

<日本特許・実用新案明細書収録セット>

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

*最新の特許情報が満載!

バレルメッキ方法と装置

[公開編] 平成17年~平成18年(2年間) 82点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥25,830-	¥24,600-
全文紙収録	B5製本版	¥25,830-	¥24,600-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥37,800-	¥36,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	タイトル	年次	点	価格
No,9798	公開特許	バレルメッキ方法と装置	平.15-16	74点	¥19,700
No,9463	"	"	平.13-14	70点	¥16,100
No,9069	登録・公開	"	平.11-12	68点	¥26,600
No,8579	"	"	平.9-10	76点	¥30,000
No,8084	公告・公開	"	平.7-8	73点	¥29,700
No,7797	"	"	平.5-6	66点	¥23,000
No,7158(B)	公開特許	"	平.2	30点	¥11,000
No,"(A)	公告特許	"	昭.60-平.2	89点	¥31,600
No,8641(B)	公開特許	電気めっき用治具とめっき方法	平.8-10	90点	¥31,300
No,"(A)	"	"	平.5-7	91点	¥31,000
No,8865	公告特許	"	平.6-11	80点	¥27,700
No,8863	"	リードフレームのメッキ方法と装置	平.6-11	53点	¥20,400
No,8868	公開特許	半導体ウェーハのメッキ方法と装置	平.5-11	103点	¥35,000
No,8926	"	半田メッキ方法と工程	平.5-11	75点	¥29,700
No,8496	"	ガラスへのメッキ処理方法	平.5-9	60点	¥23,700
No,8497	"	ハードディスク用基板のメッキ方法	平.5-9	66点	¥27,800
No,8929	"	メッキ前処理剤の組成と前処理方法	平.5-11	81点	¥31,600
No,8936	"	チタン合金の表面硬化方法	平.5-11	71点	¥26,700
No,8937	"	チタン材のエッチング方法と浴の組成	平.5-11	59点	¥24,500
No,8938(A)	"	チタンの着色加工方法	平.7-11	57点	¥22,400
No,"(B)	"	チタンのメッキ加工方法	平.7-11	55点	¥21,600

*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、EメールまたはFAX・郵便にてお送りください。

(メール宛先: kokusai@itdc-patent.com お電話でも承ります)

[CD-ROM版はPDFファイルにしておりリンク機能、B5製本版はB5サイズ・目次製本済みです。]

2~3日中に請求書同封の上お送り致します。]

お 申 込 書

会社名	ご注文内容
	ニュースガイド No. , CD-ROM版・B5製本版・一括購入
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

バレルメッキ方法と装置

No.10053

[公開編] 平成17年～平成18年(2年間)

82点

CD-ROM版 ¥25,830

B5製本版 ¥25,830

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800)

