TEL03-3294-8061(代)

## <u> ニュースガイドNo, 8222</u>

FAX03-3294-8063

< 日本特許・実用新案明細書収録セット>

[公開編]平成5年~平成8年(4年間)

		既刊関連セットのご案	内		
No,7978	公開特許	輸送用発泡スチロール容器の構造	平.6-7	59点	¥19,700
No,7619	"	II .	平.4-5	81点	¥21,700
No,7478(B)	"	II .	平.1-3	104点	¥24,900
No, " (A)	"	II .	昭.61-63	110点	¥26,400
No,7729	"	廃発泡スチロールの処理・再生方法	平.1-5	68点	¥26,800
No,8210(B)	"	ゴム複合防振体	平.7-8	83点	¥31,500
No, " (A)	"	II .	平.5-6	72点	¥27,400
No,7896(C)	公告特許	遮音性木質床材の製造加工方法	平.6	60点	¥19,700
No, " (B)	"	II .	平.5	65点	¥23,800
No, " (A)	"	II .	平.3-4	73点	¥28,000
No,7891	公開特許	ゴム製床材の製造加工方法	平.1-6	99点	¥29,400
No,8168	"	ゴム系ルーフィング材の製造加工方法	平.5-8	58点	¥20,400
No,8169	"	樹脂系ルーフィング材の製造加工方法	平.5-8	104点	¥37,900
No,8170	"	アスファルト系ルーフィング材の製造加工方法	平.5-8	75点	¥25,600
No,8116	"	弾性舗装施工法と部材	平.7-8	68点	¥24,700
No,7933(B)	"	II .	平.5-6	39点	¥15,300
No, " (A)	"	II .	平.3-4	47点	¥19,700
No,8197	"	スポンジ・ゴムの製造加工方法	平.5-8平.1	79点	¥27,600
No,7948	"	生分解性緩衝材の製造加工方法	平.5-7	61点	¥24,800
No,7726	公告特許	輸送用発泡スチロール容器の構造	平.1-5	58点	¥23,500

\*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	===7	. <b>ታ</b>	lo ,	į	ご	注 :	文内	容		
所属部署	題	名								
担 当 者 名	-						<u></u> 合	:計¥		
		(		)			FAx	(	)	
住所 〒										

## 発泡スチロール製床下材 (セットA)

日本特許・実用新案の明細収録セット

「公開編1平成5年~平成8年 98点

No.8222

複写価格 ¥33,300 目 次 題 名 出願人 年度 日 本 特 許 公 開 平成5年 1 置敷型床パネル及びその敷設方法 信越ポリマー㈱ 鐘淵化学工業(株) 2 気密・防湿工法 " 3 床の乾式施工方法 " " 4 床下地材及びOAフロアーの施工方法 看水化学工業(株) 5 コンクリート建築物の床構造 積水化成品工業(株) 6 床版ブロック 豊泉光男 分散粉体組成物 ワッカーケミー GmbH 清水潤一 床構法、床構造及びそれに使用する不隆材 9 建築物用断熱板 旭化成工業㈱ 10 床材 松下電工(株) 11 建築物の床に増設するブロック 鐘淵化学工業㈱ 実 用 新 案 公 開 12 コンクリート建築物の床構造 積水化成品工業(株) 平成5年 13 複合床下地材 油化三昌㈱ 1 4 " " " 15 複合床下地構造 " " 1 6 11 17 床下地材 大建工業㈱ 18 気密・防湿部材 鐘淵化学工業(株) 19 床版ブロック 豊泉光男 20 パネル型床板 東京化成品㈱ 21 床の束部材 ミサワホーム(株) " 22 断熱パネル 鐘淵化学工業㈱ 日本特許公開 23 建築用床装置および床パネル (株)ミツワ 平成6年 緩衝性のある二重床用の複合ブロック体 2 4 (株)応用企画 " 2 5 軽量床材及びその製造方法 東和工業㈱ " 26 裸足歩行用ユニットパネルの製造方法 東洋エクステリア(株) 2 7 タイル床ユニット 28 置床断熱構造並びにそれに用いられる床断熱 鐘淵化学工業㈱ タイルユニットおよびタイルカーペット 東レ㈱ 30 防音床下地材 日本製紙(株) 31 床下地材の施工方法 油化三昌㈱ 32 不燃性軽量床材及びその製造法 東和工業(株)

