TEL03-3294-8061(代)

==-ZガイドNo, 9488

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!

スポンジ・ゴムの製造加工方法

[公開編]平成12年~平成14年(3年間) 80点

全文PDFCD-ROM版(抄録版付)¥18,700-全文紙収録B5製本版¥18,700-(CD-ROM版・B5製本版-括購入¥28,000-

		既 刊 関 連 セ ッ ト の こ	· 案 内		
No,8831	公開特許	スポンジ・ゴムの製造加工方法	平.9-11	80点	¥27,900
No,8197	"	<i>II</i>	平.5-8	79点	¥27,600
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,9198	"	高減衰ゴム組成物と免震構造体	平.9-12	88点	¥30,000
No,8250	"	II .	平.5-8	為0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,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,9199	"	水膨潤性シーリング材	平.10-12	60点	¥20,900
No,8757	"	II .	平.9-10	60点	¥21,800
No,8204	"	II .	平.5-8	71点	¥27,800
No,9350	"	曲がリゴムホースの製造加工方法	平.5-13	77点	¥19,200
No,9349	"	抗菌性ゴムの製造加工方法	平.5-13	71点	¥17,700
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,9200	"	マンホール継手用止水材	平.11-12	67点	¥23,700
No,8759	"	II .	平.9-10	70点	¥25,000
No,8198	"		平.5-8	81点	¥26,400

*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

お 申 込 書

会 社 名			文 内 容 CD-ROM版・		版・一括購入
			合計	¥	
担 当 者 名	E-mail				
	()	FAx	()
住所 〒					

スポンジ・ゴムの製造加工方法 ハo.9488

[公開編] 平成12年~平成14年(3年間) 80点

CD-ROM版 ¥18,700

B5製本版 ¥18,700

以下20点省略

(CD-ROM版·B5製本版 一括購					¥ 28,0	000)		
1	スポンジ用ゴム組成物及びその加硫ゴ ム発泡成形体	三井化学株式会社	31	遮音スポンジ/ 発泡成形体	用ゴム組	成物及	び加硫	三井化学株式会社
	脱蛋白天然ゴムラテックススポンジ及 びその製造方法	雪ヶ谷化学工業株式会社	32	架橋可能な高物およびその	用途			三井化学株式会社
3	脱蛋白天然ゴムラテックススポンジの製 造方法	雪ヶ谷化学工業株式会社	33	架橋可能なウ 用ゴム組成物 リップスポンジ	およびそ			三井化学株式会社
4	発泡処方用混練ゴム	豊田合成株式会社	34	発泡ゴム材料		Ė		エヌオーケー株式会社
	スポンジゴム組成物及び同組成物の 製造法	西川ゴム工業株式会社	35	スポンジゴム約	且成物			鬼怒川ゴム工業株式会社
6	スポンジゴムの製造方法及びスポンジゴム	住友化学工業株式会社		ゴム系発泡体				日東電工株式会社
7	スポンジ及びジャ ジ接着用クロロプ レンゴムラテックス接着剤組成物	東ソー株式会社	37	スポンジ及び ⁻ ポンジロール	そのスポ)	ンジを備	まえたス	信越ポリマー株式会社
8	脱蛋白天然ゴムラテックススポンジ及 びその製造方法	雪ヶ谷化学工業株式会社	38 E Pゴム系組成物及びその発泡体		日東電工株式会社			
9	スポンジゴムの製造方法及びスポンジ ゴム	住友化学工業株式会社	39	液状シリコーン 方法およびシ 造方法				東レ·ダウコーニング·シリ コーン株式会社
10	ゴム発泡体及びシール材	住友化学工業株式会社	40	40 ゴム系発泡材料及びその発泡体シリコーンゴムスポンジ形成性組成物、		日東電工株式会社		
11	シリコーンゴムスポンジ組成物	信越化学工業株式会社	41	シッコーンコム シッコーンゴム ンゴムスポンシ	ムポンジ	および		東レ・ダウコーニング・シリ コーン株式会社
12	高減衰発泡材料組成物	東海ゴム工業株式会社		ゴム系発泡体				日東電工株式会社
	低CS発泡体組成物及びその成形法	三井化学株式会社	43	エチレン系共 法およびゴム	重合体ゴ 組成物	「ム、その)製造方	三井化学株式会社
14	加硫ゴム発泡成形体およびその加硫 ゴム発泡成形体用ゴム組成物	三井化学株式会社	44	ゴム系発泡体				日東電工株式会社
15	発泡ゴム組成物	内山工業株式会社	45	シリコーンゴム	スポンジ	組成物		信越化学工業株式会社
16	スポンジ用熱硬化性ゴム組成物及び その加硫ゴム発泡成形体	三井化学株式会社	46	ゴム発泡体及	びシール	√材		住友化学工業株式会社
	発泡性ゴム組成物およびゴム発泡体	日本ゼオン株式会社	47	シリコーンゴム シリコーンゴム ンゴムスポンシ	ムポンジ	および		東レ·ダウコーニング·シリ コーン株式会社
18	加硫ゴム発泡成形体用ゴム組成物お よびその加硫ゴム発泡成形体	三井化学株式会社	48	ラテックスの金 方法及び金属 れたラテックス	属イオン汚	染性の	低減さ	雪ヶ谷化学工業株式会社
19	多層発泡成形品の製造法	本田技研工業株式会社	49	スポンジ用ゴム	ム組成物	およびス	スポンジ	ジェイエスアール株式会社
20	ゴム系発泡体	日東電工株式会社	50	シリコーンゴム ムスポンジ組 ム被覆電線				信越化学工業株式会社
21	ゴムスポンジ	雪ヶ谷化学工業株式会社		シリコーンゴム シリコーンゴム 製造方法	スポンジ	および	それらの	東レ·ダウコーニング·シリ コーン株式会社
22	ゴム系発泡体	日東電工株式会社	52	E P D M ゴム系 体	系混和物d	およびそ	の発泡	日東電工株式会社
23	発泡用ゴム組成物及びその発泡成形 体	三井化学株式会社	53	シリコーンゴム シリコーンゴム 製造方法				東レ·ダウコーニング·シリ コーン株式会社
24	スポンジ用ゴム組成物およびその加硫ゴム発泡成形体	三井化学株式会社	54	発泡ゴム及び				住友化学工業株式会社
25	ゴム系発泡体	日東電工株式会社	55	シリコーンゴム シリコーンゴム 製造方法				東レ·ダウコーニング·シリ コーン株式会社
	ゴム系発泡体 スポンジゴムの製造方法	日東電工株式会社 東海興業株式会社		発泡ゴムと剛化ゴム系発泡体		る複合体	Ż.	住友化学工業株式会社 日東電工株式会社
	硬質スポンジゴム成形品の製造方法	株式会社イノアックコーポ		発泡性ゴム組		びゴム	発泡体	日本ゼオン株式会社
	液状シリコーンゴムスポンジ組成物	レーション 信越化学工業株式会社	59	しっとり感に優 びその製造方	憂れたゴム			雪ケ谷化学工業株式会社
30	ゴム系発泡材料及びその発泡体	日東電工株式会社	60	スポンジ用ゴム		及びスを	ポンジゴ	住友化学工業株式会社