

特許一覽

株式会社 野村 鍍金

| 公報番号 | 発明の名称 | 出願人 |
|---------------|---|------------------|
| 特開2015-166483 | コバルト-ニッケル合金材料及びそれを被覆された物品 | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2014-188521 | 連続鑄造用鑄型およびその連続鑄造用鑄型の製造方法 | JFEスチール株式会社 他 |
| 特開2014-148754 | 成形ロールおよびその製造方法 | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2014-058716 | 金型、型ロールおよび剥離電鑄品 | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2013-249526 | 金属材料 | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2013-031821 | コーターブレードおよびコーターブレードの製造方法 | 王子ホールディングス株式会社 他 |
| 特開2012-245555 | 工業用ロール及びその製造方法 | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2012-031549 | コーターブレード | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2012-021174 | 成形ロールおよびその製造方法 | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2008-030123 | メニスカス部にヒートクラックを生じ難い鉄鋼連続鑄造鑄型 | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2006-213956 | カチオン交換膜を用いたFe-W合金の電気めつき装置と前記装置による連続めつき方法及び皮膜 | 株式会社野村鍍金 他 |
| 特開2006-212662 | 耐垂鉛浸食性が改善された物品 | 株式会社野村鍍金 他 |
| 特開2006-102612 | 塗工用ロッド | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2005-291224 | 耐摩耗性に優れたロール | JFEスチール株式会社 他 |
| 特開2005-169816 | 耐熱性炭素膜を有する成形用部材、その製造方法、及びその製造装置 | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2005-082856 | ニッケル-モリブデン合金めつき液とそのめつき皮膜及びめつき物品 | 大阪府 他 |
| 特開2004-337798 | 酸化物系触媒及びその触媒を用いた有機物含有排水の無害化方法 | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2004-330235 | 鑄型とその製造方法 | 株式会社野村鍍金 他 |
| 特開2004-276027 | メニスカス部にヒートクラックを生じ難い鉄鋼連続鑄造鑄型 | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2004-149838 | 炭素膜形成方法並びにその装置 | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2004-131878 | 抄紙機のプレスパートのサクシオンボックス用リップ | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2003-311438 | 摩擦圧接された接合銅部材とその製造方法 | 株式会社野村鍍金 他 |
| 特開2002-241986 | Ni-W-P合金めつき液及びその連続めつき方法 | 大阪府 他 |
| 特開2002-226992 | 連続鑄造用鑄型 | 新日鐵住金株式会社 他 |
| 特開2002-119900 | ロールコーターのメタリングロール | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2001-226794 | クロムめつきされた樹脂ローラー及びその製造方法 | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2001-192807 | 炭素系硬質膜の形成方法並びにその装置 | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2001-158998 | Ni-W合金の連続めつき方法 | 大阪府 他 |
| 特開2000-294398 | 超伝導加速空洞の表面研磨方法 | 株式会社野村鍍金 |
| 特許3061186 | 連続鑄造用鑄型及びその製造方法 | 株式会社野村鍍金 |
| 特開2000-071164 | 中空体の内面研磨方法 | 株式会社野村鍍金 |
| 特許2947270 | 金属製中空体の内面研磨方法及び研磨装置 | 株式会社野村鍍金 |
| 特開平11-229176 | タングステン合金の電気めつき液および電気めつき方法 | 大阪府 他 |
| 特開平11-106100 | 抄紙機用ワインダーのライダーロール | 株式会社野村鍍金 |
| 特開平10-176295 | アルミニウム製真空チェンバーの表面安定化処理方法 | 浅野清光 他 |
| 特開平10-064352 | 大電力高周波入力結合器用セラミック表面の清浄化方法 | 浅野清光 他 |
| 特開平10-025560 | 超伝導空洞用ナイオブウム表面酸化処理方法 | 浅野清光 他 |
| 特開平10-018192 | 抄紙機のプレスパートのサクシオンボックス用リップ | 株式会社野村鍍金 |
| WO2012/073869 | 導電性硬質炭素皮膜及びその成膜方法 | 株式会社野村鍍金 |
| WO2006/129602 | 銅電鑄によって製作した銅/ニオブ複合管材とその製造方法及び複合管材から製造された超伝導加速空洞 | 高エネルギー加速器研究機構 他 |
| WO2006/129540 | 強固に付着した銅めつき安定化材を有するNb-Al系超伝導線材とその製造方法 | 高エネルギー加速器研究機構 他 |
| WO2004/101145 | 無機多孔体系触媒及びその触媒を用いた有機物含有排水の無害化方法 | 株式会社野村鍍金 |
| WO2004/063426 | 摺動機能を有するめつき皮膜とその被覆物品 | 中越合金鑄工株式会社 他 |
| WO2004/041477 | 真空用部材の表面処理方法 | 株式会社野村鍍金 |