

<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!

鍛造用潤滑剤の製造加工方法

[公開編]平成14年~平成20年(7年間) 74点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥26,250-	¥25,000-
全文紙収録	B5製本版	¥26,250-	¥25,000-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥37,850-	¥37,000-

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,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
No,9848	"	離型剤の組成と製造加工方法	平.14-16	76点	¥25,700
No,9293	"	"	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,9319	公開特許	離型剤の塗布方法と装置	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

*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 〒 _____	

料金には別途送料がかかります。

鍛造用潤滑剤の製造加工方法 No.10333

[公開編] 平成14年～平成20年(7年間) 74点

CD-ROM版 ¥26,250

B5製本版 ¥26,250 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,850)

- | | | | |
|---|----------------|--|--------------|
| 1 油中の不溶性汚染物の分離法 | 秀島 康文 | 33 高温塑性加工用潤滑剤及び高温塑性加工方法 | 協同油脂株式会社 |
| 2 金属の塑性加工用潤滑剤組成物と塑性加工方法 | 住友金属工業株式会社 | 34 高温塑性加工用水溶性潤滑剤及び高温塑性加工方法 | 協同油脂株式会社 |
| 3 固体潤滑剤、およびその使用方法 | シグマ株式会社 | 35 塑性加工用潤滑剤及び塑性加工方法 | スギムラ化学工業株式会社 |
| 4 金属の塑性加工用水性潤滑剤 | 友光商事株式会社 | 36 金属塑性加工用潤滑剤及び表面処理方法 | 中京化成工業株式会社 |
| 5 金属の塑性加工用水性潤滑剤 | 友光商事株式会社 | 37 塑性加工用潤滑剤 | 株式会社デンソー |
| 6 鍛造用潤滑材及びその製造方法 | 日立粉末冶金株式会社 | 38 高能率冷間鍛造用水系一工程型潤滑剤 | 本田技研工業株式会社 |
| 7 傾斜型2層潤滑皮膜を有する塑性加工用金属材料およびその製造方法 | 日本パーカライジング株式会社 | 39 金属塑性加工用潤滑剤 | 株式会社豊田中央研究所 |
| 8 塑性加工用潤滑油組成物 | 新日本石油株式会社 | 40 塑性加工用潤滑被膜及びその形成方法、塑性加工用素材、塑性加工品の製造方法、並びに金属管又は・・・ | ユシロ化学工業株式会社 |
| 9 水分散型温間熱間鍛造用潤滑剤及び鍛造加工方法 | 協同油脂株式会社 | 41 鍛造成形方法 | 本田技研工業株式会社 |
| 10 金型塗布油及びこれを用いた塑性加工方法 | 新日本石油株式会社 | 42 鍛造成形装置 | 本田技研工業株式会社 |
| 11 新規添加剤組成物 | 出光興産株式会社 | 43 水系塑性加工用潤滑剤 | 協同油脂株式会社 |
| 12 塑性加工用水性潤滑離型剤組成物 | 株式会社中央発明研究所 | 44 水分散型温間熱間鍛造用潤滑剤及び鍛造加工方法 | 協同油脂株式会社 |
| 13 金属塑性加工潤滑剤組成物 | 大同化学工業株式会社 | 45 鋼材の塑性加工用処理剤、塑性加工方法及び酸化抑制方法 | 協同油脂株式会社 |
| 14 金属材料の塑性加工用油性潤滑剤組成物 | 竹本油脂株式会社 | 46 水系金属材料加工用潤滑剤組成物 | 出光興産株式会社 |
| 15 廃水処理性が良好なポリエーテル系潤滑剤 | 三洋化成工業株式会社 | 47 塑性加工用潤滑剤組成物 | 出光興産株式会社 |
| 16 冷間鍛造加工用潤滑処理方法 | 株式会社デンソー | 48 金属加工油組成物 | 出光興産株式会社 |
| 17 金属塑性加工用潤滑剤組成物及び金属の塑性加工方法 | 住友金属工業株式会社 | 49 塑性加工用素材の製造方法 | 株式会社エクセディ |
| 18 冷間塑性加工用キャリア皮膜 | 日本パーカライジング株式会社 | 50 塑性加工潤滑剤 | 共栄社化学株式会社 |
| 19 温間又は熱間塑性加工用水溶性潤滑剤 | ユシロ化学工業株式会社 | 51 塑性加工用潤滑被膜、塑性加工用潤滑被膜形成用組成物、塑性加工用素材、塑性加工品の製造方法並び・・・ | ユシロ化学工業株式会社 |
| 20 非鉄金属塑性加工用潤滑油組成物 | ユシロ化学工業株式会社 | 52 塑性加工潤滑油組成物 | トヨタ自動車株式会社 |
| 21 非鉄金属塑性加工用水系潤滑剤組成物 | ユシロ化学工業株式会社 | 53 冷間塑性加工用潤滑剤組成物及びそれを用いた冷間塑性加工方法 | 住友金属工業株式会社 |
| 22 金属材料の塑性加工用表面処理方法 | 日本パーカライジング株式会社 | 54 熱間塑性加工用潤滑剤 | トピー工業株式会社 |
| 23 温間塑性加工方法 | トヨタ自動車株式会社 | 55 温間熱間鍛造用型潤滑剤 | 協同油脂株式会社 |
| 24 温間又は熱間塑性加工用水溶性潤滑剤 | ユシロ化学工業株式会社 | 56 塑性加工用金属材料およびその製造方法ならびに塑性加工用金属材料の表面処理剤 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 25 金属材料塑性加工用水系潤滑剤および潤滑皮膜の処理方法 | 日本パーカライジング株式会社 | 57 温間熱間鍛造用潤滑剤及び鍛造加工方法 | 協同油脂株式会社 |
| 26 金属材料塑性加工用水系潤滑剤および潤滑皮膜の形成方法 | 日本パーカライジング株式会社 | 58 塑性加工用潤滑油 | トヨタ自動車株式会社 |
| 27 冷間鍛造用水系一工程型潤滑処理液の管理方法 | 本田技研工業株式会社 | 59 熱間型鍛造方法及び熱間型鍛造用断熱潤滑剤 | トヨタ自動車株式会社 |
| 28 水溶性金属加工油 | 三彩化工株式会社 | 60 生分解性を有する潤滑油組成物 | 旭硝子株式会社 |
| 29 温間・熱間塑性加工用水溶性潤滑剤組成物 | ユシロ化学工業株式会社 | 61 水溶性金属加工油組成物 | 旭硝子株式会社 |
| 30 マグネシウム及びマグネシウム合金の温間塑性加工用潤滑剤並びに該潤滑剤を用いた加工方法 | 株式会社カサタニ | 62 塑性加工用潤滑剤及び金属材料の塑性加工方法 | スギムラ化学工業株式会社 |
| 31 金属材料の塑性加工用水系潤滑剤組成物 | ユシロ化学工業株式会社 | 63 温間又は熱間塑性加工用水溶性潤滑剤組成物及びそれを用いた温間又は熱間塑性加工方法 | ユシロ化学工業株式会社 |
| 32 傾斜型2層潤滑皮膜を有する塑性加工用金属材料の製造方法 | 日本パーカライジング株式会社 | | |

以下11点省略