

ニュースガイドNo, 11117

<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!

金属加工油の製造加工方法

[登録・公開編]平成28年(1年間) 60点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,440-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥19,440-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,160-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	金属加工油の製造加工方法	平.	点	(本体価格)
No,11088	登録・公開	金属加工油の製造加工方法	平.27	70点	¥20,000
No,10882	公開特許	切削油剤の組成と製造加工方法	平.25	61点	¥18,000
No,10799	"	"	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,11063	"	金属の腐食防止剤の組成	平.27	70点	¥20,000
No,10982	"	"	平.26	69点	¥20,000
No,10885	"	"	平.25	70点	¥20,000
No,10798	"	"	平.24	62点	¥18,000
No,10697	"	"	平.23	50点	¥16,000
No,11047	登録・公開	スケール除去剤と防止剤の組成	平.27	68点	¥20,000
No,10983	"	"	平.26	68点	¥20,000
No,10881	"	"	平.25	70点	¥20,000
No,10843	"	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,10727	"	さび止め油の製造加工方法	平.23	56点	¥18,000
No,10335	公開特許	鋳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.	
所属部署名	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
	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。

金属加工油の製造加工方法

No.11117

[登録・公開編] 平成28年(1年間) 60点

CD-ROM版 ¥19,440 B5製本版 ¥19,440 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,160)

