

ニュースガイドNo, 11088

< 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27年(1年間) 70点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	題名	平.	点	(本体価格)
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.	
	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。

金属加工油の製造加工方法

No.11088

[登録・公開編] 平成27年(1年間) 70点

CD-ROM版 ¥21,600 B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

- | | | | |
|--|---|--|--------------------|
| 1 水溶性金属加工油剤およびその使用方法 | 出光興産株式会社 | 30 水性冷間塑性加工用潤滑剤組成物 | 大同化学工業株式会社 |
| 2 複合アルコールエステル組成物及びその製造方法、並びにその用途 | 富士フィルム株式会社 | 31 インパクトプレス加工用潤滑剤組成物、金属加工材及びコーティング方法 | 株式会社MORESCO |
| 3 潤滑油用添加剤組成物及びそれを含有する潤滑油組成物 | 株式会社A DEKA | 潤滑油用添加剤、潤滑油用添加剤組成物及びそれを含有する潤滑油組成物 | 株式会社A DEKA |
| 4 イオン液体組成物及びその用途 | 日本合成化学工業株式会社 | 32 潤滑促進液 | ナガイウォーター株式会社 |
| 5 難結晶性を有し、耐吸湿性、耐食性及び加工性に優れる金属材料塑性加工用水系潤滑剤及びその潤滑皮膜… | 日本パーカライジング株式会社 | 33 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 |
| 6 水溶性金属加工油剤組成物 | ユシロ化学工業株式会社 | 34 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 |
| 7 潤滑油添加剤組成物および潤滑油添加剤組成物の保存安定性を向上させる方法 | 株式会社A DEKA | 35 複合ポリアミドエステル組成物及び潤滑剤 | 富士フィルム株式会社 |
| 8 ワイヤソー切断のための切断用流体組成物 | キャボット マイクロエレクトロニクス コーポレーション
クリューパー リュブリケーション ミュンヘン ソシエタス ヨーロピア ウント … | 36 金属加工品の製造方法 | 三洋化成工業株式会社 |
| 9 水性潤滑剤 | | 37 金属加工用潤滑油組成物 | JX日鉱日石エネルギー株式会社 |
| 10 潤滑油添加剤及びそれを含有する潤滑油組成物 | 株式会社A DEKA | 38 銅製品の製造方法 | 矢崎総業株式会社 |
| 11 金属加工流体の調製 | ケメタル コーポレーション | 39 磁気分離装置 | 柴田 弘幸 |
| 12 ミスト抑制剤 | KJケミカルズ株式会社 | 40 潤滑油組成物 | JX日鉱日石エネルギー株式会社 |
| 13 9, 10, 12 - トリアシルオキシオクタデカン酸アルキルエステルおよび9, 10, 12 - トリアシルオ… | カウンシル オブ サイエントィフィック アンド インダストリアル リサーチ | 41 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 |
| 14 水溶性金属加工油剤組成物 | ユシロ化学工業株式会社 | 42 潤滑油組成物 | JX日鉱日石エネルギー株式会社 |
| 15 抗菌、殺菌若しくは抗ウイルス性組成物 | 日本曹達株式会社 | 43 水溶性金属加工油剤の浄化法 | 株式会社シー・エス・エンジニアリング |
| 16 金属材料の塑性加工用潤滑剤 | 日本パーカライジング株式会社 | 44 含水金属加工液 | 三洋化成工業株式会社 |
| 17 酸化防止剤組成物及びそれを含有する潤滑油組成物 | 株式会社A DEKA | 45 潤滑油組成物 | 出光興産株式会社 |
| 18 ナフテン系プロセス油の水素化による製造方法 | クラウド ダーレケ コマンディートゲゼルシャフト | 46 潤滑装置および潤滑方法 | JFEスチール株式会社 |
| 19 潤滑油基油および潤滑油組成物 | 出光興産株式会社 | 47 温間・熱間塑性加工用潤滑剤の再生方法、温間・熱間塑性加工における水性潤滑剤の循環方法、及び、被加… | ユシロ化学工業株式会社 |
| 20 金属加工用油剤及び金属の加工方法 | 協同油脂株式会社 | 48 水系潤滑剤 | 出光興産株式会社 |
| 21 合成潤滑剤 | 日本合成化学工業株式会社 | 49 新規なコポリマーおよびその潤滑組成物 | ザ ルブリゾル コーポレーション |
| 22 無灰、無硫黄、無リンの磨耗剤を含む潤滑剤でアルミニウムシリケート複合材料表面を潤滑化する方法 | ザ ルブリゾル コーポレーション | 50 潤滑剤組成物 | 富士フィルム株式会社 |
| 23 金属加工油剤 | 出光興産株式会社 | 51 潤滑剤組成物 | 富士フィルム株式会社 |
| 24 粘度調整剤として有用なポリマーブレンド | ザ ルブリゾル コーポレーション | 52 固定砥粒ワイヤソー用水溶性加工液、切削加工方法 | 日華化学株式会社 |
| 25 非架橋性有機媒体の温度依存性挙動を改変するための架橋マイクロゲルの使用 | ランクセス ドイツュラントゲゼルシャフト ミット ベシュレンクテル ハフツング | 53 潤滑剤組成物および潤滑剤組成物の製造方法 | 富士フィルム株式会社 |
| 26 粘度調整剤の組み合わせを含む潤滑組成物 | ザ ルブリゾル コーポレーション | 54 粘度調整剤の組み合わせを含む潤滑組成物 | ザ ルブリゾル コーポレーション |
| 27 潤滑油用摩擦摩耗低減剤及びそれを含有する潤滑油組成物 | 株式会社A DEKA | 55 金属加工用潤滑油組成物 | 出光興産株式会社 |
| 28 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 | 56 耐食性及び加工性に優れた潤滑皮膜を有する鋼線材 | 株式会社神戸製鋼所 |
| 29 研削加工又は研磨加工用油剤組成物、及びその油剤組成物を用いた研削加工又は研磨加工方法 | JX日鉱日石エネルギー株式会社 | | |

以下13点省略