

< 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!

## パルプモールドの製造方法

\*\*\*\*\*

	[収録年度]	[収録点数]	[CD-ROM版・B5製本版]	[一括購入]
セットA [公開編]	平成11年～平成12年(2年間)	66点	¥15,960-	¥23,100- (全て税込価格)
セットB [公開編]	平成13年	(1年間) 66点	¥15,960-	¥23,100-
セットC [公開編]	平成14年～平成15年(2年間)	84点	¥20,265-	¥29,400-

### 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	(本体価格)
No, 8688	公開特許	パルプモールドの製造方法	平.9-10 63点 ¥24,700
No, 8219	"	"	平.5-8 73点 ¥25,900
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, 9107	"	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, 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, 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, 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 〒	

# パルプモールドの製造方法(セットA・B・C)

No.9712

セットA[公開編] 平成11年～平成12年(2年間) 66点 CD-ROM版 ¥15,960 B5製本版 ¥15,960 一括購入 ¥23,100 (全て税込価格)

セットB[公開編] 平成13年 (1年間) 66点 CD-ROM版 ¥15,960 B5製本版 ¥15,960 一括購入 ¥23,100

セットC[公開編] 平成14年～平成15年(2年間) 84点 CD-ROM版 ¥20,265 B5製本版 ¥20,265 一括購入 ¥29,400

## (セットA)

- 1 成形型及びその製造方法 ソニー株式会社
  - 2 パルプ成形品、パルプ成形品の製造方法、およびパルプ成形品製造装置 日本ハイパック株式会社
  - 3 ソフトパルプモールド 王子製紙株式会社
  - 4 フランジ付き円筒物品の抄造方法及びその装置 株式会社エスディーコーポレーション
  - 5 耐落下衝撃性パルプモールド 王子製紙株式会社
  - 6 モールディング成形体の製造方法 日本製紙株式会社
  - 7 モールディング成形体の製造方法 日本製紙株式会社
  - 8 モールディング成形体の製造方法 日本製紙株式会社
  - 9 故紙を主材とする成型品とその製造方法 川上産業株式会社
  - 10 使い捨てトレイ 王子製袋株式会社
  - 11 包装用パッド クロイ電機株式会社
  - 12 パルプモールド成形品の製造方法 花王株式会社
  - 13 パルプモールド中空容器の製造方法 花王株式会社
  - 14 パルプモールド成形品の製造方法 花王株式会社
  - 15 湿式モールド成型品の製造方法 東亜紡織株式会社
  - 16 パルプモールド成形体の製造方法 日本製紙株式会社
  - 17 包装パッド用成型体 クロイ電機株式会社
  - 18 パルプモールド成型体 株式会社リタケカンパニーリミテド
  - 19 パルプモールド成形品の製造方法 花王株式会社
  - 20 パルプモールド成形品の抄紙型 花王株式会社
  - 21 パルプモールドおよびその製造のためのモールドリング手段 チュン・テ ヤング
  - 22 パルプモールド成形品の製造方法 王子製紙株式会社
  - 23 パルプモールド成形品の製造方法 王子製紙株式会社
  - 24 パルプモールド成形品の加熱プレス用型及びパルプモールド成形品の製造方法 王子製紙株式会社
  - 25 パルプモールド成形品の加熱プレス用型 王子製紙株式会社
  - 26 パルプモールド成形品の加熱プレス用型 王子製紙株式会社
  - 27 パルプモールド成形品の加熱プレス用型 王子製紙株式会社
- 以下39点省略

## (セットB)

- 1 梱包用緩衝体 ソニー株式会社
- 2 複合容器 花王株式会社
- 3 パルプモールド成形体の製造方法 花王株式会社
- 4 パルプモールド成形体の製造方法 花王株式会社
- 5 パルプモールド成形体 花王株式会社
- 6 パルプモールド容器の製造方法 花王株式会社
- 7 パルプモールド装置 横河電機株式会社
- 8 パルプモールド成形体 花王株式会社
- 9 パルプモールド成形体の乾燥型 花王株式会社
- 10 パルプモールド成形体の製造方法 花王株式会社
- 11 パルプモールド成形体の製造方法 花王株式会社
- 12 パルプモールド中空成形体 花王株式会社
- 13 パルプモールド中空成形体 花王株式会社

- 14 パルプモールド成形体の乾燥型 花王株式会社
  - 15 パルプモールド成形品の製造方法 花王株式会社
  - 16 パルプモールド成形体の製造方法 花王株式会社
  - 17 パルプモールド成形体の製造方法 花王株式会社
  - 18 パルプモールド成形体の製造方法 花王株式会社
  - 19 湿式モールド製法およびその製品 株式会社名古屋モールド
  - 20 パルプモールド成形体の製造方法 花王株式会社
  - 21 パルプモールド成形品の製造方法 花王株式会社
  - 22 パルプモールド 花王株式会社
  - 23 パルプモールド成形体 花王株式会社
  - 24 パルプモールド容器およびその製造方法 凸版印刷株式会社
  - 25 湿式抄紙用金型 川崎重工工業株式会社
  - 26 パルプモールド成形体の製造方法 花王株式会社
  - 27 果実用緩衝シート、該緩衝シートを備える果実包装用材及び果実梱包体 十條バック株式会社
  - 28 複合容器 花王株式会社
- 以下38点省略

## (セットC)

- 1 容器構造 ジャパンプラス株式会社
  - 2 シラン内添紙容器 凸版印刷株式会社
  - 3 パルプモールドトレーおよびその製造方法 大日本印刷株式会社
  - 4 抄紙ネット 花王株式会社
  - 5 パルプモールド成形体の製造方法 花王株式会社
  - 6 パルプモールド成形体 花王株式会社
  - 7 パルプモールド成形体の塗膜形成方法 花王株式会社
  - 8 パルプモールド成形体の製造方法 花王株式会社
  - 9 育苗ポット及びその集合体 みのる産業株式会社
  - 10 ガスバリア性容器 凸版印刷株式会社
  - 11 パルプモールド成形体 花王株式会社
  - 12 パルプモールド成形体の乾燥型 花王株式会社
  - 13 パルプモールド成形品の製造方法 豊田合成株式会社
  - 14 パルプモールド成形体の製造方法 花王株式会社
  - 15 使い捨て排泄用容器 花王株式会社
  - 16 梱装箱 ソニー株式会社
  - 17 梱包用緩衝材 ソニー株式会社
  - 18 パルプモールド成形容器 花王株式会社
  - 19 低密度成形体 王子製袋株式会社
  - 20 生分解性育苗トレー 日清紡績株式会社
  - 21 パルプモールド中空成形体の抄紙型 花王株式会社
  - 22 パルプモールド様容器の製造方法 凸版印刷株式会社
  - 23 パルプモールド容器の成形方法 凸版印刷株式会社
  - 24 パルプモールド成形体の押圧装置 花王株式会社
  - 25 パルプモールド容器 凸版印刷株式会社
- 以下59点省略