

ニュースガイドNo, 10862

<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>

ソーラー式街路灯の構造

[登録・公開編]平成24年(1年間) 65点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥18,900-	¥18,000-
全文紙収録 B5製本版	¥18,900-	¥18,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥28,350-	¥27,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録特許	公開特許	既刊関連セットのご案内	点	(本体価格)
No,10844	登録特許		ソーラーパネルの取付装置	平.24 70点	¥18,000
No,10580	公開特許		太陽電池屋根材と取付装置	平.21-平.22 69点	¥21,000
No,10374	"	"	"	平.18-平.20 90点	¥30,000
No,10546	"		太陽光追尾式ソーラーパネル	平.15-平.21 90点	¥30,000
No,10614	"		深夜電力蓄電システムと装置	平.18-平.22 78点	¥24,000
No,10849	登録特許		太陽熱利用システムと装置	平.24 69点	¥18,000
No,10838	"		地中熱利用空調方法と装置	平.24 69点	¥18,000
No,10516	公開特許		お掃除ロボットの構造	平.21 70点	¥30,000
No,10503	"		脚式歩行ロボットの構造	平.21 63点	¥30,000
No,10492	"		ペット型ロボットの構造	平.18-平.21 63点	¥30,000
No,10491	"		介護・介助用ロボット	平.16-平.21 70点	¥30,000
No,10490	"		災害救助用ロボット	平.16-平.21 70点	¥30,000
No,10483	"		洋上風力発電装置の構造	平.17-平.21 73点	¥24,000

*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。

ソーラー式街路灯の構造

No.10862

[登録・公開編] 平成24年(1年間) 65点

CD-ROM版 ¥18,900 B5製本版 ¥18,900 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥28,350)

1 金属酸化物分散物及びその塗布方法	昭和電工株式会社	37 半導体装置	株式会社半導体エネルギー研究所
2 発光装置	三菱電機照明株式会社	38 LEDを光源とする照明装置	株式会社林原生物化学研究所
3 固体照明装置	シャープ株式会社	39 照明器具	パナソニック株式会社
4 太陽光発電機能を有する防音壁	朴 宰成	40 照明器具	パナソニック株式会社
5 太陽光発電装置	有限会社サクラ工業	41 街路灯用照明器具	セルフ株式会社
6 半導体層、これを用いる太陽電池、及びそれらの製造方法並びに用途	株式会社林原	42 太陽光発電モジュール	鴻海精密工業株式会社
7 照明装置	シャープ株式会社	43 防犯灯	共栄テクノス株式会社
8 支柱付照明器具	パナソニック株式会社	44 照明装置及び方法	クリー インコーポレイテッド
9 街路灯用照明器具並びに街路灯	株式会社 風憩セコロ	45 太陽電池パネル	株式会社ケー・アイ・エス
10 街路灯用照明器具	セルフ株式会社	46 太陽電池パネル及び燃料発電機を備えたハイブリッド式移動電源装置	株式会社相光技研
11 災害救助設備	神鋼建材工業株式会社	47 電力用の電源装置及び電源装置を備える車両	三洋電機株式会社
12 太陽光発電システム	立山科学工業株式会社	48 照明装置	コニカミノルタホールディングス株式会社
13 照明装置、および、照明方法	クリー インコーポレイテッド	49 発光装置	シチズンホールディングス株式会社
14 照明デバイスおよび照明方法	クリー インコーポレイテッド	50 発光装置	シチズンホールディングス株式会社
15 自動点滅器	中国電力株式会社	51 太陽光可視ディスプレイのためのパッシブ型昼光結合バックライト及びハイブリッド型昼光結合バックライト	スリーエム イノベイティブ プロパティズ カンパニー
16 太陽電池照明装置	シャープ株式会社	52 パターニング済み導電/光透過層または導電/光半透過層を発光半導体素子の上に設ける方法及び装置	ブリッジラックス インコーポレイテッド
17 太陽電池付き建築板	ケイミュー株式会社	53 ソーラーパネルの最適化および保護のための方法およびシステム	パスカル・ギュメット
18 街路灯群システム	日本街路灯製造株式会社	54 ライティングアセンブリ及びシステム	スリーエム イノベイティブ プロパティズ カンパニー
19 LEDランプ	株式会社光波	55 電力グリッド太陽エネルギー収集システム	フィシュラー, イェホーシューア
20 照明装置	パナソニック電工株式会社	56 照明装置	株式会社林原生物化学研究所
21 照明装置	パナソニック電工株式会社	57 街灯用LED照明装置	株式会社共立電機製作所
22 照明装置	パナソニック電工株式会社	58 街灯または街路灯に手回し発電機を取り付ける	飯野 昭
23 太陽光発電装置	新和工業株式会社	59 道路標識柱	アースアイプラッツ株式会社
24 誘導システム	株式会社sky G laboratory	60 ソーラバッテリー付の工事現場用の仮囲いパネル	川田工業株式会社
25 照明装置	パナソニック株式会社	61 投光機付き電力供給装置の充電システム	大坪電気株式会社
26 波長変換部材	三菱電機株式会社	62 照明装置	株式会社アルプスサイン
27 照明装置	パナソニック株式会社	63 太陽光発電装置	アクソンデータマシン株式会社
28 光電素子及びその製造方法	晶元光電株式会社	64 ベンチ型ゴミステーション施設	有限会社フリーウェイブ
29 照明装置	パナソニック株式会社	65 太陽光蓄電池を組み合わせた竹灯り	山口 和広
30 光電変換素子	株式会社豊田中央研究所		
31 無線通信装置	藤野 稔		
32 太陽電池ユニットおよび照明装置	株式会社トリスプール		
33 太陽電池パネル	エヌ・イー・ティ株式会社		
34 太陽電池電源装置	三洋電機株式会社		
35 照明装置	パナソニック株式会社		
36 低誘虫用の照明装置	パナソニック株式会社		

以上65点収録