- 1 -

㈱大林組

旭化成工業㈱

"

3 3

3 4 建築物用断熱材

コンクリート床の仕上施工方法

## 実 用 新 案 公 開

3 5 3 6 3 7 3 8 3 9 4 0 4 1 4 2 4 3 4 4 4 5 4 6	複合床下地構造 木造建築物におめる断熱構造並びにそれで 用いる断熱板 コンクリート建築物の床構造 部材間挿入断熱材 置敷型床パネル用連結部材 複合床下地構造 フロアパネル 樹脂製床パネル 床パネル 複合床下地材 構造用下地材 オンクリート建築物の床構造	油化三昌㈱ 鐘淵化学工業㈱ 積水化成品工業㈱ 鐘淵化学工業㈱ 看水化成品工業㈱ 三菱油化パーディッシュ(株) 豊泉光男 東リ㈱ 宇部樹脂加工㈱ 油化三昌㈱ 日本パネフォーム㈱ 積水化成品工業㈱	平成 6 年 " " " " " " "
	日 本 特 許 公 開		
4 7 4 8 9 5 1 5 2 3 5 4 5 5 5 6 7 5 8 9 6 6 1 6 2 3 6 4 6 6 6 7	難燃性ノンハロゲン系床材 プラスチック発泡体及び該発泡体を組込んだ 床材 床材 緩衝材 木造建築物の床用断熱材 木造建築物の床用断熱材 木造枠組壁構法に用いる断熱材 合成樹脂発泡板及びその製造方法 合成樹脂製床材 " 界床材 置床式発泡樹脂根太及びその施工方法	ダ(株) ダイ/アックコーポート デレーション が(株) 中のカリー・ポート が(大) が(	平成 7年 """"""""""""""""""""""""""""""""""""
6 8	畳	木下謙太郎	"
	実 用 新 案 公 開		
6 9 7 0 7 1 7 2 7 3	床下地材 " 暖房用フローリング下地材 床構造 床下地材及びそれを用いたコンクリート建築 物の床構造	油化三昌㈱ " 三菱化学産資㈱ 山本義広 積水化成品工業㈱	平成7年 " " "
7 4	建築用板	小笠原洋一	"

日 本 特 許 公 開 75 床パネル 東洋化学㈱ 平成8年 フローリング材の床面形成構造 7 6 ミサワホーム(株) " 東洋化学(株) 77 床パネル " 7 8 プラスチック複合発泡体を組込んだ防音床 構造体 ライオン(株) " 7 9 二重床下地材 日立電線(株) 80 床化粧材 積水化学工業(株) " 8 1 置敷式の複合床材の切断部材に装着される 納め部材 82 床材及びその製造方法 永大産業(株) " 8 3 フローリング下地材およびその製造法 ダイセル化学工業(株) " 8 4 OAフロア 角田宏樹 熱伝導率を高めたクッション材 (株)トヨックス 8 5 86 床版ユニットと該床板ユニットを使用した テンリュウ建商㈱ 床の施工法 8 7 床板と発泡体製床下材の固定方法 山本勝秀 " (株)サンゴ 8 8 制振性床材 " 8 9 発泡体製下地材 山本勝秀 90 床材 三鉱物産(株) " 9 1 プラスチック発泡体を組込んだ防音床構造体 ライオン(株) " 92 建築用断熱板 積水化成品工業㈱ 93 床下地材および該床下地材を組込んだ防音床 構造体 ライオン(株) " 9 4 防音床材 セントラル硝子㈱ 実 用 新 案 公 開 9 5 裏目地防水構造 ㈱リボール 平成8年 96 防水構造 " "

出願人

細野 勇

年度

"

"

題

9 7

勾配付き軽量断熱防水パネル

98 化粧平板の床面施工用ユニット

名

- 3 -