

<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!

高減衰ゴム組成物と免震構造体

[公開編] 平成13年~平成16年(4年間) 92点
 (税込価格)

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥31,500-
 全文紙収録 B5製本版 ￥31,500-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥47,250-)

既刊関連セットのご案内			(本体価格)	
No,9198	公開特許	高減衰ゴム組成物と免震構造体	平.9-12	88点 ￥30,000
No,8250	"	"	平.5-8	80点 ￥29,700
No,8559	"	制振ゴムシート材の製造加工方法	平.5-9	60点 ￥23,500
No,8771	"	積層防水ゴムシート材	平.5-10	67点 ￥26,700
No,8897	"	防音床下地材と防音方法	平.5-11	103点 ￥33,000
No,8896	"	舗装用ゴム・ブロックの製造方法	平.5-11	97点 ￥32,700
No,8650	"	配管用防音材と防音方法	平.6-10	85点 ￥29,700
No,8417	"	凍結路面スリップ防止用ゴム板材	平.6-9	70点 ￥25,400
No,8530	"	コンクリート打継部用止水材	平.5-9	69点 ￥26,400
No,8198	"	マンホール継手用止水材	平.5-8	81点 ￥26,400
No,8255	"	カルバート継手用止水材	平.5-8	63点 ￥22,900
No,8423	"	ゴムタイルの製造加工方法	平.5-9	66点 ￥23,700
No,8504	"	ゴム樹脂複合体の成形方法	平.5-9	69点 ￥25,400
No,8529	"	ヒューム管継手用止水材	平.5-9	84点 ￥28,400
No,8531	"	かテナール用ガスキットの構造と装置	平.5-9	70点 ￥25,500
No,8649	"	弾性舗装施工法と部材	平.9-10	63点 ￥23,300
No,8831	"	スポンジ・ゴムの製造加工方法	平.9-11	80点 ￥27,900
No,8197	"	"	平.5-8	79点 ￥27,600
No,8644	"	ゴム製建築用目地材	平.9-10	67点 ￥24,300
No,8117	"	"	平.7-8	83点 ￥26,700
No,8757	"	水膨潤製シーリング材	平.9-10	60点 ￥21,800

*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 〒	

高減衰ゴム組成物と免震構造体

No.9822

[公開編] 平成13年～平成16年(4年間) 92点

CD-ROM版 ¥31,500

B5製本版 ¥31,500

(全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥47,250)

