TEL03-3294-8061(代)

## <u>ニュースガイド No</u>, **9582**

FAX03-3294-8063

<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!

### 携帯電話器用発光アンテナ

[公開編]平成10年~平成14年(5年間) 89点

 全文PDF
 CD-ROM
 版(抄録版付)
 ¥22,700 

 全文紙収録
 B5製本版
 ¥22,700 

 ( CD-ROM版・B5製本版
 —括購入
 ¥34,000 

		既刊関連セットのご案	内	
No,8733	公開特許	携帯電話器用ストラップと取付構造	平.8-10	86点 ¥30,000
No,8735	"	携帯電話器用ケースの構造	平.10	71点 ¥25,000
No,9218	"	ガラス基板の補修・再生方法	平.5-12	73点 ¥25,400
No,9212	"	透明導電膜のエッチング方法と浴の組成	平.11-12	56点 ¥20,000
No,8632	"	<i>II</i>	平.5-10	89点 ¥40,000
No,9210	"	透明導電膜形成用金属材料	平.11-12	65点 ¥21,900
No,8701(B)	"	<i>II</i>	平.9-10	62点 ¥21,000
No, " (A)	"	<i>II</i>	平.7-8	56点 ¥19,000
No,9010	"	透明導電膜形成用塗料の組成	平.9-11	55点 ¥24,400
No,8639	"	液晶ガラスの保護膜形成法と組成物	平.5-10	95点 ¥40,000
No,9215	"	ガラスのウェット・エッチング方法	平.10-12	59点 ¥20,700
No,8502	"	<i>II</i>	平.5-9	65点 ¥24,800
No,8496	"	ガラスへのメッキ処理方法	平.5-9	60点 ¥23,700
No,9217	"	低融点封着用ガラスの組成	平.10-12	69点 ¥23,700
No,9214	"	ハードディスク用基板のメッキ方法	平.10-12	59点 ¥20,900
No,8497	"	<i>II</i>	平.5-9	66点 ¥27,800
No,9213	"	ハードディスク研磨用組成物	平.10-12	61点 ¥21,800
No,8494	"	<i>II</i>	平.5-9	61点 ¥23,500

\*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。1

### お 申 込 書

会 社 名		jî fhi No , 名	تُ	注_	文内名 CD-ROM版		製本版・一括購入
					<u>合</u>	†¥	
担 当 者 名	E-mai	I					
		(	)		FAx	(	)
住所 〒							