- | | | | |
|--------------------------------------|-------------|---------------------------------------|----------------|
| 1 バレルめっき装置および設計方法 | TDK株式会社 | 39 めっき用ラックおよびガラス端子のめっき方法 | 新光電気工業株式会社 |
| 2 バレル、バレルめっき装置及び液排出具 | 株式会社山本鍍金試験器 | 40 メッキ用バレル | 上田 正幸 |
| 3 めっき装置およびめっき方法 | 栄鍍金工業株式会社 | 41 バレルめっき装置 | ハセ技研株式会社 |
| 4 バレルメッキ装置及びバレルメッキシステム | 太陽化学工業株式会社 | 42 めっき装置における給電受台 | 株式会社中央製作所 |
| 5 分離方法及び分離装置 | 太陽化学工業株式会社 | 43 メッキ用バレル | 上田 正幸 |
| 6 バレルメッキ装置における電極リード線の取付構造 | 上市 一吉 | 44 導電性微粒子の製造装置、導電性微粒子の製造方法、及び導電性微粒子 | 積水化学工業株式会社 |
| 7 メッキ方法およびメッキ装置 | 兼子電機株式会社 | 45 バレルめっき装置 | 新共立化工株式会社 |
| 8 バレルめっき装置 | ハセ技研株式会社 | 46 電子部品の部分めっき装置 | 江東電気株式会社 |
| 9 電子部品の製造方法 | 株式会社村田製作所 | 47 メッキ装置、メッキ方法及びメッキ用容器 | 太陽化学工業株式会社 |
| 10 バレルめっき方法及び装置 | TDK株式会社 | 48 電子部品のめっき方法およびそれを用いた電子部品の製造方法 | 株式会社村田製作所 |
| 11 端子、それを有する部品および製品 | FCM株式会社 | 49 バレルメッキ用ニッケルメッキ浴、並びに当該浴を用いたバレルメッキ方法 | 石原薬品株式会社 |
| 12 メッキ用バレル | 上田 正幸 | 50 バレルめっき装置 | 新共立化工株式会社 |
| 13 メッキ用のバレル | 陸技研株式会社 | 51 導電性微粒子の製造方法 | 積水化学工業株式会社 |
| 14 めっき装置 | TDK株式会社 | 52 小型電子部品のめっき方法 | TDK株式会社 |
| 15 バレル、バレルめっき装置及びバレルめっき方法 | TDK株式会社 | 53 部材の各ピンに電気メッキを施す方法及びこれに用いる電気メッキ用治具 | 株式会社山武 |
| 16 小型電子部品のめっき方法 | TDK株式会社 | 54 着色電解装置及び着色電解方法並びに着色チタンの製造方法 | 株式会社マルジョウアルマイト |
| 17 振動めっき装置 | 株式会社村田製作所 | 55 バレル式電気めっき装置 | 株式会社デンソー |
| 18 めっき処理用容器、バレルめっき装置、及びめっき処理用容器の製造方法 | TDK株式会社 | 56 表面処理洗浄水製造装置 | 上市 一吉 |
| 19 メッキ液処理ユニット | 上市 一吉 | 57 メッキ装置およびメッキ形成方法 | コア株式会社 |
| 20 電子部品の振動メッキ装置 | 株式会社村田製作所 | 58 バレルめっき装置及び電子部品の製造方法 | 株式会社村田製作所 |
| 21 電気スズ合金メッキ方法 | 石原薬品株式会社 | 59 バレルめっき用ダミーメディア及びバレルめっき方法 | TDK株式会社 |
| 22 めっき方法およびめっき装置 | 株式会社村田製作所 | 60 めっき電極、めっき治具およびそれを用いた電子部品のめっき方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 23 電子部品の製造方法およびそれに用いるめっき装置 | 株式会社村田製作所 | 61 ネジ塗装用カチオン電着塗料組成物 | 日本ペイント株式会社 |
| 24 電子部品用めっき治具及び電解めっき装置 | 新光電気工業株式会社 | 62 バレルメッキ装置 | 太陽誘電株式会社 |
| 25 回転ラックバレルめっき装置 | 新光電気工業株式会社 | 63 自動開閉バレル | 二葉産業株式会社 |
| 26 永久磁石部材及びその製造方法 | TDK株式会社 | 64 攪拌容器、及びめっき方法、並びに研磨方法 | 株式会社村田製作所 |
| 27 端子、それを有する部品および製品 | FCM株式会社 | 65 電子部品の製造方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 28 バレルめっき装置 | 新共立化工株式会社 | 66 めっき用バレル | 城南樹脂工業株式会社 |
| 29 電解処理方法及び装置 | YKK株式会社 | 67 バレルメッキ装置、バレルメッキ方法及びバレルバッグ | 太陽誘電株式会社 |
| 30 バレルメッキ装置 | 太陽化学工業株式会社 | 68 クリップ、及び、そのクリップを有する軸体 | ぺんてる株式会社 |
| 31 バレルメッキ装置 | 太陽化学工業株式会社 | 69 容器 | 高 良鍍金株式会社 |
| 32 バレルメッキ装置 | 太陽化学工業株式会社 | 70 バレルめっき装置及び電子部品の製造方法 | 株式会社村田製作所 |
| 33 バレルメッキ装置 | 太陽化学工業株式会社 | | |
| 34 クロムめっき用バレル装置 | 株式会社コンドウ | | |
| 35 バレルめっき方法及び装置 | TDK株式会社 | | |
| 36 バレルメッキ装置およびバレルメッキ方法 | 松下電器産業株式会社 | | |
| 37 一部透明バレル、それを用いた観察装置、並びに評価方法 | TDK株式会社 | | |
| 38 クロムめっき用バレル装置 | 株式会社コンドウ | | |

以下12点省略