

# 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合金の電気めっき装置と前記装置による連続めっき方法及び皮膜	株式会社野村鍍金 他
特開2006-212662	耐亜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-モリブデン合金めっき液とそのめっき皮膜及びめっき物品	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	炭素膜形成方法及びにその装置	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合金めっき液及びその連続めっき方法	大阪府 他
特開2002-226992	連続鑄造用鑄型	新日本製鐵株式会社 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	クロムめっ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及びにその装置	株式会社野村鍍金
特開2001-158998	Ni-W合金の連続めっき方法	大阪府 他
特開2001-150105	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2000-294398	超伝導加速空洞の表面研磨方法	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
特開平11-350200	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っき液および電気めっき方法	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ニウムの表面酸化処理方法	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
特開平9-099345	ビームブランク鑄造用鑄型	株式会社野村鍍金 他
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っ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っ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