

ニュースガイドNo, 11079

<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!

殺菌・清浄機能付き加湿装置

[公開編]平成26年～平成27年(2年間) 83点

	(税込価格)	(本体価格)
全文PDF CD-ROM版(抄録版付)	¥21,600-	¥20,000-
全文紙収録 B5製本版	¥21,600-	¥20,000-
CD-ROM版・B5製本版 一括購入	¥32,400-	¥30,000-

既刊関連セットのご案内

No.	登録特許	装置	平.	点	(本体価格)
No,11040	登録特許	地中熱利用空調方法と装置	平.27	70点	¥18,000
No,10960	"	"	平.26	70点	¥18,000
No,10917	"	"	平.25	80点	¥20,000
No,10838	"	"	平.24	69点	¥18,000
No,10849	"	太陽熱利用システムと装置	平.24	69点	¥18,000
No,10546	公開特許	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,10483	"	洋上風力発電装置の構造	平.17-平.21	73点	¥24,000
No,11018	"	防犯防災用監視カメラシステム	平.26	75点	¥20,000
No,10491	"	介護・介助用ロボット	平.16-平.21	70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,10503	"	脚式歩行ロボットの構造	平.21	63点	¥30,000
No,10516	"	お掃除ロボットの構造	平.21	70点	¥30,000
No,10866	登録・公開	LED携帯電灯の構造	平.24	80点	¥20,000

*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。]

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。

殺菌・清浄機能付き加湿装置

No.11079

[公開編] 平成26年～平成27年(2年間)

83点

CD-ROM版 ¥21,600

B5製本版 ¥21,600 (全て税込価格)

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥32,400)

1 加湿処理装置	清水建設株式会社	38 気化式加湿器の加湿用濾材の殺菌処理方法及び気化式加湿器を備えた加湿システム、並びに該加湿システム…	清水建設株式会社
2 ミスト発生装置	株式会社コロナ	39 加湿器	清水建設株式会社
3 ミスト発生装置	株式会社コロナ	40 液体処理装置及び液体処理方法	パナソニックIPマネジメント株式会社
4 空気加湿装置	パナソニック株式会社	41 空間除菌装置	和氣技術研究所株式会社
5 空気加湿装置	パナソニック株式会社	42 加湿装置	パナソニック株式会社
6 加湿器組込外気処理機	パナソニック株式会社	43 加湿機能付き空気調和機	パナソニック株式会社
7 液体供給装置、加湿装置及び容器	シャープ株式会社	44 ミスト発生装置	株式会社コロナ
8 加湿装置	株式会社富士通ゼネラル	45 ミスト発生装置	株式会社コロナ
9 機能水発生器	シャープ株式会社	46 加湿装置	パナソニックIPマネジメント株式会社
10 イオン発生システム及びイオン発生装置	シャープ株式会社	47 ミスト発生装置	株式会社コロナ
11 空気清浄装置	パナソニック株式会社	48 ミスト発生装置	株式会社コロナ
12 帯電粒子発生装置及び加湿機	シャープ株式会社	49 空間除菌装置	和氣技術研究所株式会社
13 帯電粒子発生装置及び加湿機	シャープ株式会社	50 送風機組立体	ダイソン テクノロジー リミテッド
14 加湿機	パナソニック株式会社	51 加湿装置	ダイソン テクノロジー リミテッド
15 加湿機	パナソニック株式会社	52 空気清浄機	日立アプライアンス株式会社
16 加湿装置、その制御方法	三菱電機株式会社	53 加湿装置	パナソニックIPマネジメント株式会社
17 加湿装置	シャープ株式会社	54 気化式空気調和機	シャープ株式会社
18 モイスチャ処理装置及びこれを用いた方法	有限会社創造舎	55 液体処理ユニット、洗浄便座、洗濯機および液体処理装置	パナソニックIPマネジメント株式会社
19 プラチナシールド技術、プラチナ触媒化学技術、プラチナ固定技術のいずれかを用いた家電製品、及び加湿器	株式会社バイオフェイス東京研究所	56 空気清浄機	株式会社クボタ
20 空気清浄機	東芝ホームテクノ株式会社	57 加湿装置	パナソニックIPマネジメント株式会社
21 給水および供給機構	ダイダン株式会社	58 空気処理装置	ダイキン工業株式会社
22 加湿装置	シャープ株式会社	59 放電装置	ダイキン工業株式会社
23 加湿装置および加湿機能付空気清浄装置	パナソニック株式会社	60 加湿機	ダイキン工業株式会社
24 空気清浄装置	パナソニック株式会社	61 加湿機	ダイキン工業株式会社
25 ミスト発生装置	株式会社コロナ	62 加湿装置	パナソニックIPマネジメント株式会社
26 空気清浄装置	パナソニック株式会社	63 空気調和機	東芝ホームテクノ株式会社
27 ミスト発生装置	株式会社コロナ	64 加湿装置	パナソニックIPマネジメント株式会社
28 機能水生成器	シャープ株式会社	65 加湿装置	パナソニックIPマネジメント株式会社
29 ミスト発生装置	株式会社コロナ	66 加湿装置	三菱電機株式会社
30 流体搬送装置	三菱電機株式会社	67 加湿装置	三菱電機株式会社
31 流体搬送装置	三菱電機株式会社	68 加湿装置	三菱電機株式会社
32 空気清浄機能を有する光触媒を用いた加湿装置	エルジー・ハウシス・リミテッド	69 ミスト発生装置	株式会社コロナ
33 ナノ蒸気を利用した強制蒸発式加湿器	コリア フード リサーチ インスティテュート	70 機能水生成用タンク及び機能水発生装置	シャープ株式会社
34 プラチナシールド技術を用いた家電製品	株式会社バイオフェイス東京研究所	71 加湿素子および加湿装置	三菱電機株式会社
35 プラズマ発生装置およびプラズマ発生方法	パナソニック株式会社	72 加湿素子および加湿装置	三菱電機株式会社
36 フィルター装置およびこれを備えた加湿器	國寶電器股 分 有限公司	73 加湿素子および加湿装置	三菱電機株式会社
37 超音波加湿器	株式会社星光技研		以下10点省略