

< 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!

紙製パレットの構造と製造方法

[公開編] 平成 13 年 ~ 平成 15 年 (3 年間) 99 点

(税込価格)

(本体価格)

全文 P D F	CD-ROM 版 (抄録版付)	¥ 24,150 -	¥ 23,000 -
全文紙収録	B 5 製本版	¥ 24,150 -	¥ 23,000 -
(CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入		¥ 35,700 -	¥ 34,000 -)

既刊 関連セットのご案内

(本体価格)

No.	公開特許	紙製パレットの構造と製造方法	平.9-12	79点	¥24,900
No, 8218(B)	"	"	平.7-8	79点	¥24,900
No, " (A)	"	"	平.5-6	76点	¥23,100
No, 8700	"	ペーパー・ハニカム・コアの製造加工方法	平.9-10	59点	¥21,400
No, 8259(B)	"	"	平.7-8	71点	¥24,200
No, " (A)	"	"	平.5-6	55点	¥15,800
No, 8687	"	故紙製緩衝材の製造方法と装置	平.9-10	58点	¥22,500
No, 8305	"	"	平.5-8	63点	¥24,700
No, 8689	"	生分解性緩衝材の製造加工方法	平.8-10	56点	¥23,500
No, 9102	"	包装用紙管緩衝材	平.9-12	57点	¥19,700
No, 8216	"	"	平.5-8	63点	¥19,700
No, 8688	"	パルプモールドの製造方法	平.9-12	63点	¥24,700
No, 8219	"	"	平.5-8	73点	¥25,900
No, 9503	"	製紙スラッジの再利用方法	平.5-14	108点	¥21,700
No, 8297	"	耐水ダンボールの製造加工方法	平.5-8	73点	¥26,400
No, 8299	"	青果物用保冷段ボールケース	平.5-8	79点	¥28,000
No, 9508	"	生分解性食品包装材料と製品	平.5-14	100点	¥20,000
No, 9509	"	生分解性食器類とその材料	平.5-14	100点	¥20,000
No, 8960	"	紙ウェブ折畳み装置	平.5-11	60点	¥27,400

*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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ¥
担 当 者 名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

料金には別途送料がかかります。

紙製パレットの構造と製造方法 No.9713

[公開編] 平成13年～平成15年(3年間) 99点

CD-ROM版 ¥24,150

B5製本版 ¥24,150

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,700)

