

ニュースガイド No. 10699

< 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!

切削油剤の組成と製造加工方法

[公開編]平成23年(1年間) 49点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	切削油剤の組成と製造加工方法	平.	点	¥
No,10560	公開特許	切削油剤の組成と製造加工方法	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,9910	"	"	平.17	61点	¥22,400
No,9781	"	"	平.16	69点	¥17,500
No,9640	"	"	平.15	64点	¥15,600
No,9441	"	"	平.14	65点	¥15,200
No,9253	"	"	平.13	59点	¥14,700
No,9052	"	"	平.12	59点	¥25,800
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,7997	公開特許	離型剤の組成と製造加工方法	平.6-平.7	64点	¥28,000
No,10348	"	切削油濾過再生装置の構造	平.11-平.20	99点	¥30,000

*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。

切削油剤の組成と製造加工方法

No.10699

[公開編] 平成23年(1年間) 49点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

- | | | | |
|---|---------------------------------------|--|----------------------------------|
| 1 金属加工用油剤組成物 | ジヤトコ株式会社 | 35 インゴット切削方法 | 花王株式会社 |
| 2 金属塑性加工用潤滑剤 | 福谷 泰雄 | 36 切削油腐敗防止装置及び方法 | 都市拡業株式会社 |
| 3 機械加工用水溶性減摩液 | 日産自動車株式会社 | 37 水系加工用オイルミスト抑制剤 | 株式会社興人 |
| 4 水性切削液及び水性切削剤 | 日信化学工業株式会社 | 38 希土類磁石加工用水溶性油剤 | 信越化学工業株式会社 |
| 5 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 | 39 含水系潤滑油組成物 | コスモ石油ルブリカンツ株式会社 |
| 6 新規イオン液体、及びその用途 | 日本合成化学工業株式会社 | 40 切削液用水性組成物及びその製造方法並びに水性切削液 | 三和油化工業株式会社 |
| 7 水溶性金属加工油剤組成物及びこれを用いたクーラント | ユシロ化学工業株式会社 | 41 単結晶又は多結晶インゴット切断用水性切削液 | 三洋化成工業株式会社 |
| 8 潤滑油基油の製造方法 | JX日鉱日石エネルギー株式会社 | 42 1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロ-3-メトキシ-プロパン及び1-プロモプロパンを含む共沸様組成物 | スリーエム イノベイティブプロパティズカンパニー |
| 9 潤滑油用添加剤、及び該添加剤を含む潤滑油組成物 | 出光興産株式会社 | 43 金属加工流体の調製 | ケメタル コーポレイション |
| 10 水中油型乳化組成物 | 株式会社日本油剤研究所 | 44 万能合成浸透性潤滑剤、方法およびプロダクトパイプセス | ベストライン・インターナショナル・リサーチ,インコーポレーテッド |
| 11 金属加工用油剤、金属加工方法及び金属加工品 | 協同油脂株式会社 | 45 1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロ-3-メトキシ-プロパン及びトランス-1,2-ジクロロエチ... | スリーエム イノベイティブプロパティズカンパニー |
| 12 シリコンインゴットスライス用水溶性切削液 | 三洋化成工業株式会社 | 46 1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロ-3-メトキシ-プロパン及び1-プロモプロパンを備えた三成... | スリーエム イノベイティブプロパティズカンパニー |
| 13 水溶性金属加工油剤 | 株式会社ネオス | 47 新規なコポリマーおよびその潤滑組成物 | ザ ルブリゾル コーポレイション |
| 14 水溶性金属加工油剤 | 協同油脂株式会社 | 48 水中油型乳化組成物 | 有限会社アブライドダイヤモンド |
| 15 エマルション組成物 | 有限会社アブライドダイヤモンド | 49 潤滑油組成物およびその用途 | 三井化学株式会社 |
| 16 結晶シリコンの切断切削用クーラント及びこれを用いた結晶シリコンの切断切削方法 | 岡原 治男 | | |
| 17 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 | | |
| 18 水溶性加工液の機能劣化防止方法及び装置 | 株式会社豊田中央研究所 | | |
| 19 抗乳化剤、その製造法及びそれを含有する水溶性加工油剤組成物 | 大同化学工業株式会社 | | |
| 20 潤滑油基油およびその製造方法 | ライオン株式会社 | | |
| 21 潤滑油基油 | ライオン株式会社 | | |
| 22 シリコンインゴットスライス用水溶性切削液 | 三洋化成工業株式会社 | | |
| 23 シリコンインゴット用水性切削液 | 三洋化成工業株式会社 | | |
| 24 ATRP法によって得られるコポリマー並びにその製造方法及び使用 | エボニック ローマックス アディティヴス ゲゼルシャフト ミット ベ... | | |
| 25 金属加工油組成物 | 東邦化学工業株式会社 | | |
| 26 金属加工用潤滑剤および同潤滑剤の調製方法 | スギムラ化学工業株式会社 | | |
| 27 切削油改質方法及び切削油改質装置 | 株式会社澤本商事 | | |
| 28 水溶性金属加工液 | 出光興産株式会社 | | |
| 29 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ADEKA | | |
| 30 水溶性シリコン加工液 | 出光興産株式会社 | | |
| 31 油剤組成物及び極微量油剤供給式切削・研削加工方法 | JX日鉱日石エネルギー株式会社 | | |
| 32 水系組成物 | 出光興産株式会社 | | |
| 33 加工油、加工油用添加剤および加工方法 | 株式会社豊田中央研究所 | | |
| 34 紫外線殺菌装置及び紫外線殺菌方法 | 本田技研工業株式会社 | | |

以上49点収録