/00-27/13;27/20-29/06;33/00-36/42	
4B104	飲料を作る装置	A47J31/00-31/60	
4C080	空気の消毒、殺菌または脱臭	A61L9/00-9/04;9/14-9/22	
4D006	半透膜を用いた分離	B01D53/22;61/00-71/82,510;C02F1/44-1/44@Z	
4D058	ガス中の分散粒子の濾過	B01D46/00-46/54	
4D061	電気・磁気による水処理	C02F1/46-1/48@Z	
4D064	特殊濾過機	B01D35/00-35/04;35/08-35/30	
4D075	流動性材料の適用方法、塗布方法	B05D1/00-7/26	

テーマ コード	テーマ名	FI	備考
4E004	連続鋳造	B22D11/00-11/22@Z	
4F033	ノズル及び噴霧装置	B05B1/00-3/18;7/00-9/08	
4F100	積層体(2)	B29D9/00;B32B1/00-35/00	※1
4F202	プラスチック等の成形用の型	B29C33/00-33/76;39/26-39/36;41/38-41/44;43/36-43/42;43/50;45/26-45/44;45/64-45/68;45/73;49/48-49/56;49/70;51/30-51/40;51/44	
4G169	触媒	B01J21/00-38/74	※3
4H011	農薬・動植物の保存	A01N1/00-65/48;A01P1/00-23/00	
4H061	肥料	C05B1/00-21/00;C05C1/00-13/00;C05D1/00-11/00;C05F1/00-17/02;C05G1/00-5/00@Z	
4J002	高分子組成物	C08K3/00-13/08;C08L1/00-101/14	
4K029	物理蒸着	C23C14/00-14/58@Z	
4K039	熱処理	C21D1/02-1/84	
4L035	合成繊維	D01F1/00-6/96;9/00-9/04	
4L045	紡糸方法及び装置	D01D1/00-13/02	※1
4M108	LOCOS	H01L21/94-21/95	※2
4M113	超電導デバイスとその製造方法	H01L27/18;39/00-39/00@Z;39/06-39/12@Z;39/18;39/22-39/24@Z	
5B039	計算機・ガイダンスオペレータ	G06F1/00,340;1/00,360-1/00,390@Z	
5B045	マルチプロセッサ	G06F15/16-15/177@Z	※2
5B046	CAD	G06F17/50-17/50,680@Z	
5B075	検索装置	G06F17/30-17/30,419@Z	
5B092	データ収集	G06F17/40-17/40,350@Z	
5C025	TV送受信機回路	H04N5/38-5/46	
5F092	ホール/MR素子	H01L27/22;29/82-29/82@Z;43/00-43/14	
5F096	有機半導体材料	H01L29/28-29/28,600	
5F097	光集積回路	H01L27/15-27/15@Z	
5F142	LED素子のパッケージ	H01L33/00@H;33/00@L;33/00,400-33/00,450	
5G044	発電機・電動機の保護	H02H7/06-7/097@Z	
5G351	電線ケーブルの据付	H02G1/00-1/10@Z	
5H011	電池の電槽・外装及び封口	H01M2/00-2/08@Z	
5H125	車両の電氣的な推進・制動	B60L1/00-3/12;7/00-13/00@Z;15/00-15/42	
5H605	電動機、発電機の外枠	H02K5/00-5/26	
5K019	交換機の監視、試験	H04M3/08-3/14;3/22-3/36@Z;H04Q1/20-1/26	
5K037	信号電流供給装置	H04M3/02-3/06@Z;19/00-19/08	※3
5K063	扱者を介する交換制御方式	H04M3/60-3/64	
5K201	電話通信サービス	H04M3/00-3/00@Z;3/16-3/20@Z;3/38-3/58@Z;7/00-7/16;11/00-11/10	

※1 平成23年公開の文献には、平成26年4月FI改正前のFIのみが付与されています。

※2 平成23年公開の文献のみにFIが付与されています。

※3 平成26年11月FI改正前のFIのみが付与されています。

この表についてのお問い合わせは、下記までお願いいたします。

特許庁総務部総務課情報技術統括室特許情報利用推進班

電話:03-3581-1101 内線2361

メール:PA0630@jpo.go.jp