

< 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!

## 落石防護柵の構造と装置

\*\*\*\*\*

[ 公開編 ] ( セット A ) 平成 11 年 ~ 平成 13 年 ( 3 年間 ) 60 点

[ 公開編 ] ( セット B ) 平成 14 年 ~ 平成 16 年 ( 3 年間 ) 66 点

全文 PDF CD-ROM 版 (抄録版付) ( セット A ) ¥17,010 - ( セット B ) ¥18,690 - ( 全て税込価格 )

全文紙収録 B5 製本版 ( セット A ) ¥17,010 - ( セット B ) ¥18,690 -

( CD-ROM 版 ・ B5 製本版 一括購入 ( セット A ) ¥25,200 - ( セット B ) ¥27,300 - )

### 既刊関連セットのご案内

( 本体価格 )

No.	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	本体価格
No, 8708	公開特許	落石防護柵の構造と装置	平.7-10	75点 ¥24,700
No, 9418	"	防獣フェンスの構造と施工法	平.4-13	80点 ¥17,900
No, 9605	"	野生動物捕獲装置の構造	平.5-14	87点 ¥20,000
No, 9544	"	防雪フェンスの構造と施工法	平.5-14	86点 ¥18,900
No, 9469	"	防風フェンスの構造と施工法	平.5-14	86点 ¥18,900
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, 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, 7577	"	"	昭.62-平.4	90点 ¥28,400
No, 9779	登録・公開	金網の製造加工方法	平.16	94点 ¥21,700
No, 9647	"	"	平.15	91点 ¥18,200
No, 9448	"	"	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

\*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 〒	

料金には別途送料がかかります。

# 落石防護柵の構造と装置(セットA・B)

No.9874

セットA[公開編] 平成11年～平成13年(3年間) 60点 CD-ROM版 ¥17,010 B5製本版 ¥17,010 一括購入 ¥25,200 (全て税込価格)

セットB[公開編] 平成14年～平成16年(3年間) 66点 CD-ROM版 ¥18,690 B5製本版 ¥18,690 一括購入 ¥27,300

## (セットA)

- 1 巨石、巨岩等の落下防止工法および装置 東京製綱株式会社
  - 2 落石防止工法 日立電線株式会社
  - 3 落石防止工法 日立電線株式会社
  - 4 落石防止工法 日立電線株式会社
  - 5 落石防止、雪崩予防柵及びポケット式落石予防柵 株式会社シビル
  - 6 落石等防護柵 東京製綱株式会社
  - 7 落石等の防護柵 東京製綱株式会社
  - 8 落石等防護工のロープ張設工法と落石等防護ネット 東京製綱株式会社
  - 9 雪崩・落石防護体の支柱取付構造 日本サミン株式会社
  - 10 落石防止装置のロープ交点固定具及びロープ保護具及びそれらを用いた落石防止工法 日本乾溜工業株式会社
  - 11 岩石崩落等の危険表示装置付き防護工 東京製綱株式会社
  - 12 法面崩落等の危険表示装置及び危険表示監視装置 東京製綱株式会社
  - 13 山腹砂防ネット用リング及び該リングを用いた山腹砂防ネット工法 中鋼産業株式会社
  - 14 衝撃吸収柵及び衝撃吸収方法 有限会社吉田構造デザイン
  - 15 落石等防護柵 東京製綱株式会社
  - 16 衝撃吸収用ネット及び衝撃吸収方法 有限会社吉田構造デザイン
  - 17 防護柵とスノーポールとの取付け構造 日本鋼管ライトスチール株式会社
  - 18 ロープ係止具 川崎鐵網株式会社
  - 19 落石防止装置 神鋼建材工業株式会社
  - 20 衝撃吸収柵 日本サミン株式会社
  - 21 衝撃吸収柵 日本サミン株式会社
  - 22 衝撃吸収柵 日本サミン株式会社
  - 23 落石から構築物を防護する方法及び装置 東亜グラウト工業株式会社
  - 24 衝撃吸収用ネット及び衝撃吸収方法 有限会社吉田構造デザイン
  - 25 閉鎖断面中空部材へのボルト止め用金具及びボルト止め構造並びにボルト止め方法 日鐵建材工業株式会社
  - 26 衝撃吸収式防護柵 ユニプレス株式会社
  - 27 エネルギー吸収型落石防護施設 岡部株式会社
  - 28 リングネット式落石防止装置 株式会社テザック
  - 29 防護ネットおよび防護柵 財団法人鉄道総合技術研究所
  - 30 ヒンジ式サポート付落石防止支柱 坂本 雄三
  - 31 衝撃吸収防護柵および衝撃吸収方法 有限会社吉田構造デザイン
  - 32 衝撃吸収防護柵および衝撃吸収方法 有限会社吉田構造デザイン
  - 33 防護柵用支柱の基礎構造 有限会社吉田構造デザイン
- 以下27点省略

## (セットB)

- 1 衝撃吸収ネットおよび衝撃吸収方法 有限会社吉田構造デザイン
  - 2 落石防護柵の補強部材、落石防護柵および落石防護柵の補強方法 開発コンクリート株式会社
  - 3 落石等の防護柵 丸建ネット工業株式会社
  - 4 礫遮蔽用または表面土層保護用金網 ファッツァー、アクチェンゲゼルシャフト
  - 5 防護柵 細川 豊
  - 6 エネルギー吸収型落石防止柵 神鋼建材工業株式会社
  - 7 落下岩石捕捉システム等用の捕捉ネット ファッツァー、アクチェンゲゼルシャフト
  - 8 エネルギー分散型落石防護柵 金森藤平商事株式会社
  - 9 落石防護用支柱 株式会社シビル
  - 10 プレテンション式落石防止工法 有限会社吉田構造デザイン
  - 11 落石防護ネット警報装置 日立電線株式会社
  - 12 ワイヤロープ固定具と斜面安定工法 株式会社水戸グリーンサービス
  - 13 落石、土砂、流木、雪崩等の防止施設およびその保護方法 東京製綱株式会社
  - 14 落石吸収装置と吸収方法 日本ゼニスパイプ株式会社
  - 15 落石・雪崩等保護構造物用充填鋼管とその製造方法 開発コンクリート株式会社
  - 16 落石防護柵 有限会社吉田構造デザイン
  - 17 衝撃吸収柵 有限会社吉田構造デザイン
  - 18 落石防護装置 東亜グラウト工業株式会社
  - 19 防護柵 有限会社吉田構造デザイン
  - 20 防護ネット及び防護柵 有限会社吉田構造デザイン
  - 21 定着装置及び防護柵 有限会社吉田構造デザイン
  - 22 衝撃吸収防護柵 有限会社吉田構造デザイン
  - 23 ロープの間隔保持装置 有限会社吉田構造デザイン
  - 24 衝撃吸収柵および衝撃吸収方法 有限会社吉田構造デザイン
  - 25 ネット用リング部材 清立商工株式会社
  - 26 耐荷材の補強構造 有限会社ライテック
  - 27 衝撃吸収防護柵 有限会社吉田構造デザイン
  - 28 落石抑制工法 国土防災技術株式会社
  - 29 ストーンガード 瀬戸内金網商工株式会社
  - 30 防護柵 開発コンクリート株式会社
  - 31 雪崩防止用吊棒 東京製綱株式会社
  - 32 アンカーの補強装置と法面用アンカーおよび法面へのアンカー設置方法 東京製綱株式会社
  - 33 アンカー法面設置用補強装置および法面用アンカー 東京製綱株式会社
- 以下33点省略