

<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17年(1年間) 61点

(税込価格)

(本体価格)

全文PDF	CD-ROM 版(抄録版付)	¥23,520-	¥22,400-
全文紙収録	B5製本版	¥23,520-	¥22,400-
(CD-ROM版・B5製本版 一括購入)		¥34,650-	¥33,000-

既刊関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	平.	点	本体価格
No,9781	公開特許	切削油剤の組成と製造加工方法	平.16	69点	¥18,375
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,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,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

*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、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・B5製本版・一括購入
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.9910

[公開編] 平成17年(1年間) 61点

CD-ROM版 ¥23,520

B5製本版 ¥23,520

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥34,650)

1	硬質炭素薄膜付き機械加工工具用切削油及び硬質炭素薄膜付き機械加工工具	日産自動車株式会社	26	潤滑油基剤および潤滑油	三洋化成工業株式会社
2	水溶性金属加工油剤組成物	株式会社ネオス	27	洗浄剤組成物	株式会社ネオス
3	水溶性切削液浄化装置及び水溶性切削液浄化方法	伸栄産業株式会社	28	機械加工用クーラント及び金属材の機械加工方法	新光電気工業株式会社
4	液性状管理方法	協同油脂株式会社	29	減摩用の潤滑剤	財団法人日本産業科学研究所
5	チタン基材の表面改質剤	独立行政法人産業技術総合研究所	30	アミジン化合物および界面活性剤組成物	三洋化成工業株式会社
6	シリコンインゴット切削用スラリーおよびそれを用いるシリコンインゴットの切断方法	三菱電機株式会社	31	W/Oエマルション型難燃性油圧作動油	株式会社ジャパンエナジー
7	水溶性油剤	旭硝子株式会社	32	-ジケトン化合物を主成分とする潤滑油用添加剤	出光興産株式会社
8	切削液及び切削液供給装置	榎本ピーエー株式会社	33	金属加工油組成物	新日本石油株式会社
9	シリコンインゴット切削用スラリーおよびそれを用いるシリコンインゴットの切断方法	三菱電機株式会社	34	水系金属材料加工用潤滑剤組成物	出光興産株式会社
10	水性切削液、水性スラリー及びこれを用いる硬脆性難削材料の切断方法	株式会社興人	35	金属加工油	新日本石油株式会社
11	油類の劣化防止方法及び油類の劣化防止剤	浜口 和男	36	金属加工油組成物	新日本石油株式会社
12	シリコンインゴット切削用スラリー及びそれを用いるシリコンインゴットの切断方法	三菱電機株式会社	37	すべり案内面用潤滑油組成物	新日本石油株式会社
13	高性能水溶性金属加工油剤を用いた金属製品の製造方法	相山 武靖	38	すべり案内面用潤滑油組成物	新日本石油株式会社
14	水溶性金属加工油剤組成物	株式会社ネオス	39	すべり案内面用潤滑油組成物	新日本石油株式会社
15	エマルション組成物及びその用途	三井化学株式会社	40	耐冷性液状潤滑油及びその製造方法	日清オイリオグループ株式会社
16	潤滑油基油及びその製造方法、並びに該基油を含有する潤滑油組成物	出光興産株式会社	41	末端に水酸基を有するポリエステル化合物を含有する潤滑油	旭硝子株式会社
17	廃食用油の再生方法及びそれにより得られる切削油	有限会社 齋明	42	潤滑性被膜形成用処理液および潤滑処理金属板	朝日化学工業株式会社
18	水系金属加工油用潤滑剤	三洋化成工業株式会社	43	機械加工用切削油剤及びこれを用いた機械加工時の冷却・均温性向上方法	石川島播磨重工業株式会社
19	潤滑油組成物	新日本石油株式会社	44	金属加工油組成物	出光興産株式会社
20	工作機械用潤滑油及び工作機械の潤滑方法	新日本石油株式会社	45	金属加工用潤滑剤、金属加工用固形潤滑膜の形成方法	スギムラ化学工業株式会社
21	金属加工用油剤	新日本石油株式会社	46	金属加工用潤滑剤、金属加工用固形潤滑膜の形成方法	スギムラ化学工業株式会社
22	潤滑剤組成物	有限会社ナブラ	47	オイル性能の改善方法	小形 治
23	生分解性潤滑油組成物	出光興産株式会社	48	金属加工用水性潤滑剤組成物およびそれを用いた金属加工方法	竹本油脂株式会社
24	水溶性潤滑剤組成物	株式会社ネオス	49	液相液晶ポリマー、及びその応用	エルシーピー テック ホールディングス エルエルシー
25	水溶性金属加工油組成物	大同化学工業株式会社			以下12点省略