

< 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19年~平成20年(2年間) 78点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥25,515-	¥24,300-
全文紙収録	B5製本版	¥25,515-	¥24,300-
( 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,10053	公開特許	バレルメッキ方法と装置	平.17-18	82点	¥24,600
No,9798	"	"	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,10054	公開特許	電気めっき用治具とめっき方法	平.17-18	68点	¥23,800
No,9797	"	"	平.15-16	68点	¥18,400
No,9464	"	"	平.13-14	68点	¥16,100
No.9241	"	"	平.11-12	67点	¥20,000
No,8641(B)	公開特許	"	平.8-10	90点	¥31,300
No,"(A)	"	"	平.5-7	91点	¥31,000
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

\*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.10307

[公開編] 平成19年～平成20年(2年間) 78点

CD-ROM版 ¥25,515 B5製本版 ¥25,515 (全て税込価格)

( CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥37,800 )

1 電子部品およびそのめっき方法	松下電器産業株式会社	37 めっき装置	株式会社村田製作所
2 めっき装置、及びめっき方法、並びに積層セラミック電子部品の製造方法	株式会社村田製作所	38 バレルめっき装置、およびバレルめっき装置用の陰極装置	TDK株式会社
3 バレル式電解クロメート処理	名古屋メッキ工業株式会社	39 バレルめっき装置	TDK株式会社
4 バレルめっき方法	TDK株式会社	40 めっき装置	株式会社山本鍍金試験器
5 バレルめっき方法	TDK株式会社	41 小物の表面処理装置	上村工業株式会社
6 銅めっき被膜を表面に有する希土類系永久磁石	株式会社NEOMAX	42 めっき方法及び装置	松下電器産業株式会社
7 金属ボール、金属ボールの作製方法、めっき構造物および半田付け方法	株式会社ミレニウムゲートテクノロジー	43 アルミニウムめっき層および金属部材並びにその製造方法	日立金属株式会社
8 金属ボール	株式会社ミレニウムゲートテクノロジー	44 チップ状電子部品のめっき方法	太陽誘電株式会社
9 めっき装置及びめっき方法	TDK株式会社	45 メッキ用バレル	株式会社森川製作所
10 めっき用ポッド及びめっき装置	TDK株式会社	46 バレルメッキ装置	上市 一吉
11 めっき装置及びめっき方法	TDK株式会社	47 メッキ用バレル	木田精工株式会社
12 バレルめっき装置	NECTーキン株式会社	48 部品供給装置及び該部品供給装置を用いた振動分離装置	株式会社村田製作所
13 Cuコアボール	新日鉄マテリアルズ株式会社	49 メッキ用バレル	ジオホーク株式会社
14 バレルめっき用バレル及びバレルめっき装置並びにそれを用いた電子部品の製造方法	TDK株式会社	50 電解めっき装置及び電解めっき方法並びにめっき治具	新光電気工業株式会社
15 Cuコアボールとその製造方法	新日鉄マテリアルズ株式会社	51 バレルメッキ装置	太陽化学工業株式会社
16 バレルめっき装置並びにそれを用いた電子部品の製造方法	TDK株式会社	52 バレルメッキ装置	アイシン精機株式会社
17 回転バレルめっき装置	株式会社村田製作所	53 金属イオン濃度調整方法、金属イオン濃度調整装置及びめっき方法	TDK株式会社
18 金属表面硬化処理部材の生産方法	キヤノン株式会社	54 金属イオン濃度調整方法、金属イオン濃度調整装置及びめっき方法	TDK株式会社
19 めっき部材、及び、そのめっき部材の製造方法	べんてる株式会社	55 表面処理装置及び表面処理システム	木田精工株式会社
20 めっき装置	株式会社村田製作所	56 表面処理装置	木田精工株式会社
21 電気めっき装置	株式会社島谷技研	57 表面処理装置	木田精工株式会社
22 メッキ用バレル	木田精工株式会社	58 表面処理装置	木田精工株式会社
23 めっき方法	TDK株式会社	59 表面処理装置	木田精工株式会社
24 めっき装置	城南樹脂工業株式会社	60 バレルめっき装置	株式会社村田製作所
25 バレルめっき用ダミーボールおよびその製造方法	日立金属株式会社	61 電解めっき方法	株式会社村田製作所
26 バレルめっき方法	TDK株式会社	62 表面処理装置	木田精工株式会社
27 ニッケルめっき液、及び電子部品の製造方法	株式会社村田製作所	63 皮膜付き金属部材の製造方法及び皮膜付き金属部材	日産自動車株式会社
28 めっき液および導電性素材の製造方法	TDK株式会社	64 ネジ部材およびその製造方法	国立大学法人信州大学
29 めっき方法及びめっき装置	TDK株式会社	65 電子部品のめっき装置およびめっき方法	松下電器産業株式会社
30 バレルめっき方法	TDK株式会社	66 バレルめっき装置	TDK株式会社
31 バレル式電解クロメート処理	名古屋メッキ工業株式会社	67 バレルめっき装置及びバレルめっき方法	TDK株式会社
32 めっき液、導電性素材および導電性素材の表面処理方法	TDK株式会社	68 エンジンのバレルのめっき方法及びめっき用マスク治具	本田技研工業株式会社
33 メッキ方法、メッキ装置および電気メッキが施された電池缶	富士発條株式会社	69 めっき装置及びめっき方法	日立金属株式会社
34 錫電気めっき浴、錫めっき皮膜、錫電気めっき方法及び電子機器構成部品	上村工業株式会社	70 めっき装置	TDK株式会社
35 バレルめっき装置	株式会社山本鍍金試験器	71 電解めっき方法	TDK株式会社
36 めっき用バレル、めっき用トレイ、棒材移動用具	城南樹脂工業株式会社	72 被めっき物の沈降性改善処理剤及びその沈降性改善処理剤を用いたバレルめっき方法	メルテックス株式会社

以下6点省略