

< 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>

*お求め安い価格で新登場!

切削油剤の組成と製造加工方法

[公開編] 平成13年(1年間) 59点

全文PDF CD-ROM 版 ¥14,700 -
 全文紙収録 全文公報版 ¥14,700 -

既刊関連セットのご案内

No,9052	公開特許	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,7997	公開特許	離型剤の組成と製造加工方法	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
No,6832	"	"	昭.63-平.1	61点	¥25,700
No,6365	"	"	昭.61-62	70点	¥29,600
No,7855	"	油ゲル化剤の組成とゲル化方法	平.1-6	52点	¥19,800
No,7637	"	不凍液と凍結防止剤の組成	平.2-5	49点	¥23,700

*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、全文公報版は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 ・ 全文公報版
所属部署	題名
	合計 ¥
担当者名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

切削油剤の組成と製造加工方法

No.9253

[公開編]

平成13年(1年間)

59点

CD-ROM版

¥14,700

全文公報版

¥14,700

日本特許公開 平成13年

1	ポリカルボン酸	豊国製油株式会社	32	加工液およびその製造方法ならびにその加工液を用いた加工方法	株式会社リコー
2	潤滑性組成物	三井化学株式会社	33	すべり案内面用潤滑油組成物	日石三菱株式会社
3	エステル化合物	豊国製油株式会社	34	潤滑油エマルション組成物	日本油脂株式会社
4	テレフタル酸エステル	豊国製油株式会社	35	反応生成物及びそれを含有する潤滑剤	旭電化工業株式会社
5	アニオン性ポリエーテル類及びその製造方法	旭電化工業株式会社	36	水溶性金属加工油組成物	旭電化工業株式会社
6	不水溶性切削・研削油剤組成物及びそれを用いた金属材料の加工方法	三和油化工業株式会社	37	ステンレス鋼帯の研磨方法	日新製鋼株式会社
7	金属加工油組成物	東邦化学工業株式会社	38	金属加工用潤滑油	ユシロ化学工業株式会社
8	水性冷却潤滑剤のミスト発生防止用添加物としてのポリマーの用途	クラリアント・ゲゼルシヤフト・ミト・ベシユレ	39	組成物および潤滑剤およびそれらを含有する機能流体	ザルブリゾルコーポレーション
9	水性冷却潤滑剤中に防霧剤としてポリマーを使用する方法	クラリアント・ゲゼルシヤフト・ミト・ベシユレ	40	掛け捨て方式研削加工用油剤	ユシロ化学工業株式会社
10	水性冷却潤滑剤のミスト発生防止用添加物としてのポリマーの用途	クラリアント・ゲゼルシヤフト・ミト・ベシユレ	41	研削加工方法及び磁気ヘッド	キヤノン株式会社
11	アルキル化フェノチアジンおよびジフェニルアミンの混合物の製造方法	チバ スペシャルティケミカルズ ホールディング...	42	切削油基体組成物	大日本インキ化学工業株式会社
12	潤滑油、並びにその供給方法及び供給装置	株式会社豊田中央研究所	43	潤滑性樹脂被覆金属板及びそれを使用したプリント配線基板の孔開け加工方法	株式会社神戸製鋼所
13	金属加工用潤滑剤	旭電化工業株式会社	44	金属加工油組成物	出光興産株式会社
14	潤滑剤組成物	旭電化工業株式会社	45	金属加工油剤	旭電化工業株式会社
15	磁気ディスク基板用水性加工油剤	株式会社ネオス	46	潤滑性組成物	旭電化工業株式会社
16	極圧添加剤、その製造方法、切削液及び研削液	大日本インキ化学工業株式会社	47	金属を成形する際に助力となる組成物	ミネソタ マイニングアンド マニユファク
17	金属の各種切削加工、特に乾式切削加工に優れた潤滑剤及び切削加工方法	山陽特殊製鋼株式会社	48	新規水溶性金属工作液	ソリュテア・インコーポレイテッド
18	ミスト潤滑油組成物	日石三菱株式会社	49	塩素を含まない超高压流体添加物	ドウヴァ、ケミカル、コーパレイション
19	金属加工用潤滑油組成物	ユシロ化学工業株式会社	50	極圧添加物としての燐酸エステル	クラリアント・ゲゼルシヤフト・ミト・ベシユレ
20	金属加工用潤滑油組成物	ユシロ化学工業株式会社	51	金属加工の潤滑	エイチ・シー・スターク・インコーポレーテッド
21	潤滑性樹脂被覆金属板	株式会社神戸製鋼所	52	冷却潤滑剤のための殺菌・殺かび性ベンゾチオフェン-2-カルボキサ	ゼルシヤフト
22	潤滑剤及び潤滑性組成物	旭電化工業株式会社	53	界面活性剤混合物	ザ・パーウッド・コーポレーション・リミテッド
23	ワイヤーソー用水溶性切削液	三洋化成工業株式会社	54	金属の加工方法および作動流体として有用な組成物	ミネソタ マイニングアンド マニユファク
24	金属加工用潤滑油組成物	ユシロ化学工業株式会社	55	複合エステルの製造および精製方法	ネステ・ケミカルズ・オサケユキテア
25	組成物	ジ アソシエイテッドオクテルカンパニーリミテッド	56	金属を切削または研磨加工するための組成物	ミネソタ マイニングアンド マニユファク
26	極微量油剤供給式切削・研削加工用油剤組成物	日石三菱株式会社	57	2,2-ジメチル-3-(2-フルオロビニル)シクロプロパンカルボン酸の誘導体、それらの製法および	アベンティス・クロップサイエンス・ゲゼルシヤフト...
27	極微量油剤供給式切削・研削加工用油剤組成物	日石三菱株式会社	58	置換窒素ヘテロ環化合物、その製造方法および農薬としてのその使用	ヘキスト・シエーリング・アグレボ・ゲゼルシヤフト
28	極微量油剤供給式切削・研削加工用油剤組成物	日石三菱株式会社	59	ヨードプロピニルおよびホルムアルデヒド供与化合物を主成分とする保	エール・リキード・サンテ(アンテルナスイオナ
29	極微量油剤供給式切削・研削加工用油剤組成物	日石三菱株式会社			
30	アルミ・アルミ合金用水溶性加工油剤	株式会社ネオス			
31	ミスト潤滑油組成物	日石三菱株式会社			

以上59点