

< 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!

固体潤滑剤の組成と製造加工方法

[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,9091	公開特許	固体潤滑剤の組成と製造加工方法	平.8-12	85点 ￥33,300
No,9052	"	切削油剤の組成と製造加工方法	平.12	59点 ￥25,800
No,8853	"	"	平.11	54点 ￥25,400
No,8612	登録・公開	"	平.10	59点 ￥27,700
No,8336	"	"	平.9	61点 ￥28,300
No,8266	公告・公開	"	平.8	57点 ￥27,400
No,8038	"	"	平.7	55点 ￥25,500
No,7883	"	"	平.6	55点 ￥26,500
No,7695	"	"	平.5	55点 ￥23,800
No,7524	"	"	平.4	58点 ￥24,700
No,7295	"	"	平.3	60点 ￥22,500
No,7000	"	"	平.2	76点 ￥28,700
No,6714	"	"	平.1	61点 ￥23,700
No,6460	"	"	昭.63	52点 ￥20,700
No,6139	"	"	昭.62	53点 ￥21,700
No,5888	"	"	昭.61	59点 ￥28,900
No,8611	公開特許	離型剤の組成と製造加工方法	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

*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
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	合計 ¥ _____

固体潤滑剤の組成と製造加工方法

No.9699

[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 転がり軸受 | エヌティエヌ株式会社 | 37 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 |
| 2 滑り軸受 | エヌティエヌ株式会社 | 38 すべり軸受 | 大同メタル工業株式会社 |
| 3 摺動皮膜の形成方法 | トヨタ自動車株式会社 | 39 摺動材料 | 大豊工業株式会社 |
| 4 潤滑膜形成用組成物及びそれを用いた滑り軸受 | トヨタ自動車株式会社 | 40 蓄熱式熱交換器、該熱交換器等に使用する耐熱摺動体 | 三菱自動車工業株式会社 |
| 5 潤滑膜およびその製造方法 | 松下電器産業株式会社 | 41 乾湿両用摺動部材およびその製造方法 | 株式会社椿本チエイン |
| 6 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 | 42 摺動面用潤滑油組成物 | 出光興産株式会社 |
| 7 摺動用樹脂コーティング組成物 | ダウ コーニング アジア株式会社 | 43 潤滑組成物 | 日本精工株式会社 |
| 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 | 44 潤滑性組成物 | 日本精工株式会社 |
| 9 摺動性複合材料 | 花王株式会社 | 45 連続伸線用潤滑装置 | 株式会社ブリヂストン |
| 10 メカニカルシール用SiC系摺動材 | イーグル工業株式会社 | 46 摺動部材 | 新日本製鐵株式会社 |
| 11 潤滑粒子、製造法ならびにかかる潤滑粒子を含む潤滑剤 | ディオン ビロ, ギー | 47 潤滑性付と剤およびこれを含む缶外面用塗料 | 東洋インキ製造株式会社 |
| 12 軟質金属用摺動部材 | 日本石油化学株式会社 | 48 摺動部材 | 株式会社リケン |
| 13 摺動部材 | シーケーディ株式会社 | 49 自滑性のポリベンゾイミダゾール含有組成物 | セラニーズ・アセテート・リミテッド・ライアビリティ・カンパニー |
| 14 耐熱性滑り軸受 | エヌティエヌ株式会社 | 50 摺動材料 | 株式会社荏原製作所 |
| 15 内周面に固体潤滑剤を埋設固定した円筒状軸受 | オイレス工業株式会社 | 51 摺動部材 | 日本精工株式会社 |
| 16 金属石鹸ブロック成形用の圧入成形ライオン及び金属石鹸ブロック成形方法 | 株式会社小西製作所 | 52 油圧シールリング | 株式会社リケン |
| 17 プラスチック用摺動部材 | 日本石油化学株式会社 | 53 軽合金基自己潤滑複合材料及びその製造方法 | 独立行政法人産業技術総合研究所 |
| 18 固形潤滑剤、特に摩擦ライニング用固形潤滑剤、摩擦ライニング混合物および摩擦ライニング | ヘメタル ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング | 54 摺動材およびその製造方法並びに加熱定着装置 | NTN株式会社 |
| 19 射出スリーブ用潤滑剤 | 株式会社日米 | 55 摺動材用含油ポリイミド系樹脂組成物 | 三井化学株式会社 |
| 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 | 56 摺動材料 | 大豊工業株式会社 |
| 21 ドライベアリング | 千住金属工業株式会社 | 57 金属塑性加工用水性潤滑性組成物 | 旭電化工業株式会社 |
| 22 自己修復性硬質固体潤滑膜で被覆した摺動機械部品 | 住友電気工業株式会社 | 58 摺動部用被覆材およびピストンリング | 株式会社リケン |
| 23 潤滑剤入りポリアセタール組成物 | イー・アイ・デュポン・ドゥ・ヌムール・アンド・カンパニー | 59 セラミックス摺動部材及びその製造方法 | いすゞ自動車株式会社 |
| 24 すべり軸受 | 大豊工業株式会社 | 60 制動用真直ばね線材 | 東京特殊電線株式会社 |
| 25 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 | 61 含油ポリマ成形品の製造方法及びこの方法で得られた製品 | 日本精工株式会社 |
| 26 低摩擦係数焼結含油軸受 | 日立粉末冶金株式会社 | 62 両面摺動部材 | 本田技研工業株式会社 |
| 27 摺動部材用樹脂組成物 | 大塚化学株式会社 | 63 潤滑剤、摺動部材及び固形潤滑剤 | ジューキ株式会社 |
| 28 焼結摺動部材 | エヌオーケー株式会社 | 64 低摩擦係数焼結摺動部材 | 日立粉末冶金株式会社 |
| 29 潤滑剤及びその製造方法 | 出光興産株式会社 | 65 焼結含油軸受の製造方法 | 日本科学冶金株式会社 |
| 30 フッ素系耐熱性固形潤滑剤 | エヌティエヌ株式会社 | 66 摺動部材 | いすゞ自動車株式会社 |
| 31 耐熱性固形潤滑剤 | エヌティエヌ株式会社 | 67 摺動部材 | いすゞ自動車株式会社 |
| 32 摺動部材用組成物 | トヨタ自動車株式会社 | 68 固体潤滑剤組成物 | ダウ・コーニング・ゲゼルシャフト・ミット・ベシュレンクテル・ハフツング |
| 33 W/O型プランジャー潤滑剤 | 株式会社松村石油研究所 | 69 フェノール類、ビスフェノール類製造用晶出機 | 月島機械株式会社 |
| 34 摺動部用部材 | エヌオーケー株式会社 | 70 摺動部材 | オイレス工業株式会社 |
| 35 耐揺動性軸受 | 住金ケミカル株式会社 | 71 耐プレスかじり性と耐コイル変形性に優れた非クロメート型表面処理金属板及びその製造方法 | 新日本製鐵株式会社 |
| 36 フッ化カーボン粒子およびその製法ならびに用途 | ダイキン工業株式会社 | 72 ウォーム減速機付き小型モータ | マブチモーター株式会社 |

以下3点省略