# 携帯電話器用発光アンテナ

[公開編] 平成10年~平成14年(5年間) 89点

CD-ROM版 ¥22,700

36 同調周波表示素子

37 移動体通信機の発信表示装置

B5製本版 ¥22,700

No.9582

	( CI	D-ROM版·B5製本版	一括購入 ¥34,000 )	
1	発光アンテナ及び発光アンテナを有す る無線通信装置	コーニンクレッカ フィリップ ス エレクトロニクス エヌ ヴィ	38 無線端末	株式会社東芝
2	移動通信機用着信報知装置	有限会社アイコムインター ナショナル	39 アンテナキャップ	須田 能充
3	携帯電話機用電磁波抑制及び電波目 視兼用装置	株式会社電興社	40 無線通信送受信器用アンテナ	コーニンクレッカ フィリップ ス エレクトロニクス エヌ ヴィ
4	アンテナ構体	有限会社木村電子工業	41 携帯電話機の表示装置 エレクトロルミネセンス発光アンテナ及	株式会社デューク
5	ロッド・アンテナ調整用発光装置	片山 秀雄	エレクトロルミネセンス発光アフテナ 及 42 びこのアンテナを使用した無線通信装 置	須田 能充
6	周波数センサコイル発光装置	片山 秀雄	43 携帯電話用アンテナ	関越工業株式会社
7	移動体通信機の蛍光アンテナ	株式会社ケーアンドケーサ ポート	通信電磁波検知用発光素子付アンテ 44 ナ及びこのアンテナを用いた着信報知 装置	須田 能充
	携帯型情報機器用のアンテナ	株式会社フジモト		片山 秀雄
9	携帯電話機のアンテナトップの発光装置	有限会社シンエイ産業	46 携帯電話機用アンテナ	須田 能充
10	移動体通信機の発信表示装置	テイーオーディ株式会社	47 移動体通信機の外部発着呼センサ	シーバース工業株式会社
11	携帯通信端末における作動表示装置	株式会社エフ・イー・シー	48 通信電磁波検知用発光素子付アンテナ	須田 能充
	移動体通信機	株式会社ワールド・テクノ	49 着信報知装置	須田 能充
13	携帯電話機のアンテナトップの発光装 置	有限会社シンエイ産業	50 CDMA発光ダイオ ドアンテナ	片山 秀雄
14	アンテナ用発光装置	片山 秀雄	51 携帯電話機のアンテナトップの発光装置	有限会社シンエイ産業
15	携帯具	松永 健一	52 携帯電話機のアンテナトップの発光装置	有限会社シンエイ産業
-	移動体通信機のアンテナ	株式会社ワールド・テクノ	53 アンテナ	須田 能充
	光るロッドアンテナ	有限会社大雄	54 通信機器用発光装置	株式会社金子製作所
	移動通信機用発光装置	黒澤 ひろ則	55 通信機器用発光装置	株式会社金子製作所
-	移動体通信機のアンテナ	石渡喜和	56 携带電話機用発光表示装置	土屋研
20	携帯電話機用リレー発光アンテナ	株式会社モデル・クリエイト	57 移動体通信機の外部発着呼センサ	シーバース工業株式会社 株式会社ソシエテアペック
21	多色発光ダイオードの発光装置	片山 秀雄	58 移動体通信機のアクセサリ アンテナ	ス
22	センサー発光装置	盛騰企業股ふん有限公司	59 携帯型通信機用アンテナ装置	有限会社モスト
23	ヘリカル・モノポール複合アンテナ	片山 秀雄	60 携帯電話機用アンテナ	株式会社アドバンス・アン ド・テクノロジー
24	複数の発光ダイオードの発光装置	片山 秀雄	61 携帯電話機の発光装置	有限会社アイエール産業
25	光るロッドアンテナ	有限会社大雄	62 携帯電話機の発光装置	有限会社アイエール産業
26	携帯電話機用発光装置	コロナ電業株式会社	63 携帯電話機のアンテナトップの発光装置	有限会社アイエール産業
27	発光ダイオード積層型の発光装置	片山 秀雄	64 アンテナトップの発光装置	株式会社ウチヤマ
28	アンテナ	須田 能充	65 携帯型通信機用アンテナ装置	有限会社モスト
29	携帯通信機器用受信体	谷下工業株式会社	66 携帯型通信機用アンテナ装置	有限会社モスト
30	携帯型電話機用受信表示装置	株式会社坂詰製作所	67 携帯電話機用表示器	株式会社エイチ・エヌ・アンド・アソシエイツ
	発光素子付アンテナ	須田 能充	68 携帯電話の発光可能アンテナ構造	とう増銘
32	合成色発光付アンテナ	須田 能充	69 携帯電話機の着信表示装置	松下電器産業株式会社
33	携帯電話機のアンテナトップのキャップ	有限会社シンエイ産業	70 通信機器用発光装置	株式会社金子製作所
34	携帯電話機のアンテナトップ発光装置 の保護キャップ	有限会社シンエイ産業	71 アンテナ用表示装置	アンテナテクノロジー株式 会社
35	携帯電話機のアンテナトップの発光装 置	有限会社シンエイ産業	72 携帯式電話機の着信報知装置	コマツオーグッド有限会社
36	同調用油表示表子	株式会社三年産業	無線電話機の着信発光表示装置とこ	右限会社モビルテクリフ

株式会社三矢産業

テイーオーデイ株式会社

74 携帯電話機用発光アクセサリー装置 有限会社大山製作所 以下15点省略

73 れに用いられる補助アンテナ取付け用 有限会社モビルテクノス

アダプタ