

<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

	[収録年度]	[収録点数]	[CD-ROM版・B5製本版]	[一括購入]
セットA [登録編]	平成19年(1年間)	67点	¥26,250-	¥38,850- (全て税込価格)
セットB [登録編]	平成20年(1年間)	67点	¥26,250-	¥38,850- (全て税込価格)

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	収録年度	収録点数	本体価格
No,10072	公開特許	固体潤滑剤の組成と製造加工方法	平.16-18	97点	¥25,000
No,9699	"	"	平.13-15	75点	¥30,000
No,9091	"	"	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

*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 〒 _____	

固体潤滑剤の組成と製造加工方法

No.10337

セットA[登録編] 平成19年(1年間) 67点 CD-ROM版 ¥26,250 B5製本版 ¥26,250 一括購入 ¥38,850 (全て税込価格)

セットB[登録編] 平成20年(1年間) 67点 CD-ROM版 ¥26,250 B5製本版 ¥26,250 一括購入 ¥38,850 (全て税込価格)

(セットA)

- 1 金属ガスケット用複合素材 本田技研工業株式会社
- 2 ツールポットガイド 株式会社ジェイテクト
- 3 ガスシールドアーク溶接用ワイヤ 日鐵住金溶接工業株式会社
- 4 外輪回転用複列軸受 NTN株式会社
- 5 固体潤滑クロスロ-ラ軸受 株式会社安川電機
- 6 ソーチェーンを潤滑するためのオイルポンプ装置 株式会社共立
- 7 金属材料の塑性加工用潤滑剤組成物 日本パーカラライジング株式会社
- 8 潤滑剤中の -ジチオホスホリル化プロピオン酸 チバ スペシャルティ ケミカルズ ホールディング インコーポレーテッド
- 9 耐食性、成形性に優れた表面処理鋼板およびその製造方法 JFEスチール株式会社
- 10 転がり軸受および保持器の製造方法 NTN株式会社
- 11 複合耐摩耗性硬質皮膜、並びに皮膜付き物品 日本コーティングセンター株式会社
- 12 摺動部材 株式会社リケン
- 13 こころ軸受 株式会社ジェイテクト
- 14 潤滑剤組成物 協同油脂株式会社
- 15 斜板式圧縮機 株式会社豊田自動織機
- 16 耐ノズル閉塞性に優れたステンレス鋼の熱間圧延用潤滑剤 日新製鋼株式会社
- 17 鉄基焼結合金製バルブシートおよびその製造方法 日本ピストンリング株式会社
- 18 摺動部材用組成物 トヨタ自動車株式会社
- 19 金属黒鉛質ブラシ トライズ株式会社
- 20 潤滑方法および潤滑に用いる下地処理剤 大新化工株式会社
- 21 シリンジポンプ用送りねじおよびシリンジポンプ NTN株式会社
- 22 転がり軸受 日本精工株式会社
- 23 摺動装置 大豊工業株式会社
- 24 転がり軸受 株式会社ジェイテクト
- 25 摺動部材用組成物および該組成物からなる摺動部材ならびに球帯状シール体 オイルレス工業株式会社
- 26 銅系複層摺動材料 大同メタル工業株式会社
- 27 アルミ合金シリンダー内壁の陽極酸化コーティング膜形成方法 楊 怡和
- 28 成形加工用潤滑処理アルミニウム板材 住友軽金属工業株式会社
- 29 等速自在継手 NTN株式会社
- 30 等速自在継手 NTN株式会社
- 31 等速自在継手 NTN株式会社
- 32 等速自在継手 NTN株式会社

以下35点省略

(セットB)

- 1 舵取装置 株式会社ジェイテクト
- 2 ロボットハンド用掌機構 株式会社ハーモニック・ドライブ・システムズ
- 3 フォイルガス軸受 三菱重工業株式会社
- 4 鋼管用ねじ継手 住友金属工業株式会社
- 5 固体潤滑転がり軸受 NTN株式会社
- 6 減衰装置 三協オイルレス工業株式会社
- 7 テレスコープ式アクチュエータ 三陽機器株式会社
- 8 レール表面特性評価方法、鉄道運行管理方法及びレール表面特性評価装置 財団法人鉄道総合技術研究所
- 9 圧縮機 株式会社豊田自動織機
- 10 潤滑装置を備えたフォロア軸受 日本トムソン株式会社
- 11 板ブラシシール イーグル工業株式会社
- 12 含油ポリマ成形品の製造方法、およびこの方法で得られた製品 日本精工株式会社
- 13 軸受アセンブリ及び軸受アセンブリの製造方法 ミネベア株式会社
- 14 ポリマ潤滑剤を内蔵した転がり軸受およびその製造方法 株式会社ジェイテクト
- 15 転がり軸受の製造方法 株式会社ジェイテクト
- 16 カムフォロア 株式会社ジェイテクト
- 17 自己潤滑性を有する内燃機関用ピストンリング材およびピストンリング 日立金属株式会社
- 18 アクセル操作抵抗発生装置用摩擦押当て部材 NTN株式会社
- 19 クラッチユニット NTN株式会社
- 20 ベルトテンショナ NTN株式会社
- 21 潤滑剤供給ロールの製造方法 シンジーテック株式会社
- 22 溶接ワイヤ伸線用固体潤滑剤およびフラックス入り溶接ワイヤ 株式会社神戸製鋼所
- 23 水に混和性の冷却潤滑剤濃縮物 フックス ペトルルーブ アクチエンゲゼルシャフト
- 24 燃料タンクのサブタンク 株式会社エフティエス
- 25 転がり軸受の潤滑剤ならし装置 NTN株式会社
- 26 紙すべり性、耐紙磨耗性、耐食性及び導電性に優れたOA機器用表面処理鋼板 JFEスチール株式会社
- 27 自己潤滑性を有する工具鋼 日本高周波鋼業株式会社
- 28 メカニカルシール イーグル工業株式会社
- 29 高温多湿環境下での耐食性に優れた有機被覆鋼板 JFEスチール株式会社
- 30 潤滑グリース組成物 クリューパー・ルブリカツィオーン・ミュンヘン・カーゲー
- 31 高耐食性表面処理鋼板及びその製造方法 JFEスチール株式会社
- 32 トロイダル型無段変速機 株式会社ジェイテクト

以下35点省略