

<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!

工事現場用仮設フェンス

[公開編]平成5年~平成14年(10年間) 92点

全文PDF CD-ROM版(抄録版付) ￥19,700-
 全文紙収録 B5製本版 ￥19,700-
 (CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ￥29,000-)

既刊関連セットのご案内

No,9469	公開特許	防風フェンスの構造と施工法	平.5-14	86点	￥18,900
No,9418	"	防獣フェンスの構造と施工法	平.4-13	80点	￥17,900
No,8727	"	法面緑化用金網構造体	平.8-10	66点	￥23,000
No,8726	"	法枠用型枠の構造と施工法	平.8-10	68点	￥23,300
No,8708	"	落石防護柵の構造と装置	平.7-10	75点	￥24,700
No,7837	"	防護柵の構造と装置	平.2-6	90点	￥26,300
No,8711	"	蛇籠の構造と設置方法	平.7-10	72点	￥23,600
No,7838	"	"	平.2-6	90点	￥29,500
No,8276	"	スポーツ用ネットの構造と張設構造	平.7-8	54点	￥19,700
No,7839	"	"	平.5-6	68点	￥27,400
No,9448	登録・公開	金網の製造加工方法	平.14	99点	￥19,800
No,9260	"	"	平.13	90点	￥18,000
No,9040	"	"	平.12	107点	￥29,700
No,8964	公開特許	"	平.11	70点	￥27,300
No,8723	"	"	平.9-10	99点	￥29,500
No,8100	"	"	平.7-8	92点	￥27,800
No,7776	"	"	平.5-6	82点	￥25,500
No,7506	"	"	平.3-4	80点	￥23,800
No,8710	登録特許	"	平.9-10	64点	￥21,400
No,8101	公告特許	"	平.7-8	84点	￥26,700
No,7780	"	"	平.5-6	68点	￥27,400

*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 〒	

工事現場用仮設フェンス

No.9500

[公開編] 平成5年～平成14年(10年間) 92点

CD-ROM版 ¥19,700

B5製本版 ¥19,700

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥29,000)