1 防振ゴム組成物	エヌ・オー・ケー・ビブラコー スティック株式会社	42 防振ゴム装置	東海ゴム工業株式会社
2 架橋可能な防振ゴム用およびグラスラ ン用ゴム組成物ならびにそれらの用途	三井化学株式会社	43 免震ゴム積層体	東海ゴム工業株式会社
3 高減衰ゴム組成物及びこれを用いた 免震構造体	積水化学工業株式会社	44 免震用ゴム組成物及び免震構造体	株式会社ブリヂストン
4 防振用EPDMゴム組成物	東洋ゴム工業株式会社	45 免震支承体	ニッタ株式会社
5 高減衰ゴム組成物及びこれを用いた 免震構造体	積水化学工業株式会社	46 免震装置	三菱重工業株式会社
6 防振ゴム用カーボンブラック及び該 カーボンブラックを配合した防振ゴム組 成物	東海カーボン株式会社	47 高減衰ゴム組成物	ニッタ株式会社
7 防振ゴム組成物	株式会社ブリヂストン	48 防振ゴム	日東化工株式会社
8 免震構造物	株式会社竹中工務店	49 建築物の中間層免震構造	清水建設株式会社
9 未加硫ゴムの加硫接着方法及び加硫 接着用ゴム組成物	株式会社ブリヂストン	50 高減衰ゴム組成物およびこれを用いた 制振装置	昭和電線電纜株式会社
10 免震ゴム組成物	株式会社ブリヂストン	51 高減衰ゴム組成物及びこれを用いた 免震構造体	東洋ゴム工業株式会社
11 高減衰ゴム配合用ファーネスカーボン ブラック	旭カーボン株式会社	52 転がり支承系免震部材	渡辺 徳雄
12 免震建築用ダンパ	昭和電線電纜株式会社	53 高減衰ゴム材料	エヌオーケー株式会社
13 防振ゴム組成物	株式会社ブリヂストン	54 高減衰性ゴム組成物	東海ゴム工業株式会社
14 防振装置	株式会社ブリヂストン	55 免震ゴム積層体	東海ゴム工業株式会社
15 高減衰ゴム組成物	ニッタ株式会社	56 免震ゴム積層体	東海ゴム工業株式会社
16 防振ゴム及びその製造法	東海ゴム工業株式会社	57 防蟻性を有する防振ゴム組成体	高橋 立志
17 変性ゴムおよび制振性に優れたゴム組 成物	岡本 弘	58 免震装置	バンドー化学株式会社
18 高減衰ゴム組成物	ニッタ株式会社	59 防振装置	株式会社ブリヂストン
19 免震ゴム積層体	東海ゴム工業株式会社	60 免震システム	株式会社ブリヂストン
20 防振台	昭和電線電纜株式会社	61 スライダー	株式会社ブリヂストン
21 防振装置	株式会社ブリヂストン	62 ハイブリッド型免震装置	株式会社竹中工務店
22 制振ダンパ装置	川口金属工業株式会社	63 高減衰エラストマー組成物	東海ゴム工業株式会社
23 防振ゴム組成物及び防振ゴム	東洋ゴム工業株式会社	64 カーボンブラック及び高減衰性ゴム組 成物	三菱化学株式会社
24 防振ゴム構造体及び防振マウント	倉敷化工株式会社	65 静音性に優れた複層成形品及びその 製造方法	宇部興産株式会社
25 低動倍率化高減衰防振ゴムの製造法	東海ゴム工業株式会社	66 免震装置	学校法人日本大学
26 高減衰支承用ゴム組成物	横浜ゴム株式会社	67 高減衰ゴム及びこれを用いた免震構 造体	東洋ゴム工業株式会社
27 制振装置	昭和電線電纜株式会社	68 防振ゴム	シーシーアイ株式会社
28 免震滑り支承装置	東洋ゴム工業株式会社	69 免震装置およびその取付構造	清水建設株式会社
29 免震装置	日立電線株式会社	70 免震積層体用ゴム組成物	横浜ゴム株式会社
30 制振機能付き免震構造物	オイレス工業株式会社	71 上下免震装置	三菱重工業株式会社
31 免震ゴム積層体	東海ゴム工業株式会社	72 防振ゴム組成物及び防振ゴム部材	山下ゴム株式会社
32 カーボンブラック及びそのゴム組成物	昭和キャボット株式会社	73 免震支承体	バンドー化学株式会社
33 高減衰ゴム組成物	ニッタ株式会社	74 高減衰積層体用ゴム組成物および該 組成物を用いた高減衰積層体	横浜ゴム株式会社
34 免震装置および免震建物	清水建設株式会社	75 粘弾性ダンパーの構造	横浜ゴム株式会社
35 防振ゴム	株式会社イノアックコーポ レーション	76 免震装置	株式会社竹中工務店
36 防振支持装置	東海ゴム工業株式会社	77 高減衰積層体用ゴム組成物および該 ゴム組成物を用いたゴム積層体	横浜ゴム株式会社
37 ゴム組成物及びこれを用いた防振ゴム 部材	東洋ゴム工業株式会社	78 免震構造体	株式会社ブリヂストン
38 防振装置	株式会社ブリヂストン	79 高減衰支承装置	東海ゴム工業株式会社
39 低動パネ - 高減衰特性を備えた防振 ゴム	東海ゴム工業株式会社	80 免震支承体及び該免震支承体の製造 方法	バンドー化学株式会社
40 免震装置	カヤバ工業株式会社	81 免震構造物の固定装置	オイレス工業株式会社
41 高減衰ゴム組成物及びこれを用いた 免震構造体	東洋ゴム工業株式会社		以下11点省略