

<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!

離型剤の塗布方法と装置

[公開編]平成17年~平成19年(3年間) 82点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM版(抄録版付)	¥30,450-	¥29,000-
全文紙収録	B5製本版	¥30,450-	¥29,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥45,150-	¥43,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No,9849	公開特許	離型剤の塗布方法と装置	平.14-16	73点 ¥23,500
No,9319	"	"	平.11-13	66点 ¥17,300
No,8623(B)	"	"	平.8-10	94点 ¥36,600
No, "(A)	"	"	平.5-7	80点 ¥23,400
No,9293	"	離型剤の組成と製造加工方法	平.11-13	75点 ¥22,500
No,8611	"	"	平.8-10	82点 ¥34,600
No,7997	"	"	平.6-7	64点 ¥28,000
No,7636	"	"	平.4-5	63点 ¥27,800
No,7315	"	"	平.2-3	64点 ¥27,700
No,6832	"	"	昭.63-平.1	61点 ¥25,700
No,6365	"	"	昭.61-62	70点 ¥29,600
No,5732	"	"	昭.59-60	52点 ¥25,000
No,8622(A)	公告特許	"	平.6-10	73点 ¥29,600
No,7691(A)	"	"	平.2-5	48点 ¥19,700
No,6941	"	"	昭.55-平.1	81点 ¥39,700
No,9486	公開特許	ゴム成形金型用離型剤の組成	平.10-14	70点 ¥16,100
No,8558	"	"	平.5-9	68点 ¥25,500
No,8556	"	コンクリート用離型剤と剥離用塗料	昭.63-平.9	67点 ¥23,700
No,9320(A)	公告特許	鋳造用離型剤の組成	昭.62-平.13	62点 ¥18,600
No, "(B)	"	鋳造用塗型剤の組成	昭.62-平.13	64点 ¥19,000
No,9306	公開特許	鋳造用潤滑剤の製造加工方法	平.5-13	80点 ¥25,000

*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 〒	

離型剤の塗布方法と装置

No. 10241

[公開編] 平成17年～平成19年(3年間)

82点

CD-ROM版 ¥30,450

B5製本版 ¥30,450

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥45,150)

- | | | | |
|---|-------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| 1 金型用スプレー装置 | 松下電器産業株式会社 | 35 金属射出成形機における離型剤の塗布方法 | 株式会社日本製鋼所 |
| 2 離型剤再利用システム | 本田技研工業株式会社 | 36 離型剤再生システムおよび離型剤の黒鉛濃度測定方法 | 松井 正尚 |
| 3 水溶性離型剤の塗布方法、水溶性潤滑剤の塗布方法、及び、塗布制御機構 | 花野商事株式会社 | 37 離型剤塗布装置 | 積水ハウス株式会社 |
| 4 ダイカスト離型剤または潤滑剤の評価方法 | トヨタ自動車株式会社 | 38 冷却媒体・離型剤噴霧装置 | アイシン精機株式会社 |
| 5 噴霧装置の分配器 | 株式会社ティー・シー | 39 液体処理方法および液体処理装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 6 鋳造型の密閉式離型剤塗布システム | ユニオン精密株式会社 | 40 鍛造プレスの潤滑装置 | 住友重機械テクノフォート株式会社 |
| 7 ダイカストマシン用スプレー装置 | 株式会社プレックスエンジニアリング | 41 成形方法および成形装置 | 松下電器産業株式会社 |
| 8 成形機の成形品取出方法及び装置 | 株式会社ハーモ | 42 光学素子の製造方法および光学素子の製造装置 | セイコーエプソン株式会社 |
| 9 オイル塗布ローラ | ニチアス株式会社 | 43 オイル塗布ローラ | ニチアス株式会社 |
| 10 グリーンタイヤへの離型剤塗布方法及びその装置 | 横浜ゴム株式会社 | 44 潤滑剤噴射装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 11 塗膜形成装置 | 株式会社ヒビ | 45 流体供給装置 | ロボテック株式会社 |
| 12 離型剤塗布方法と液体塗布装置 | トヨタ自動車株式会社 | 46 金属射出成形用離型剤の塗布方法および装置 | 株式会社日本製鋼所 |
| 13 樹脂成形品の成形装置及び成形方法 | 株式会社イノアックコーポレーション | 47 プレス用液体塗布装置 | LUI株式会社 |
| 14 ダイカスト金型への離型剤付着量予測方法 | 株式会社デンソー | 48 静電式ブレード型塗布ノズル | LUI株式会社 |
| 15 離型剤圧送装置及び離型剤圧送方法 | リョービ株式会社 | 49 静電型塗油装置 | LUI株式会社 |
| 16 磁石成型体とその製造方法、マグネットローラ、現像ローラ、現像装置、プロセスカートリッジ並びに画像形成装置 | 株式会社リコー | 50 スプレー装置 | 株式会社デンソー |
| 17 鋳造用金型装置および離型剤の塗布方法 | アイシン高丘株式会社 | 51 ダイカスト装置およびダイカスト方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 18 離型剤の塗布方法及び塗布装置 | セイコーエプソン株式会社 | 52 スプレー剤塗布方法及びスプレー剤塗布装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 19 金属成形品の製造ライン | 本田技研工業株式会社 | 53 ダイキャストリング装置及びピストン潤滑方法 | アルカン テヒノロジー ウント
メーニジメント リミテッド |
| 20 金属射出成形機 | 株式会社スター精機 | 54 鋳造補助装置 | 株式会社アーレスティ |
| 21 オイル塗布ローラ | ニチアス株式会社 | 55 鋳造用金型のキャビティ表面への離型剤噴霧方法、及び、離型剤噴霧装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 22 マグネシウム又はマグネシウム合金からなる製品の製造方法 | アーク岡山株式会社 | 56 金型材表面の温度計測方法及び装置、並びに離型剤の評価方法及び装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 23 離型剤希釈供給装置 | 廣川 弘治 | 57 粉体離型剤供給装置 | アイシン精機株式会社 |
| 24 ダイカスト金型 | アイシン精機株式会社 | 58 離型剤塗布状態検出方法及び離型剤塗布状態検出装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 25 離型剤噴霧方法、及びダイカスト鋳造用噴霧ユニット | 寿金属工業株式会社 | 59 鋳造装置 | アイシン精機株式会社 |
| 26 離型剤塗布装置および離型剤塗布方法 | アイシン精機株式会社 | 60 マンドレル処理液の攪拌供給装置 | 横浜ゴム株式会社 |
| 27 鍛造プレス用ノズル装置 | 株式会社栗本鐵工所 | 61 スプレーポイント調節方法およびスプレー装置およびそのノズル | 日産自動車株式会社 |
| 28 真空ダイカスト装置及び真空ダイカスト法 | リョービ株式会社 | 62 超音波式分散方法及び超音波式分散装置 | トヨタ自動車株式会社 |
| 29 ダイカストマシンのスプレー装置 | 東洋機械金属株式会社 | 63 離型剤又は鋳造方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 30 プラスチック成形方法、プラスチック成形装置及び成形金型 | 株式会社リコー | 64 鋳造方法と鋳造型の製造方法 | トヨタ自動車株式会社 |
| 31 噴霧器及び噴霧方法 | 株式会社 山口技研 | 65 鋳物の製造方法 | 日本スピンドル製造株式会社 |
| 32 流体スプレー噴霧用ノズル装置 | ロボテック株式会社 | | |
| 33 離型剤の塗布方法および射出成形用金型 | 株式会社日本製鋼所 | | |
| 34 金型の離型剤塗布装置 | LUI株式会社 | | |

以下17点省略