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|
| 1 工事現場用フェンス | 細目 靖宏 | 44 フェンス補強構造 | 伊田テクノス株式会社 |
| 2 シートフェンス | 東急建設株式会社 | 45 工事中仮設フェンスの支持装置 | 株式会社国元商会 |
| 3 シートフェンス | 東急建設株式会社 | 46 フェンス設置用金具 | 山崎金属株式会社 |
| 4 土木建築現場工事中ガードフェンス | 三甲株式会社 | 47 組立式仮設フェンス | 吉田 進 |
| 5 フェンス | 株式会社吾妻商会 | 48 合成樹脂製フェンス | 大日本インキ化学工業株式会社 |
| 6 工事中フェンス構造 | 野田 耕一 | 49 脚用部材付合成樹脂製フェンス | 大日本インキ化学工業株式会社 |
| 7 保安柵の連結具 | 後藤 豊司 | 50 仮設用フェンス支持具 | 林興産株式会社 |
| 8 フェンス | 吉川建材株式会社 | 51 コーン用支持具及びこの支持具を用いてガードフェンスを形成する方法 | 林興産株式会社 |
| 9 仮設支柱及びこれを用いた安全柵 | 株式会社京都スペース | 52 仮設用ガードフェンス | 林興産株式会社 |
| 10 防護フェンス | 鹿島建設株式会社 | 53 仮設用ガードフェンス | 林興産株式会社 |
| 11 ガードフェンス | 林興産株式会社 | 54 仮設用フェンス | 林興産株式会社 |
| 12 ガードフェンス | 林興産株式会社 | 55 ガードフェンスの結合金具 | 積水ハウス株式会社 |
| 13 工事現場用フェンスの組付具 | 奥村 修 | 56 工事中仮設フェンスの支持装置 | 株式会社国元商会 |
| 14 バリケードフェンスの連結金物 | 東急工建株式会社 | 57 組立フェンス | 高橋 源蔵 |
| 15 道路の曲り角に於ける工事現場の仮設用フェンス | 林興産株式会社 | 58 移動体 | 株式会社ヒガノ |
| 16 フェンスの転倒防止装置 | 株式会社竹中工務店 | 59 ガードフェンス用立て具 | 日本機電株式会社 |
| 17 ガードフェンス | 三甲株式会社 | 60 ガードフェンス用立て具 | 日本機電株式会社 |
| 18 フェンスの連結構造 | 三甲株式会社 | 61 ガードフェンス用枠体 | 日本機電株式会社 |
| 19 安全柵 | 株式会社フジタ | 62 可動式フェンス | 株式会社ヒガノ |
| 20 仮設フェンス | 株式会社千歳商会 | 63 可動式架台装置及び可動式架橋構造体装置 | 株式会社ヒガノ |
| 21 ガードフェンス用打ち込み脚 | 平山 清彦 | 64 砂、土等が入ったベース | 宮城 昭 |
| 22 フェンス等のリフォーム工法 | 株式会社サン・クリエイション | 65 ガードフェンス | ニッコープランニング株式会社 |
| 23 網条フェンスの組立方法と装置 | 大同特殊鋼株式会社 | 66 フェンス連結具 | 株式会社アサヒ創研 |
| 24 仮設フェンスの保持機構 | 株式会社ジャパニック | 67 フェンス支持具 | 株式会社アサヒ創研 |
| 25 仮設用柵板 | 曙商事株式会社 | 68 防護用フェンス | ニューセントラル株式会社 |
| 26 組立式フェンス | 佐々木 三男 | 69 ガードフェンス | ニッコープランニング株式会社 |
| 27 組立式フェンス | 岐阜プラスチック工業株式会社 | 70 簡易柵 | シーキューブ株式会社 |
| 28 工事現場等の仮設用養生フェンスの組立て方法 | 株式会社竹中工務店 | 71 仮設フェンス | 株式会社ダイサン |
| 29 保護フェンスの連結具 | 松山 時一 | 72 組立フェンス | 有限会社 レインフォレスト |
| 30 合成樹脂製フェンス | 大和技研工業株式会社 | 73 フェンス | 若園 英隆 |
| 31 プラスチックフェンスの付帯構造及び外れ防止付きジョイントキャップ | エヌ・ティ・ディベロップ株式会社 | 74 目隠しフェンス | 岐阜プラスチック工業株式会社 |
| 32 合成樹脂製フェンス | 大和技研工業株式会社 | 75 フェンスクリップとそのフェンスクリップを用いた固定方法 | 大陽ステンレススプリング株式会社 |
| 33 仮設フェンス | 有限会社東北エスケー商会 | 76 フェンス | 株式会社ヒガノ |
| 34 ガードフェンス配設構造とガードフェンス取付金具 | 大成建設株式会社 | 77 工事中フェンスの支持台 | 株式会社仙台銘板 |
| 35 ロードフェンス設置用金具 | 株式会社竹中工務店 | 78 仮設柵及び仮設柵用支持脚 | ハシマ株式会社 |
| 36 フェンス | オカモト産業株式会社 | 79 工事中ガードフェンス固定取付治具 | 大成建設株式会社 |
| 37 多目的フェンス | 吉田 進 | 80 ガードフェンス等のパネルの連結構造 | 株式会社タイトウディスプレイ |
| 38 安全フェンス | 李 炳武 | 81 不陸対応型移動フェンス | 株式会社八木熊 |
| 39 フェンスを鋳造するための模型組み合わせ構造体 | 株式会社傳來工房 | 82 仮設防護柵およびその施工方法 | 日鐵建材工業株式会社 |
| 40 網条フェンスの組立方法及び装置 | 大同特殊鋼株式会社 | 83 フェンスウエイト | 中部鋼板株式会社 |
| 41 フェンスの築造方法およびフェンス | コロナ技建株式会社 | 84 フェンス | 日本軽金属株式会社 |
| 42 飛散防止用フェンスの組立セット | ショーボンド建設株式会社 | 85 樹脂製フェンスの連結部材及び固定構造 | 有限会社 第一安全機材 |
| 43 組立式フェンス | 喜山 明ひろ | | 以下7点省略 |