

ニュースガイド No. 10777

<日本特許・実用新案明細書収録セット>
 *最新の特許情報が満載!

ホームページ公開中! <http://www.itdc-patent.com>

エアクッション靴底の構造

[公開編]平成18年～平成23年(6年間) 72点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥19,530-	¥18,600-
全文紙収録 B5製本版	¥19,530-	¥18,600-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥29,295-	¥27,900-

既刊関連セットのご案内

No.	特許種別	品名	点	(本体価格)
No.10369	公開特許	スポーツシューズの製造方法	平.19-平.20 89点	¥27,000
No.10499	"	健康サンダルとその製造方法	平.17-平.21 70点	¥20,000
No.10480	"	外反母趾矯正用品	平.13-平.21 67点	¥18,000
No.9174	"	"	平.5-平.12 72点	¥24,800
No.8172	"	使い捨て靴用中敷	平.4-平.8 70点	¥19,700
No.6710	"	防寒ブーツの構造と製造方法	昭.59-昭.63 42点	¥12,000
No.6907	"	安全靴の構造と製造方法	昭.55-平.1 108点	¥23,400
No.6909	"	地下足袋の構造と製造方法	昭.60-平.1 102点	¥22,600
No.7214(C)	"	ゴムの混練方法と装置	昭.63-平.2 73点	¥31,100
No. " (B)	"	"	昭.60-昭.62 51点	¥21,300
No. " (A)	公告特許	"	昭.60-平.2 46点	¥19,600
No.7267(A)	"	ゴムの押出成形方法と装置	昭.60-平.2 87点	¥39,400
No. " (B)	公開特許	"	平.1-平.2 90点	¥35,600
No.9197	"	ゴム・ベース玄関用マット	平.9-平.12 94点	¥29,700
No.8313	"	"	平.5-平.8 104点	¥34,900
No.7334	公告・公開	靴拭き用マットの構造	平.2-平.3 123点	¥29,400
No.6748	"	"	昭.63-平.1 150点	¥33,700
No.9488	公開特許	スポンジ・ゴムの製造加工方法	平.12-平.14 80点	¥18,700
No.8831	"	"	平.9-平.11 80点	¥27,900

*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。]

お 申 込 書

会社名	ご注文内容	
	ニュースガイドNo.	
	CD-ROM版 or B5製本版 or 一括購入	
所属部署名	題名	
	合計 ¥	
担当者名	E-mail:	
	TEL:	FAX:
住所:〒		

料金には別途送料がかかります。

エアクッション靴底の構造

No.10777

[公開編] 平成18年～平成23年(6年間)

72点

CD-ROM版 ¥19,530

B5製本版 ¥19,530 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,295)

1 スパイクシューズ	ゼット株式会社	31 吸排気式履物	上原 京正
2 足裏健康器具	五野上 宏雄	32 弾発性靴の中底の衝撃吸収方法と衝撃吸収装置	ユン・フー ウ
3 靴底構造	熊川 圭一	33 空気循環による衝撃緩和可能な靴	ドクター フォー ドクターカンパニー リミテッド
4 改良された柔軟性バリアー膜を有するクッション装置	ナイキ, インコーポレイテッド	34 動的に調整可能な衝撃緩衝運動靴	コーニクレッカ フィリップス エレクトロニクス エヌヴィ
5 シューズ用ソールおよびシューズ	アディダス インターナショナル マーケティング ベーヴェー	35 流体充填プラグを熱成形する方法	ナイキ・インコーポレーテッド
6 透明気体バリア積層体に用いる組成物	ナイキ, インコーポレイテッド	36 シューズ、特にスポーツシューズ	プーマ アクチエンゲゼルシャフト ルードルフ ダスレル シュポルト
7 靴およびエアポンプ付き中敷	株式会社バンジー	37 シューズ、特にスポーツシューズ	プーマ アクチエンゲゼルシャフト ルードルフ ダスレル シュポルト
8 靴底	株式会社ケイジェイシー	38 コンパティブルトラクション靴	セレクト・ソール・エルエルシー
9 靴のエアクッション装置	羅 枝芳	39 三拍子歩行用履物	ソン, サム - グン
10 履物	日本ヘルスシューズ株式会社	40 シューズのソール構造体	美津濃株式会社
11 履き物のソール構造	イ ビョンホン	41 直脚歩行に適した履物底	大越 見寿
12 ゴルフシューズ	宣 鎬英	42 履物およびその製造方法	株式会社コストック
13 靴底及び靴	独立行政法人国立高等専門学校機構	43 蒸れ防止機能付き健康靴およびその中敷	高 橋 良七
14 生体活性材、履物用中敷及び履物用中敷の製造方法	張 皓基	44 マサイウォーキング用専門履き物のミッドソール	リンコリア カンパニー, リミテッド
15 インテリジェント履物システム	アディダス インターナショナル マーケティング ベーヴェー	45 シューズのソール構造体	美津濃株式会社
16 靴底	株式会社大山製靴工業所	46 通気ソール	キョウングド カンパニー リミテッド
17 クッション成分を加えた履物底の構造	ナイキ・インコーポレーテッド	47 マットソックスとしての履物	キブン アクチエンゲゼルシャフト
18 自己膨張式クッションおよびそれを有する履物	ルディー マリオン フランクリン	48 シューズ、特にスポーツシューズ	プーマ アクチエンゲゼルシャフト ルードルフ ダスレル シュポルト
19 フランジの接合方法	ナイキ・インコーポレーテッド	49 緩衝装置が内蔵された履物	キム, オク タエ
20 補強構造を有し、流体で充填された袋状部材	ナイキ・インコーポレーテッド	50 屈曲ゾーン付き流体充填チャンバを有する履物	ナイキ・インコーポレーテッド
21 発泡体引張部材を組み込んだ、流体の充満した内袋	ナイキ インコーポレーテッド	51 可撓性で、および/または横方向に安定なフットサポート構造ならびにそのようなフットサポート構造を含む製品	ナイキ インコーポレーテッド
22 分岐した流体充填チャンバーを組み込んだ底部構造を有する履物	ナイキ・インコーポレーテッド	52 弾力性ソール	サン, ジーフェイ
23 中敷と中底でエアボックスを形成する靴底構造	せん 昭永	53 空気循環式衝撃緩和靴及び靴の中敷	ドクター フォー ドクターカンパニー リミテッド
24 シューズのソール構造体	美津濃株式会社	54 シューズのソール構造体	美津濃株式会社
25 履物	日本ヘルスシューズ株式会社	55 健康促進用履物	株式会社クリター
26 円状又はV状に形成された運動靴の底	斉藤 雪子	56 履物用むれ防止機構	鶴田 亮
27 空気循環式衝撃緩衝靴(Impact of shock - absorbing shoes of circular...	梁 照雲	57 足矯正用履物	井伊 照男
28 履物	松下電器産業株式会社	58 靴用中敷き	坂東 好雄
29 履物	松下電器産業株式会社	59 靴底クッション	ニュー バランス アスレティック シュー, インコーポレーテッド
30 空気流入バルブが結合され、外部へ表示されるエアチューブを形成した履物の靴底	陳廣之	60 靴	広島化成株式会社

以下12点省略