

< 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!

金属圧延油の組成

[登録編] 平成 13 年 ~ 平成 15 年 (3 年間) 75 点
 (税込価格)

全文 PDF CD-ROM 版 (抄録版付) ￥31,500 -
 全文紙収録 B5 製本版 ￥31,500 -
 (CD-ROM 版 ・ B5 製本版 一括購入 ￥47,250 -)

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	特許種別	内容	年次	点数	価格
No, 9320(A)	公開特許	鋳造用離型剤の組成	昭.62-平.13	62点	¥18,600
No, 9320(B)	"	鋳造用塗型剤の組成	昭.62-平.13	64点	¥19,000
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, 6941	公告特許	"	昭.55-平.1	81点	¥39,700
No, 8039	公開特許	防錆油の組成と製造加工方法	平.6-7	53点	¥24,300
No, 7698	"	"	平.3-5	49点	¥22,900
No, 7049	"	"	昭.63-平.2	56点	¥24,700
No, 8041	"	油圧作動油の組成	平.7	50点	¥23,700
No, 8556	"	コンクリート用離型剤と剥離性塗料	昭.63-平.9	67点	¥27,400
No, 8558	"	ゴム成形金型離型剤の組成	平.5-9	68点	¥25,500
No, 7855	"	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.1-6	52点	¥19,800
No, 7691(A)	公告特許	離型剤の組成と製造加工方法	平.2-5	48点	¥19,700
No, " (B)	"	離型剤の塗布方法と装置	平.2-5	55点	¥21,100
No, 8622(A)	"	離型剤の組成と製造加工方法	平.6-10	73点	¥29,600
No, " (B)	"	離型剤の塗布方法と装置	平.6-10	68点	¥26,400