- | | | | | | |
|----|---|----------------------------------|----|---|----------------------------------|
| 1 | 水溶性金属加工油剤組成物、クーラント、アミン化合物の気相防カビ剤としての使用、気相防カビ方法、及… | ユシロ化学工業株式会社 | 31 | 水溶性金属加工油剤、金属加工液、及び金属加工方法 | 出光興産株式会社 |
| 2 | 塑性加工用鋼材およびその製造方法、並びに塑性加工製品 | 株式会社神戸製鋼所 | 32 | 界面活性剤組成物 | サゾル ジャーマニー ゲーエムベーハー |
| 3 | 水溶性金属加工油剤組成物 | 大同化学工業株式会社 | 33 | 超仕上げ加工方法 | 日本グリース株式会社 |
| 4 | 金属加工油組成物 | 出光興産株式会社 | 34 | オイルミスト抑制剤 | 信越化学工業株式会社 |
| 5 | 金属加工油基油 | ライオン・スペシャルティ・ケミカルズ株式会社 | 35 | 金属加工用SiC分散油 | 三和油化工業株式会社 |
| 6 | 金属加工用潤滑油組成物 | 出光興産株式会社 | 36 | 塑性加工用潤滑剤 | 株式会社アドマテックス |
| 7 | 潤滑剤 | 株式会社クラレ | 37 | 塑性加工用潤滑油組成物 | JX日鉱日石エネルギー株式会社 |
| 8 | 水溶性金属加工油剤、金属加工液、及び金属加工方法 | 出光興産株式会社 | 38 | 金属加工用潤滑油組成物 | JXエネルギー株式会社 |
| 9 | 金属加工用潤滑油組成物 | 出光興産株式会社 | 39 | 金属加工用潤滑油組成物 | JXエネルギー株式会社 |
| 10 | 燃料噴射ポンプ用黒鉛添加軸受 | 大豊工業株式会社 | 40 | 水溶性金属加工油剤、金属加工液、及び金属加工方法 | 出光興産株式会社 |
| 11 | アルミ材料の水溶性塑性加工用潤滑剤組成物 | 株式会社MORESCO | 41 | オイル類及び乳化剤を含まないバイオ潤滑金属加工液 | ボンドマン キミカ エルティエーディーエー |
| 12 | 含水切削液 | 三洋化成工業株式会社 | 42 | 水溶性金属加工油 | 日油株式会社 |
| 13 | 金属加工油剤組成物、及びそれを用いた加工方法、加工部品 | 協同油脂株式会社 | 43 | 塑性加工用被加工材の潤滑処理方法及び塑性加工用被加工材 | 株式会社不二機販 |
| 14 | 水溶性切削油剤 | アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 | 44 | 水溶性金属加工油組成物およびその使用方法 | 出光興産株式会社 |
| 15 | 金属加工用潤滑油組成物 | 出光興産株式会社 | 45 | 耐腐敗性の水溶性切削油 | 株式会社グローイング |
| 16 | 金属加工油組成物 | JXエネルギー株式会社 | 46 | 材料加工用液 | 長崎県 |
| 17 | 連続創成式歯車研削方法 | トヨタ自動車北海道株式会社 | 47 | 水溶性金属加工油剤組成物、クーラント、及び金属加工方法 | 大同化学工業株式会社 |
| 18 | 連続創成式歯車研削方法 | トヨタ自動車北海道株式会社 | 48 | 水系潤滑剤組成物 | ユシロ化学工業株式会社 |
| 19 | 水溶性金属加工油剤、金属加工液、及び金属加工方法 | 出光興産株式会社 | 49 | 固体潤滑剤、金属材料用潤滑皮膜剤、表面処理金属材料、及び金属材料の潤滑皮膜形成方法 | 日本パーカラライジング株式会社 |
| 20 | アミンを含まずVOCを含まない金属加工液 | ヒュメタル ゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング | 50 | 金属材料用水系潤滑皮膜剤、表面処理金属材料及び金属材料の潤滑皮膜形成方法 | 日本パーカラライジング株式会社 |
| 21 | 複合ポリエステルアミド組成物及び潤滑剤 | 富士フィルム株式会社 | 51 | 水性潤滑剤、金属材料及び金属加工品 | 日本パーカラライジング株式会社 |
| 22 | 使用済み固定砥粒ワイヤソー用切削油組成物の処理方法 | 花王株式会社 | 52 | 微小潤滑膜剤、表面処理金属材料、及び、金属材料の含水潤滑膜形成方法 | 日本パーカラライジング株式会社 |
| 23 | 塑性加工用被加工材の潤滑処理方法及び塑性加工用被加工材 | 株式会社不二機販 | 53 | 高温応用のための摩擦応力を備えた被覆部 | エリコン・サーフェス・ソリューションズ・アクチェンゲゼルシャフト |
| 24 | 水溶性金属加工油剤および金属加工用クーラント | 出光興産株式会社 | 54 | 濃縮金属加工流体および金属加工プロセス | ダウ グローバル テクノロジーズ エルエルシー |
| 25 | 水溶性切削研削油剤 | NTN株式会社 | 55 | 潤滑油組成物におけるポリテトラヒドロフランの使用 | ビーエーエスエフ ソシエタス・ヨーロピア |
| 26 | 複合ポリエステル組成物及び潤滑剤 | 富士フィルム株式会社 | 56 | 特定のカルボジイミドを用いる油配合物の調製方法 | ライン・ケミー・ライノー・ゲーエムベーハー |
| 27 | オイルミスト抑制剤 | 信越化学工業株式会社 | 57 | ヒドロキシカルボン酸由来摩擦調整剤を含む潤滑剤組成物 | クローダ、インコーポレイテッド |
| 28 | 吸湿後の加工性及び耐カス詰まり性に優れた金属材料塑性加工用水系潤滑剤 | 日本パーカラライジング株式会社 | 58 | オルガノシロキサン組成物 | ダウ コーニング コーポレーション |
| 29 | 金属加工用潤滑油組成物 | JXエネルギー株式会社 | 59 | 組成物およびその形成方法 | ビーエーエスエフ ソシエタス・ヨーロピア |
| 30 | 防錆剤組成物および水性防錆潤滑剤、並びにこれを用いた金属材の加工方法 | 中部キレスト株式会社 | 60 | 水性潤滑剤組成物、その製造方法、及びその使用 | サステイナルーベ アーベ |

以上60点収録