

ニュースガイド No. 10538

<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>

プラットホームドアの構造と装置

[公開編]平成19年~平成21年(3年間) 72点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥31,500-	¥30,000-
全文紙収録 B5製本版	¥31,500-	¥30,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥47,250-	¥45,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録・公開	車止め支柱と支持装置	平.	点	(本体価格)
No,10327	登録・公開	車止め支柱と支持装置	平.19-20	79点	¥27,600
No,10082(B)	録・公開	"	平.17-18	89点	¥26,700
No, " (A)	"	"	平.15-16	84点	¥25,200
No,9487	"	"	平.13-14	78点	¥17,900
No,9061	"	"	平.11-12	106点	¥35,000
No,8732	"	"	平.9-10	103点	¥35,000
No,8225	公告・公開	"	平.7-8	104点	¥35,000
No,7815	公開特許	"	平.1-6	88点	¥21,000
No,8230	公開特許	無断駐車防止装置	平.7-8	66点	¥23,700
No,7944	"	"	昭.63-平.6	70点	¥21,400
No,9418	"	防獣フェンスの構造と施工法	平.4-13	80点	¥17,900
No,9469	"	防風フェンスの構造と施工法	平.5-14	86点	¥18,900
No,8708	"	落石防護柵の構造と装置	平.7-10	75点	¥24,700
No,9411	"	ガタ付き防止マンホール蓋	平.4-13	95点	¥19,000
No,9410	"	スリップ・凍結防止マンホール	平.4-13	96点	¥19,200
No,9369	"	マンホール蓋の開閉装置	平.5-13	67点	¥15,600
No,9370	"	マンホール用梯子の構造と装置	平.5-13	75点	¥17,200
No,8123	"	側溝用蓋の騒音防止構造	平.4-8	65点	¥22,400
No,8728	"	溝蓋用受け枠の構造	平.5-10	75点	¥24,300

*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。

プラットホームドアの構造と装置

No. 10538

[公開編] 平成19年～平成21年(3年間) 72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 プラットホーム検知システム	川崎重工業株式会社	38 プラットホームドア装置	東日本旅客鉄道株式会社
2 プラットホームゲートシステム	東日本旅客鉄道株式会社	39 プラットホームドア装置	東日本旅客鉄道株式会社
3 プラットホームドア装置	株式会社日立製作所	40 湾曲型ホームドア	東日本旅客鉄道株式会社
4 プラットホームドア装置	株式会社日立製作所	41 ダブルスライド式プラットホームゲート	ナブテスコ株式会社
5 LRT車両の在来線乗り入れホーム対応ドアの構造	財団法人鉄道総合技術研究所	42 分離型上下可動式駅ホーム転落防止柵	佐野 啓
6 ホーム柵	財団法人鉄道総合技術研究所	43 安全乗車規準	バハッティン ギュネス
7 ホーム柵及びホーム柵の制御方法	財団法人鉄道総合技術研究所	44 二重扉における障害物検出装置	根本企画工業株式会社
8 発車安全装置	財団法人鉄道総合技術研究所	45 プラットホームドア制御装置	株式会社日立製作所
9 自動ドアの開閉制御装置	三菱電機エンジニアリング株式会社	46 プラットホームドア装置	東日本旅客鉄道株式会社
10 自動ドアの開閉制御装置	三菱電機エンジニアリング株式会社	47 プラットホームドア装置	東日本旅客鉄道株式会社
11 プラットホームドア開閉制御システム及び駅ドア開閉制御システム	三菱電機株式会社	48 ホームドア構造	東日本旅客鉄道株式会社
12 可動ホーム柵装置	株式会社京三製作所	49 ホームドア装置	ナブテスコ株式会社
13 プラットホームドアの安全装置	北陽電機株式会社	50 プラットホームドア装置	東日本トランスポ - テック株式会社
14 プラットホーム柵、プラットホーム柵の障害検知装置、プラットホーム柵の障害検知方法	三菱重工業株式会社	51 プラットホームドア装置	ナブテスコ株式会社
15 可動式ホーム柵	三菱電機株式会社	52 プラットホームドア装置	株式会社日立製作所
16 乗降場用風防壁	独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構	53 ホームドア装置	ナブテスコ株式会社
17 ホームドア装置	ナブテスコ株式会社	54 プラットホームドア装置	ナブテスコ株式会社
18 ホーム柵	株式会社京急ファインテック	55 プラットホームドア装置	ナブテスコ株式会社
19 鉄道用ホーム柵の制御システム	三菱電機株式会社	56 転落防止装置	ナブテスコ株式会社
20 ドア誤扱い防止システム	西日本旅客鉄道株式会社	57 転落防止装置	ナブテスコ株式会社
21 プラットホーム用ステップ装置	ナブテスコ株式会社	58 プラットホームドア装置	ナブテスコ株式会社
22 プラットホーム用ステップ装置	ナブテスコ株式会社	59 プラットホームドア装置及びその設置方法	ナブテスコ株式会社
23 非常解錠装置及びプラットホームドア装置	ナブテスコ株式会社	60 自動ドア装置	パナソニック電工株式会社
24 プラットホーム用ステップ装置	ナブテスコ株式会社	61 可動安全柵ユニットおよび可動安全柵	日本信号株式会社
25 直動案内装置	日本精工株式会社	62 可動柵装置	財団法人鉄道総合技術研究所
26 ホームドア動作異常検出システム	三菱電機株式会社	63 可動柵装置	財団法人鉄道総合技術研究所
27 都心地域へ増強される交通システム	財団法人鉄道総合技術研究所	64 プラットホームドア装置	ナブテスコ株式会社
28 都心地域の複合交通システム	財団法人鉄道総合技術研究所	65 ホームドア装置	ナブテスコ株式会社
29 プラットホーム用ステップ装置	三菱電機株式会社	66 列車停止位置検知装置	東京地下鉄株式会社
30 列車事故防止システム	株式会社日立国際電気	67 視覚障害者向け鉄道駅ホーム誘導案内路構造	財団法人鉄道総合技術研究所
31 踏み台一体型発光パネル	松下電工株式会社	68 ホームドア装置	ナブテスコ株式会社
32 レゾナントスキャナー	株式会社オプトロン	69 プラットホームドア装置	ナブテスコ株式会社
33 ホームドア動作監視制御システム	三菱電機株式会社	70 プラットホームドア装置	ナブテスコ株式会社
34 ステップおよびプラットホームドア装置	東日本旅客鉄道株式会社	71 ホームドア装置	日本信号株式会社
35 車両乗降用ステップ及びプラットホームドア装置	東日本旅客鉄道株式会社	72 自動ドア用安全装置	日本信号株式会社
36 プラットホームドア装置	東日本旅客鉄道株式会社		
37 プラットホームドア装置	東日本旅客鉄道株式会社		

以上72点収録