TEL03-3294-8061(代)

<u>====XガイドNo, 9717</u>

FAX03-3294-8063

<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!

[公開編]平成6年~平成15年(10年間) 100点

(税込価格) (本体価格)

CD-ROM 版(抄録版付) ¥24,150-¥23,000-全文PDF ¥23,000-全文紙収録 B 5 製本版 ¥24,150-(CD-ROM版・B5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,8687	公開特許	故紙製緩衝材の製造方法と装置	平.9-10	58点	¥22,500
No,8305	"	<i>II</i>	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	"	<i>II</i>	平.5-8	63点	¥19,700
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,8297	"	耐水ダンボールの製造加工方法	平.5-8	73点	¥26,400
No,9358	"	青果物の鮮度保持包装方法	平.9-13	64点	¥16,000
No,9302	"	生鮮野菜の殺菌・鮮度保持方法	平.5-13	76点	¥19,000
No,8688	"	パルプモールドの製造方法	平.9-12	63点	¥24,700
No,8219	"	<i>II</i>	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,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)	"	<i>II</i>	平.7-8	71点	¥24,200
No, " (A)	"	<i>II</i>	平.5-6	55点	¥15,800

*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。1

申 込 お

会 社 名		扩仆 No , 名		注	文内名 CD-ROM版		製本版・一括則	— 購入
					<u>合</u>	計¥		
担 当 者 名	E-mai	il						
		()		FAx	()	
住所 〒								

生分解性複合紙容器 №.9717

[公開編] 平成6年~平成15年(10年間) 100点

CD-ROM版 ¥24,150

B5製本版 ¥24,150 (全て税込価格)

以下24点省略

(CD-ROM版·B5製本版	一括購入	¥ 35,700)
-----------------	------	------------

	(CE	D-ROM版·B5製本版	一括購入 ¥35,700)	
	1 紙カップおよびその製造方法 2 紙容器 3 紙容器の原紙	凸版印刷株式会社 凸版印刷株式会社 市川 森平	39 複合容器の製造方法 40 生分解性成形材料 41 生分解性包装体	三井化学株式会社 株式会社産業技術研究所 凸版印刷株式会社
	4 紙容器	凸版印刷株式会社	42 ガス遮断性に優れた生分解性積層フィ ルム	東洋紡績株式会社
	5 紙容器 6 冷飲食品のための紙製容器用基材 7 生分解性紙積層体 8 積層体及びその製造方法	凸版印刷株式会社 昭和高分子株式会社 東洋紡績株式会社 凸版印刷株式会社	43 生分解性不織布 44 断熱性カップ 45 紙製カップ 46 生分解性合成紙	王子製紙株式会社 凸版印刷株式会社 凸版印刷株式会社 日本製紙株式会社
	9 プラスチック紙容器	凸版印刷株式会社	47 包装材料	ウーペーエム キムメネ オ イ
1) 積層体の製造方法	凸版印刷株式会社	48 生分解性積層体	ダイセル化学工業株式会 社
1	1 積層体	凸版印刷株式会社	49 断熱性紙カップ	十條セントラル株式会社
1	2 生分解性複合材料からなる成形物お 2 よびその製造法	ユニチカ株式会社	50 容器	凸版印刷株式会社
1	3 法	ユニチカ株式会社	51 容器及びその製造方法	凸版印刷株式会社
	4 分解性複合材料	三井東圧化学株式会社	52 容器	凸版印刷株式会社
1	5 生分解性を有するフィルムおよび積層 体	凸版印刷株式会社	53 多層積層体及びその製造方法	昭和電工株式会社
1	6 生分解性シートとその製造法	ユニチカ株式会社	54 生分解性複合シートおよび成形体	王子製紙株式会社
1	7 生分解性複合容器及びその製造方法	凸版印刷株式会社	55 生分解性有機無機複合体及びそれを 用いた成形体	王子製紙株式会社
1	8 生分解性複合シート材料	新王子製紙株式会社	56 生分解性複合シートの製造方法	王子製紙株式会社
1	9 生分解性不織布	新王子製紙株式会社	57 生分解性樹脂水系分散体及び生分解 性複合材料	ミヨシ油脂株式会社
	0 生分解性ポリ乳酸複合体 1 分解性ラミネート材料	原田 善造 三菱樹脂株式会社	58 生分解性樹脂及びその複合シート 59 生分解性フィルム	王子製紙株式会社 三菱樹脂株式会社
	2 生分解性積層体	二发剧 加州	60 ラミネート紙及び紙用コーティング剤	三菱瓦斯化学株式会社
2	3 生分解性を有する複合材料	新王子製紙株式会社	61 生分解性樹脂水系分散体及び生分解 性複合材料	ミヨシ油脂株式会社
2	4 乳酸系ポリエステルラミネート紙	大日本インキ化学工業株式 会社	62 セルロース繊維シート及び成形体	王子製紙株式会社
2	5 生分解性ワックス組成物	凸版印刷株式会社	63 生分解性樹脂水系分散体及び生分解 性複合材料	ミヨシ油脂株式会社
2	。易生分解性複合物とこれを用いた美 粧性紙製品	高崎製紙株式会社	64 耐煮沸性に優れた生分解性ヒートシー ル紙及びその製造方法	南国パルプ工業株式会社
2	7 バリアー性積層体	凸版印刷株式会社	65 生分解性組成物およびその成形物	王子製紙株式会社
2	8 生分解性接着剤及びその製造方法	凸版印刷株式会社	66 耐水性とバリア性に優れたパルプ成形 体およびその製造方法	凸版印刷株式会社
2	175	ユニチカ株式会社	67 生分解性樹脂水系分散体及び生分解 性複合材料	ミヨシ油脂株式会社
3	3 生分解性湿式不織布及びその製造方法	ユニチカ株式会社	68 耐水性に優れた紙製容器の製造方法	凸版印刷株式会社
3	1 生分解性湿式不織布及びその製造方法	ユニチカ株式会社	69 脂肪族ポリエステル組成物、それから なるフィルム及びその積層体	東セロ株式会社
3	本 2 生分解性湿式不織布及びその製造方 法	ユニチカ株式会社	70 耐水性紙製容器およびその製造方法	凸版印刷株式会社
3	3 生分解性プラスチックを用いた紙容器	凸版印刷株式会社	71 生分解性樹脂水系分散体及び生分解 性複合材料	ミヨシ油脂株式会社
3	4 薄い押出しポリエチレン被覆を有する 紙または板紙包装材	コルスネス、アクチボラグ	72 生分解性積層体	三菱樹脂株式会社
3	5 生分解性積層体	大日本印刷株式会社	73 紙製容器素材及びその製造方法並び に紙製容器	日清食品株式会社
3	6 生分解性を有する積層体	大日本印刷株式会社	74 環境配慮型包装材料	凸版印刷株式会社
3	7 生分解性と透湿性を有するフィルム及 び複合紙	王子製紙株式会社	75 成形加工原紙及びそれを用いた紙製 成形容器	王子製紙株式会社
3	8 生分解性エマルジョン	ミヨシ油脂株式会社	76 生分解性樹脂水系分散体及び生分解 性複合材料	ミヨシ油脂株式会社
		·		リモン』占少岐