

< 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>

包装用紙管緩衝材

[公開編] 平成9年~平成12年(4年間) 57点

全文収録 全文公報版 ¥19,700-

既刊関連セットのご案内

No,8216	公開特許	包装用紙管緩衝材	平.5-8	63点	¥19,700
No,9038	登録・公開	紙管の製造方法と加工方法	平.12	71点	¥23,400
No,8813	"	"	平.11	81点	¥26,400
No,8698	"	"	平.10	70点	¥23,600
No,8342	"	"	平.9	63点	¥21,500
No,8183	公告・公開	"	平.8	74点	¥24,700
No,8062	"	"	平.6-7	156点	¥36,000
No,7646	公開特許	"	平.2-5	96点	¥25,900
No,6801(B)	"	"	昭.63-平.1	81点	¥22,900
No,"(A)	"	"	昭.61-62	89点	¥25,200
No,5821	"	"	昭.55-60	87点	¥24,700
No,7708(B)	公告特許	"	平.3-5	58点	¥21,500
No,"(A)	"	"	昭.62-平.2	52点	¥19,200
No,6039	"	"	昭.55-61	72点	¥23,600
No,8218(B)	公開特許	紙製パレットの構造と製造方法	平.7-8	79点	¥24,900
No,"(A)	"	"	平.5-6	76点	¥23,100
No,8219	"	パルプモールドの製造方法	平.5-8	73点	¥25,900
No,8259(B)	"	ペーパー・ハニカムコアの製造加工方法	平.7-8	70点	¥24,200
No,"(A)	"	"	平.5-6	55点	¥15,800
No,8305	"	故紙製緩衝材の製造方法と装置	平.5-8	63点	¥24,700
No,8304(B)	"	段ボール製緩衝材とその製造方法	平.8	76点	¥31,700
No,"(A)	"	"	平.7	76点	¥28,300
No,8297	"	耐水段ボールの製造加工方法	平.5-8	73点	¥26,400

*お申し込み方法・・・下記にご記入の上、FAX,郵便にてお送りください。(お電話でも承ります)

[原本コピーは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
所 属 部 署	ニュースガイド No, 全文公報版
担 当 者 名	題 名
	合計 ¥
	() Fax ()
住所 〒	

包装用紙管緩衝材

No,9102

[公開編]平成9年～平成12年 57点

全文公報版

¥19,700

日本特許公開平成9年

- 1 オートバイの紙製梱包箱 日榮紙工(株)
- 2 ダンボール紙製コーナーパッド 日本マタイ(株)
- 3 梱包部材 日本紙管工業(株)
- 4 梱包用当て具 "
- 5 梱包補強構造及び緩衝材製造装置 "
- 6 紙製包装材の製造方法 日本化工機械(株)
- 7 緩衝材及び緩衝材製造装置 (株)豊梱
- 8 緩衝部材の製造装置 日立電子サービス(株)
- 9 緩衝部材 (株)東芝
- 10 梱包用緩衝材 レンゴー(株)
- 11 包装用緩衝体 (株)テック

登録実用新案平成9年

- 12 ガラス瓶包装用緩衝材 (株)斉藤紙店
- 13 形紙管 田中紙管(株)

日本特許公開平成10年

- 14 紙管補強変形筒 (株)タナカヤ
- 15 包装箱体 日東電工(株)
- 16 緩衝材 (株)三共
- 17 形紙管の製造方法 田中紙管(株)
- 18 緩衝部材 (株)田村電機s/s
- 19 包装用保護材 (株)藤商事
- 20 嵌め込み固定コーナーパッド (株)タナカヤ
- 21 紙製緩衝体及びその製造装置 (株)サンエコー
- 22 " "
- 23 紙製緩衝体 "
- 24 照明器具包装用コーナー固定具 日立照明(株)

登録実用新案平成10年

- 25 物品搬送用梱包材 小松開発工業(株)
- 26 クッション材及びクッション体 (株)三共

日本特許公開平成11年

- 27 管の製造方法と装置 アンドレアツク・イングマー
- 28 紙製容器構造体 京王製紙(株)
- 29 容器構造体 "
- 30 紙製ジョイントおよびその製造方法 日立化工機(株)
- 31 片面ダンボール製紙管及びその製造方法 カミコー(株)
- 32 梱包用緩衝材とその製造方法並びに装置 日本化工機材(株)
- 33 成形紙管の製造方法および装置 "
- 34 段ボール紙製梱包体の固定具 "
- 35 再生品紙管の製造方法および用途品 斉藤トミ子
- 36 ダンボール製紙管 カミコー
- 37 梱包用緩衝材 岡田欽一

登録実用新案平成11年

- 38 包装材 (株)三共
- 39 クッション体 "
- 40 L型クッション体 "
- 41 クッション材 "

- 42 クッション材 (株)三共

日本特許公開平成12年

- 43 紙管緩衝材 (株)エコロジー開発
- 44 容器構造体 京王製紙(株)
- 45 梱包用基台 レンゴー(株)
- 46 段ボール組立体の構造 久門紙器工業(株)
- 47 物品収納箱及びその組立ユニット ベンキャビン(株)
- 48 クッション体の製造装置 (株)三共
- 49 耐重果汁緩衝材 日本化工機械(株)
- 50 角型紙管およびその製造方法 カオル工業(株)
- 51 梱包用緩衝材 (株)エコロジー開発
- 52 円筒状製品搬送用支持具 "
- 53 緩衝材およびその製造方法 宇部紙(株)
- 54 ロール状記録用紙用紙管 セイコーエプソン(株)

- 55 紙製緩衝体 (有)サンコーエプソン

登録実用新案平成12年

- 56 コーナーパッド 本州インターナショナルパッケージ(株)
 - 57 緩衝材及び緩衝材セット 日本ハイパック(株)
- 以上57点 -