*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 〒	

金属圧延油の組成 No.9700

[登録編] 平成13年～平成15年(3年間) 75点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

- | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1 鋼材の熱間圧延用潤滑剤組成物及び鋼材の熱間圧延方法 | 新日本製鐵株式会社 | 32 アルミニウム又はアルミニウム合金板のプレス方法 | 本田技研工業株式会社 |
| 2 絞り・しごき缶用潤滑油組成物 | 株式会社コスモ総合研究所 | 33 潤滑性に優れた水系金属表面処理組成物 | 日本パーカラライジング株式会社 |
| 3 金属加工油組成物 | 日石三菱株式会社 | 34 高温塑性加工用潤滑剤 | 協同油脂株式会社 |
| 4 塑性加工用潤滑剤 | 株式会社コスモ総合研究所 | 35 熱間加工用潤滑剤及び潤滑方法 | 住友金属工業株式会社 |
| 5 アルミニウムの冷間圧延方法 | 住友軽金属工業株式会社 | 36 水洗除去容易な潤滑皮膜形成用潤滑剤組成物 | 日本パーカラライジング株式会社 |
| 6 自動車ボディパネル用アルミニウム合金板 | 住友軽金属工業株式会社 | 37 鋼材の冷間圧延に際しての圧延油の調整方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 7 熱間圧延用ワックス状固形潤滑剤及び熱間圧延方法 | 大同化学工業株式会社 | 38 難加工性金属材料の塑性加工用潤滑剤 | 神鋼特殊鋼管株式会社 |
| 8 成形用アルミニウム板材及びアルミニウム成形用潤滑剤 | 株式会社神戸製鋼所 | 39 潤滑性に優れた亜鉛系めっき鋼板及びその製法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 9 潤滑処理アルミニウム又はアルミニウム合金材料 | 住友軽金属工業株式会社 | 40 アルミニウム含有金属材料の表面処理用組成物及び表面処理方法 | 日本パーカラライジング株式会社 |
| 10 潤滑性塗料 | 日本パーカラライジング株式会社 | 41 銅管加工用潤滑油 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 11 潤滑剤組成物 | 協同油脂株式会社 | 42 濾過助剤およびこれを用いて金属工作に用いた冷却油を再生する方法 | ジョン ラッセル シュナイダー カンパニー インコーポレイテッド |
| 12 金属加工油組成物 | 株式会社コスモ総合研究所 | 43 熱間圧延油及び熱間圧延方法 | 協同油脂株式会社 |
| 13 圧延設備で使用された冷却媒体およびまたは潤滑剤を浄化する方法および浄化設備 | エスエムエス シュレーマン・ジーマグ アクチエンゲゼルシャフト | 44 高温用潤滑剤組成物 | 新日本製鐵株式会社 |
| 14 熱交換器用プレコート・フィン材加工用潤滑剤 | 昭和アルミニウム株式会社 | 45 チタン板用冷間圧延油組成物 | 新日本製鐵株式会社 |
| 15 高含有率ポリオキシアルキレングリセリンエーテル脂肪酸エステル製造法 | 第一工業製薬株式会社 | 46 防錆・潤滑剤が塗布された抵抗スポット溶接性に優れたアルミニウム合金板 | 三菱アルミニウム株式会社 |
| 16 鋼板の直接供給方式用冷間圧延潤滑油 | 日本パーカラライジング株式会社 | 47 熱成形用の潤滑系 | ゼネラル・モーターズ・コーポレーション |
| 17 金属缶用表面処理剤、その使用方法および金属缶表面処理用濃厚液 | 日本ペイント株式会社 | 48 金属材料の塑性加工用水系潤滑剤組成物及びその製造方法 | 日本パーカラライジング株式会社 |
| 18 潤滑剤 | 出光興産株式会社 | 49 金属材料の塑性加工用水系潤滑剤組成物及びその製造方法 | 日本パーカラライジング株式会社 |
| 19 金属冷間加工用の複合皮膜形成用金属表面処理液及び複合皮膜形成方法 | 日本パーカラライジング株式会社 | 50 銅管加工用潤滑油 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 20 表面潤滑皮膜処理材およびその製造方法 | 日産自動車株式会社 | 51 アルミニウム及びアルミニウム合金板の低温成形用潤滑剤 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 21 改良された潤滑組成物、およびそこで有用な添加剤 | ザ ルブリゾル コーポレイション | 52 銅又は銅合金管の抽伸加工用外面油 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 22 硫黄を配位原子とする水系潤滑剤とその使用方法 | トヨタ自動車株式会社 | 53 アルミニウム又はアルミニウム合金板の圧延方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 23 高温用潤滑剤組成物 | 新日本製鐵株式会社 | 54 アルミニウム又はアルミニウム合金板の圧延方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 24 ステンレス継目無鋼管の製造方法 | 住友金属工業株式会社 | 55 アルミニウム又はアルミニウム合金板の圧延方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 25 水性流体中の真菌と細菌の生長の制御に2-(チオシアノメチルチオ)-ベンゾチアゾールと... | バックマン・ラボラトリーズ・インターナショナル・インコーポレーテッド | 56 アルミニウム又はアルミニウム合金板の圧延方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 26 伸びフランジ特性に優れた高耐食性、高加工性高張力冷延鋼板およびその製造方法 | 川崎製鉄株式会社 | 57 アルミニウム又はアルミニウム合金板の圧延方法及び装置 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 27 アルミニウム板又はアルミニウム合金板の潤滑皮膜形成方法。 | 日本パーカラライジング株式会社 | 58 アルミニウム及びアルミニウム合金板の圧延方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 28 アルミニウム及びアルミニウム合金の冷間圧延油及びそれを用いる冷間圧延方法 | 住友軽金属工業株式会社 | 59 圧延油剤原液組成物および圧延油剤組成物 | 新日本石油株式会社 |
| 29 亜鉛めっき鋼板用防錆潤滑剤 | 花王株式会社 | 60 金属加工油剤原液組成物および金属加工油剤組成物 | 新日本石油株式会社 |
| 30 ステンレス鋼板の表面疵の防止方法 | 川崎製鉄株式会社 | 61 熱間圧延潤滑油供給方法 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 31 ステンレス鋼の熱間圧延用潤滑剤 | 日新製鋼株式会社 | 62 圧延用潤滑剤組成物 | 新日本石油株式会社 |

以下13点省略