

<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!

電磁波シールド・ゴムの製造加工方法

[公開編] 平成10年～平成14年(5年間) 100点

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

既刊関連セットのご案内

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	年次	点	価格
No,9488	公開特許	スポンジ・ゴムの製造加工方法	平.12-14	80点	¥18,700
No,8831	"	"	平.9-11	80点	¥27,900
No,8197	"	"	平.5-8	79点	¥27,600
No,8897	"	防音床下地材と防音方法	平.5-11	103点	¥33,000
No,8896	"	舗装用ゴム・ブロックの製造方法	平.5-11	97点	¥32,700
No,9198	"	高減衰ゴム組成物と免震構造体	平.9-12	88点	¥30,000
No,8250	"	"	平.5-8	80点	¥29,700
No,8559	"	制振ゴム・シート材の製造加工方法	平.5-9	60点	¥23,500
No,8771	"	積層防水ゴムシート材	平.5-10	67点	¥26,700
No,8650	"	配管用防音材と防音方法	平.6-10	85点	¥29,700
No,8417	"	凍結路面スリップ防止用ゴム板材	平.6-9	70点	¥25,400
No,8530	"	コンクリート打継部用止水材	平.5-9	69点	¥26,400
No,9199	"	水膨潤性シーリング材	平.10-12	60点	¥20,900
No,8757	"	"	平.9-10	60点	¥21,800
No,8204	"	"	平.5-8	71点	¥27,800
No,9350	"	曲がりゴムホースの製造加工方法	平.5-13	77点	¥19,200
No,9349	"	抗菌性ゴムの製造加工方法	平.5-13	71点	¥17,700
No,8423	"	ゴムタイトルの製造加工方法	平.5-9	66点	¥23,700
No,8504	"	ゴム樹脂複合体の成形方法	平.5-9	69点	¥25,400
No,9200	"	マンホール継手用止水材	平.11-12	67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 〒	

電磁波シールド・ゴムの製造加工方法

No.9612

[公開編] 平成10年～平成14年(5年間) 100点

CD-ROM版 ¥23,000

B5製本版 ¥23,000

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥34,000)

1 電磁波シールド用ガスケット	西川ゴム工業株式会社	33 熱伝導性電磁波シールドシート	ポリマテック株式会社
2 電磁波シールド用コルゲートチューブ	矢崎総業株式会社	34 電磁波シールド用ガスケットおよびその製造方法	株式会社イノアックコーポレーション
3 電磁波シールド材	星和電機株式会社	35 接着剤を備える電磁波シールド用ガスケットおよびその製造方法	株式会社イノアックコーポレーション
4 電磁波シールドガスケット	星和電機株式会社	36 ゴム組成物	ジェイエスアール株式会社
5 電磁波シールド材料	熊本県	37 難燃電磁波遮蔽シート及びその製造方法	藤倉ゴム工業株式会社
6 電磁波シールドガスケット	星和電機株式会社	38 透光性電磁波シールド部材およびその製造方法	住友ゴム工業株式会社
7 電磁波シールドガスケット及びその製造方法	星和電機株式会社	39 透光性電磁波シールドフィルムおよび透光性電磁波シールドパネルの製造方法	住友ゴム工業株式会社
8 ノイズ吸収装置	タケチ工業ゴム株式会社	40 透光性電磁波シールドフィルムおよび透光性電磁波シールドパネルの製造方法	住友ゴム工業株式会社
9 無電解メッキ可能な熱可塑性エラストマー組成物およびメッキ成形体	シールドテック株式会社	41 透光性電磁波シールド部材およびその製造方法	住友ゴム工業株式会社
10 電磁波シールド材	星和電機株式会社	42 透光性電磁波シールド部材およびその製造方法	住友ゴム工業株式会社
11 電磁波シールドガスケット及びその製造方法	星和電機株式会社	43 透光性電磁波シールド部材の製造方法	住友ゴム工業株式会社
12 電磁波シールドガスケットおよびその製造方法	星和電機株式会社	44 透光性電磁波シールド部材の製造方法	住友ゴム工業株式会社
13 電磁波シールドガスケットおよびその製造方法	星和電機株式会社	45 透光性電磁波シールド部材の製造方法	住友ゴム工業株式会社
14 無反射型電磁波シールド構造体	株式会社テクネット	46 透光性電磁波シールド部材の製造方法	住友ゴム工業株式会社
15 電線・ケーブル及びケーブルカバー	つちやゴム株式会社	47 制震遮音性を有する電磁波シールド材	日新工業株式会社
16 電磁波シールドガスケット	西川ゴム工業株式会社	48 電磁波シールド材	星和電機株式会社
17 電磁波シールド用パッキンおよびその製造法	ポリマテック株式会社	49 電磁波シールド材	星和電機株式会社
18 連続気泡性弾性樹脂体、導電性多孔質体及びその製造方法並びに電磁波シールド材	株式会社イノアックコーポレーション	50 電磁波シールドガスケット	星和電機株式会社
19 電磁波シールド材料並びにこれを用いた電磁波シールド用シート、電線・ケーブル、及びケーブルカバー	つちやゴム株式会社	51 透光性電磁波シールド部材およびその製造方法	住友ゴム工業株式会社
20 熱伝導性電磁波シールドシート	ポリマテック株式会社	52 電磁波シールドガスケット及びその製造法	ポリマテック株式会社
21 熱伝導性電磁波シールドシート	ポリマテック株式会社	53 透光性電磁波シールド部材とその製造方法	住友ゴム工業株式会社
22 電磁波シールド材料及びこれを用いた電磁波シールド用シート	つちやゴム株式会社	54 電磁波シールド成形品及びその製造方法	信越ポリマー株式会社
23 電磁波シールド性に優れたシールド部材用組成物およびシールド部材	川鉄テクニサーチ株式会社	55 電磁波シールド構造及び電磁波シールド方法	株式会社スリーボンド
24 高熱伝導性電磁波シールドシートおよびその製造方法	ポリマテック株式会社	56 高難燃性の電磁波シールド用ガスケットおよびその製造方法	株式会社イノアックコーポレーション
25 熱伝導性電磁波シールドシートおよびその製造方法	ポリマテック株式会社	57 電磁波遮蔽用ガスケット	三菱樹脂株式会社
26 電磁波シールドの接地構造	豊田合成株式会社	58 電磁波シールドフィルム	東海ゴム工業株式会社
27 透光性電磁波シールド部材の製造方法	住友ゴム工業株式会社	59 強磁性を有するコイル状炭素繊維、その製造方法、強磁性を有するコイル状炭素繊維複合体及び電波吸収体	元島 栖二
28 透光性電磁波シールド部材の製造方法	住友ゴム工業株式会社	60 屋外用電子機器	株式会社戸上電機製作所
29 電磁波遮蔽材、その製造方法および電磁波シールド対策製品	シールドテック株式会社	61 電磁波シールド用ガスケットおよびその製造方法	株式会社イノアックコーポレーション
30 電磁波シールド兼防水パッキン	日星電気株式会社	62 熱伝導性電磁波シールドシート	ポリマテック株式会社
31 導電性パテ	早川ゴム株式会社	63 電磁波シールドガスケット	星和電機株式会社
32 電磁波シールド用ガスケット	北川工業株式会社		以下37点省略