- | | | | |
|---------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|
| 1 紙製フォークリフト用パレット | 谷口 善和 | 40 梱包容器 | 株式会社シンワコーポレーション |
| 2 荷積み台 | 合資会社日栄紙工社 | 41 パレット及びロール状材料用の梱包材 | コニカ株式会社 |
| 3 搬送用パレット | 合資会社日栄紙工社 | 42 ロール状材料用の梱包材 | コニカ株式会社 |
| 4 紙製パレット | 本州インターナショナル・パッケージング株式会社 | 43 ロール固定用シート | 株式会社トーモク |
| 5 段ボールパレット | 有限会社旭新 | 44 段ボールパレット | ソニー株式会社 |
| 6 紙製パレット | 本州インターナショナル・パッケージング株式会社 | 45 ズレ防止板とその使用方法 | 株式会社吉野工業所 |
| 7 ロール状物品搬送用パレット | サントリー株式会社 | 46 平版印刷版積載用パレット構造 | 富士写真フイルム株式会社 |
| 8 電動車いす等の梱包用包装箱 | 本州静岡ダンボール株式会社 | 47 平版印刷版の梱包方法 | 富士写真フイルム株式会社 |
| 9 紙製パレット | 田中 英明 | 48 荷物固定具 | 株式会社タカギ・ボックス |
| 10 搬送パレット | 妙高機械工業株式会社 | 49 梱包箱 | ファナック株式会社 |
| 11 荷置台 | 新英紙商工株式会社 | 50 紙製パレット | 株式会社リック |
| 12 荷置台 | 新英紙商工株式会社 | 51 表示装置の梱包装置および梱包方法 | 松下電器産業株式会社 |
| 13 段ボール製のパレット及び中空ブロック | 株式会社コジマ | 52 紙製パレット及び紙製のパレットと梱包箱との連結構造 | 中央紙器工業株式会社 |
| 14 ジョイント金具 | 株式会社マブチ | 53 荷置台の桁材及び荷置台 | 新英紙商工株式会社 |
| 15 肥料化可能なパレット | 光洋産業株式会社 | 54 電池セパレータロール製品の梱包方法 | 日本無機株式会社 |
| 16 ダンボールパレットの桁構造 | 上岡 正知 | 55 組立て・分解可能なコンテナおよびその管理方法 | トライウォール株式会社 |
| 17 紙製パレット | 日本マタイ株式会社 | 56 段ボール製パレット | 浅野段ボール株式会社 |
| 18 リフト用運搬具 | 松下電器産業株式会社 | 57 巻き軸付きロール状巻回物の収納装置 | 松下電器産業株式会社 |
| 19 包装部材 | 松下電器産業株式会社 | 58 パレットおよび運搬用箱体 | 高橋 光男 |
| 20 ダンボール製パレット及び該パレットの製造方法 | モスト技研株式会社 | 59 荷役用パレット及びその製造方法 | 新英紙商工株式会社 |
| 21 段ボール製パレット | 大島 寛治 | 60 段ボールパレット | ザ・バック株式会社 |
| 22 梱包構造体 | リコーエレメックス株式会社 | 61 段ボール製パレット及び段ボール製桁 | 大和紙器株式会社 |
| 23 梱包構造 | ホシザキ電機株式会社 | 62 ダンボールパネルおよびパレット | 山田ダンボール株式会社 |
| 24 段ボール製パレット及び梱包箱の連結構造 | 中央紙器工業株式会社 | 63 耐力波形アセンブリ | デザイン・パレッツ, インコーポレーテッド |
| 25 段ボール製パレット | 株式会社コジマ | 64 パレットの桁 | 日本ハイパック株式会社 |
| 26 桁材、桁材の製造方法およびパレット | 株式会社 カクスバ | 65 梱包用パレット | 株式会社ポリネス |
| 27 荷役用パレット | リコーエレメックス株式会社 | 66 段ボール製パレット | 株式会社セーカン |
| 28 機器用ベースパッド | ソノコ・ディベロップメント・インコーポレーテッド | 67 面潰し積層段ボールブロック | 株式会社エコロジー開発 |
| 29 運搬用具 | イージー アクティブエボラーグ | 68 包装箱及びその荷役用パレット | 三菱電機株式会社 |
| 30 パレット | ジョンソン, プライアン, パトリック | 69 桁部材及び該桁部材を用いたパレット | 妙高機械工業株式会社 |
| 31 段ボール構造体、及び、段ボール製パレット | 日本ハイパック株式会社 | 70 ボックス型パレット用段ボール製蓋 | ザ・バック株式会社 |
| 32 環境保護型防水ハニカムパレット | 翁 俊明 | 物品を載せるための段ボール製床板 | |
| 33 簡易型紙製パレット | 本州インターナショナル・パッケージング株式会社 | 71 並びにそれを用いたパレット及び組立 | 福本 元三郎 |
| 34 パレット | 山田ダンボール株式会社 | 72 パレット、パレットの桁部 | ソニー株式会社 |
| 35 ロール製品搬送用パレット | 株式会社エコロジー開発 | 73 薄板搬送用コンテナ | 日本ゼオン株式会社 |
| 36 紙製パレット | 東洋ガラス株式会社 | 74 段ボール梱包構造 | 株式会社川本製作所 |
| 37 物品運搬用パレット | 小松開発工業株式会社 | 75 ロール品収容用段ボールボックス | 日本マタイ株式会社 |
| 38 紙積層体結束装置 | 有限会社富士パレット製作所 | 76 荷役・運搬用パレットおよびコンテナ | 千代田梱包工業株式会社 |
| 39 パレット | 株式会社ユーパック | 77 コンテナ及び物品の輸送方法 | 日本板硝子株式会社 |
| | | 78 コルゲーテッドパレット | コルゲーテッドパレット、コーポレーション |

以下21点省略