

ニュースガイドNo, 11118

<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！

固体潤滑剤の処理加工方法

[登録・公開編]平成28年(1年間) 100点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥25,920-	¥24,000-
全文紙収録 B5製本版	¥25,920-	¥24,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥38,880-	¥36,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録特許	内容	平.	点	(本体価格)
No,10337B	登録特許	固体潤滑剤の組成と製造加工方法	平.20	67点	¥25,000
No,10337A	"	"	平.19	67点	¥25,000
No,10072	"	"	平.16-18	97点	¥38,800
No,9699	公開特許	"	平.13-15	75点	¥30,000
No,9091	"	"	平.8-12	85点	¥33,300
No,10843	登録・公開	塑性加工用潤滑剤の組成	平.24	60点	¥20,000
No,10731	"	"	平.23	56点	¥18,000
No,10799	公開特許	切削油剤の組成と製造加工方法	平.24	62点	¥18,000
No,10699	"	"	平.23	49点	¥18,000
No,10560	"	"	平.22	59点	¥24,000
No,10423	"	"	平.21	59点	¥24,000
No,10295	"	"	平.20	61点	¥25,300
No,10141	"	"	平.19	67点	¥26,400
No,10037	"	"	平.18	66点	¥24,500
No,10727	登録・公開	さび止め油の製造加工方法	平.23	56点	¥18,000
No,10400	公開特許	不凍液と凍結防止剤の組成	平.16-平.20	93点	¥29,600
No,10242	"	コンクリート用離型剤と剥離用塗料	平.10-平.19	85点	¥29,700
No,10335	"	鑄造用離型剤の製造加工方法	平.11-平.20	80点	¥30,000
No,10333	"	鍛造用潤滑剤の製造加工方法	平.14-平.20	74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 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所: 〒		

料金には別途送料がかかります。

固体潤滑剤の処理加工方法

No.11118

[登録・公開編]

平成28年(1年間)

100点

CD-ROM版

¥25,920

B5製本版

¥25,920

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥38,880)

1	ポリイミド樹脂を含む塗料組成物	東レ・ダウコーニング株式会社	34	摺動部材用成形材料、その製造方法及び摺動部材	旭有機材株式会社
2	転がり軸受	日本精工株式会社	35	潤滑グリース組成物	NOKクリューバー株式会社
3	摺動部材	大同メタル工業株式会社	36	摺動部品	イーグル工業株式会社
4	玉軸受、並びに搬送装置及び搬送ロボット	日本精工株式会社	37	焼結軸受の製造方法	NTN株式会社
5	摺動部材	株式会社ジェイテクト	38	球帯状シール体及びその製造方法	オイレス工業株式会社
6	リグニンスルホン酸塩を含有する潤滑グリース、その製造および使用	フックス ペイトロルブ エスエー	39	固体潤滑転がり軸受	NTN株式会社
7	すべり軸受	大豊工業株式会社	40	ボールジョイント	ニッタ株式会社
8	すべり軸受	大豊工業株式会社	41	グリース組成物	トータル・マーケティング・サービシーズ
9	銅系摺動部材	大同メタル工業株式会社	42	摺動部材	株式会社栗本鐵工所
10	樹脂潤滑用グリース組成物を塗布した樹脂歯車装置	ミネベア株式会社	43	固体潤滑剤及び固体潤滑剤を埋め込んだ摺動部材	オイレス工業株式会社
11	すべり軸受	大豊工業株式会社	44	防振ゴム部材およびその製造方法	住友理工株式会社
12	すべり軸受	大豊工業株式会社	45	車輪用軸受装置およびその製造方法	NTN株式会社
13	紫外線硬化性樹脂組成物及び摺動部材、並びに摺動部材の製造方法	ミネベア株式会社	46	固体潤滑被膜用組成物、その組成物から形成された固体潤滑被膜を備えた管用ねじ継手、及び、その管用ねじ継手	新日鐵住金株式会社
14	内燃機関のピストン	日立オートモティブシステムズ株式会社	47	潤滑剤組成物およびそれを用いた成形方法	JXエネルギー株式会社
15	一体化されたシールを備える軸受	マーレ インターナショナルゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング	48	排気管球面継手	オイレス工業株式会社
16	すべり軸受	大豊工業株式会社	49	焼結含油軸受およびその製造方法	日立化成株式会社
17	球面滑り軸受装置	NTN株式会社	50	ナノ粒子組成物およびその製法並びに使用法	ザ ボード オブ トラストィーズ オブ ザ ユニバーシティ オブ...
18	転がり軸受及びフィルム搬送装置	日本精工株式会社	51	潤滑被膜形成用組成物及び鋼管用ねじ継手	新日鐵住金株式会社
19	燃料噴射ポンプ用黒鉛添加軸受	大豊工業株式会社	52	半割スラスト軸受	大豊工業株式会社
20	半割スラスト軸受	大豊工業株式会社	53	半割スラスト軸受	大豊工業株式会社
21	潤滑性塗料組成物	NOKクリューバー株式会社	54	焼結軸受	NTN株式会社
22	固体潤滑剤埋込型軸受およびその製造方法	オイレス工業株式会社	55	熱硬化性樹脂組成物及び摺動部材、並びに摺動部材の製造方法	ミネベア株式会社
23	改良された鍛造性のための潤滑法	エイティーアイ・プロパティーズ・インコーポレーテッド	56	時計用の潤滑油組成物および時計	シチズン時計株式会社
24	グリース組成物	JXエネルギー株式会社	57	時計用の潤滑油組成物および時計	シチズン時計株式会社
25	グリース組成物	JXエネルギー株式会社	58	大直径熱可塑性シール	サン - ゴバン パフォーマンス プラスティックス コーポレーション
26	転がり軸受用軌道輪の製造方法	NTN株式会社	59	X線管装置、およびX線撮影装置	株式会社日立メディコ
27	摺動部材及びその製造方法	パナソニックIPマネジメント株式会社	60	ターボ冷凍機用円筒ころ軸受	日本精工株式会社
28	オートマチックトランスミッション用サンギャブシュ、オイルポンプシュ、トランスファブシュ、および...	大豊工業株式会社	61	樹脂歯車とその製造方法	日本ガスケツト株式会社
29	潤滑剤組成物	三井化学株式会社	62	転動装置	日本精工株式会社
30	すべり軸受	大同メタル工業株式会社	63	トグル用の軸受ブッシュ	オイレス工業株式会社
31	潤滑性塗料組成物	NOKクリューバー株式会社	64	接着剤塗布機構、及び、それを備えた固体潤滑剤埋設装置	三協オイルレス工業株式会社
32	ねじ管状コンポーネントを被膜する方法、ねじ管状コンポーネント及びその製造方法並びにねじ管状接続部...	ヴァルレック オイル アンドガス フランス	65	紫外線硬化性樹脂組成物、その硬化物及び摺動部材	ミネベア株式会社
33	摺動部材	大豊工業株式会社	66	摺動部材およびその製造方法	NTN株式会社

以下34点省略