

C25C 金属の電解製造，回収または精製方法；そのための装置（陽極または陰極保護 C 2 3 F 1 3 : 0 0 ; 単結晶成長 C 3 0 B) [2]

- 1/00 溶液の電気分解による金属の電解製造，回収または精製（C 2 5 C 5 / 0 0 が優先）[2]
- 1/02 ・軽金属 [2]
- 1/04 ・水銀陰極電解槽中において [2]
- 1/06 ・鉄族金属，耐火金属またはマンガン [2]
- 1/08 ・ニッケルまたはコバルト [2]
- 1/10 ・クロムまたはマンガン [2]
- 1/12 ・銅 [2]
- 1/14 ・錫 [2]
- 1/16 ・亜鉛，カドミウムまたは水銀 [2]
- 1/18 ・鉛 [2]
- 1/20 ・貴金属 [2]
- 1/22 ・グループ C 2 5 C 1 / 0 2 ~ C 2 5 C 1 / 2 0 に分類されない金属 [2]
- 1/24 ・全てのイオンの陰極還元によって得られる合金 [2]
- 3/00 溶融物の電気分解による金属の電解製造，回収または精製（C 2 5 C 5 / 0 0 が優先）[2]
- 3/02 ・アルカリ金属またはアルカリ土類金属 [2]
- 3/04 ・マグネシウム [2]
- 3/06 ・アルミニウム [2]
- 3/08 ・電解槽の構造，例．底部，壁部，陰極 [2]
- 3/10 ・外部支持枠または構造物 [2]
- 3/12 ・陽極 [2]
- 3/14 ・供給用または金属皮破砕用装置 [2]
- 3/16 ・電流供給装置，例．母線 [2]
- 3/18 ・電解液 [2]
- 3/20 ・電解槽の自動制御または自動調製（制御または調製一般 G 0 5) [2]
- 3/22 ・発生ガスの収集 [2]
- 3/24 ・精製 [2]
- 3/26 ・チタン，ジルコニウム，ハフニウム， tantalum またはバナジウム [2]
- 3/28 ・チタン [2]
- 3/30 ・マンガン [2]
- 3/32 ・クロム [2]
- 3/34 ・グループ C 2 5 C 3 / 0 2 ~ C 2 5 C 3 / 3 2 に分類されない金属 [2]
- 3/36 ・全てのイオンの陰極還元によって得られる合金 [2]
- 5/00 金属粉または多孔質金属塊の電解製造，回収または精製 [2]
- 5/02 ・溶液から [2]
- 5/04 ・溶融物から [2]

- 7/00 電解槽の構造部品またはその組立体；電解槽の保守または操作（アルミニウムの製造のためのもの C 2 5 C 3 / 0 6 ~ C 2 5 C 3 / 2 2) [2]
- 7/02 ・電極（金属の精製用消耗電極 C 2 5 C 1 / 0 0 ~ C 2 5 C 5 / 0 0); 電極の接続具 [2]
- 7/04 ・隔膜；間隔要素 [2]
- 7/06 ・操作または保守 [2]
- 7/08 ・陰極からの析出金属の分離 [2]