

B03C	固体物質または流体から固体物質の磁気または静電気による分離；高压電界による分離（同位元素の分離 B 0 1 D 5 9 / 0 0 ；磁気分離または静電分離と他の方法による固体の分離との組合せ B 0 3 B , B 0 7 B ）		
1/00	磁気分離		イデイング傾斜路 [5]
1/005	・磁気分離に特に適合した前処理 [6]	1/24	・・・・材料が移動磁界によって搬送されるもの [5]
1/01	・・磁気補助剤の添加によるもの [6]	1/247	・・・・回転磁気ドラムにより得られるもの [6]
1/015	・・分離すべき物質に磁気特性を付与する化学的処理によるもの、例、焙焼、還元、酸化 [6]	1/253	・・・・リニアモーターにより得られるもの [6]
1/02	・分類される物質に直接作用するもの [5]	1/26	・物質を自由落下させるもの (B 0 3 C 1 / 0 3 5 が優先) [2 0 0 6 . 0 1]
1/021	・・マイスナー効果を用いる分離、すなわち、磁界における超伝導粒子の偏向 [6]	1/28	・・磁気栓および浸漬棒
1/023	・・ローレンツ力を用いる分離、すなわち、磁界における荷電粒子の偏向 [6]	1/30	・・他の装置との組合せであって他に分類されないもの
1/025	・・高勾配磁気分離装置 [5]	1/32	・分離される物質を含む媒体に作用するもの、例、磁石式比重分離、磁石式静水力学的分離、または磁石式流体力学的分離 [5]
1/027	・・往復運動する小型金属容器を有するもの [6]	3/00	気体または蒸気、例、空気、からの分散粒子の静電力による分離 [2 0 0 6 . 0 1]
1/029	・・・・円運動をするマトリックスまたはマトリックス要素を有するもの [2 0 0 6 . 0 1]	3/01	・静電沈降における気体の前処理
1/03	・・・・回転するもの、例、円型コンベヤ型 [5 , 6]	3/011	・・前ろ過；流れ制御 [6]
1/031	・・・・構成部品；補助的操作 [6]	3/013	・・化学的添加物により調整するもの、例、 SO_3 で [6]
1/032	・・・・マトリックス洗浄装置 [6]	3/014	・・水の添加；熱交換、例、凝縮による [6]
1/033	・・・・磁気回路に特徴のあるもの [6]	3/016	・・音響エネルギーまたは電磁気エネルギーによるもの、例、紫外線 [6]
1/034	・・・・マトリックス要素に特徴のあるもの [6]	3/017	・静電分離と他の方法との組合せで、他に分類されないもの [6]
1/035	・・開放勾配型磁気分離装置、すなわち間隙をさえぎるものがなく、間隙の形状に特徴のある分離装置 [5]	3/019	・ガスの後処理 [6]
1/0355	・・・・超伝導コイルを用いるもの [6]	3/02	・外部電源を有するプラントまたは装置(電極構造 B 0 3 C 3 / 4 0) [2 0 0 6 . 0 1]
1/04	・・盆または盤状の材料搬送装置を有するもの	3/04	・・乾式
1/06	・・・・作動中動く磁石を有するもの	3/06	・・・・静止管状電極の存在を特徴とするもの
1/08	・・・・固定磁石を有するもの	3/08	・・・・平面が気体の流れに平行して配置された静止平板電極の存在を特徴とするもの
1/10	・・円筒状の材料搬送装置を有するもの (B 0 3 C 1 / 2 4 7 が優先) [6]	3/09	・・・・平面が気体の流れに直角に配置された静止平板電極の存在を特徴とするもの
1/12	・・・・作動中動く磁石を有するもの；可動磁極片を有するもの	3/10	・・・・分離作動中動く電極の存在を特徴とするもの
1/14	・・・・固定磁石を有するもの	3/12	・・・・イオン化部と収集部の分離を特徴とするもの
1/16	・・ベルト状の材料搬送装置を有するもの	3/14	・・・・機械的效果を附加的使用するのを特徴とするもの、例、重力 (B 0 3 C 3 / 3 2 が優先)
1/18	・・・・作動中動く磁石を有するもの	3/145	・・・・慣性力 [6]
1/20	・・・・ベルトの形に特徴のあるもの、例、交さベルト型	3/15	・・・・遠心力 [6]
1/22	・・・・固定磁石を有するもの	3/155	・・・・ろ過 [6]
1/23	・・材料が振動磁界によって搬送されるもの；材料が移動磁界によって搬送されるもの、例、固定磁石コイルによって発生されるもの；渦電流分離装置、例、スライディング傾斜路 [5]	3/16	・・湿式
		3/28	・電源のないプラントまたは設置物、例、残留静電分極の使用
		3/30	・気体の通過によって発生する静電荷に

	よるもの、すなわち摩擦電気	11/00	このサブクラスの他のグループに分類されない高圧電界による分離 [8]
3/32	・可搬ユニット、例．室内空気を清浄にするもの [2 0 0 6 . 0 1]		
3/34	・細部構造または付属品あるいはそれらの操作		
3/36	・・気体または蒸気の流れ制御		
3/38	・・粒子の荷電またはイオン化によるもの、 例．放電，放射線または火焰を用いるもの [2 0 0 6 . 0 1]		
3/40	・・電極構造		
3/41	・・・イオン化電極		
3/43	・・・放射性的なもの		
3/45	・・・収集電極		
3/47	・・・平面状のもの、例．板，円盤，格子		
3/49	・・・管状のもの		
3/51	・・・空間補促電極、例．細隙箱状		
3/53	・・・液体、または液体膜による電極		
3/60	・・・液体以外の特殊な材料を用いるもの		
3/62	・・・セラミック		
3/64	・・・合成樹脂		
3/66	・・電気供給方法		
3/68	・・・そのための制御方式		
3/70	・・・静電分離装置における絶縁 (B 0 3 C 3 / 5 3 が優先)		
3/72	・・非常時制御方式		
3/74	・・電極浄化		
3/76	・・・機械的振動を用いるもの、例．ラッピングギアによるもの		
3/78	・・・洗浄によるもの		
3/80	・・・気体または固体粒子の吹付によるもの		
3/82	・・ハウジング		
3/84	・・・保護被覆		
3/86	・・電極搬送装置 (B 0 3 C 3 / 4 0 が優先)		
3/88	・・収集した粒子の一掃		
5/00	液体からの分散粒子の静電力による分離 (遠心分離機と結合したもの B 0 4 B 5 / 1 0) [2]		
5/02	・分離装置		
7/00	固体から固体の静電力による分離		
7/02	・分離装置		
7/04	・・トレー，トラフ，テーブル状の材料搬送装置を有するもの		
7/06	・・円筒形の材料搬送装置を有するもの		
7/08	・・ベルト状の材料搬送装置を有するもの		
7/10	・・カスケードによる材料落下装置を有するもの		
7/12	・・材料の自由落下装置を有するもの		
9/00	このサブクラスの何れのメイングループにも分類されない静電的分離		