

< 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!

携帯電話器用電磁波遮断材

[公開編] 平成 10 年 ~ 平成 14 年 (5 年間) 92 点

全文 P D F CD-ROM 版 (抄録版付) ￥ 23,900 -
 全文紙収録 B 5 製本版 ￥ 23,900 -
 (CD-ROM版・B 5 製本版 一括購入 ￥ 35,000 -)

既刊 関連 セットの ご 案内

No.	公開特許	既刊 関連 セットの ご 案内	年次	点	価格
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	"	"	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)	"	"	平.9-10	62点	¥ 21,000
No, " (A)	"	"	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	"	"	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	"	"	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	"	"	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 P D F ファイルにしおりリンク機能、B 5 製本版は B 5 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・B 5 製本版・一括購入
所 属 部 署	題 名
	合計 ￥
担 当 者 名	E-mail
	() Fax ()
住所 〒	

携帯電話器用電磁波遮断材

No.9583

[公開編] 平成10年～平成14年(5年間) 92点

CD-ROM版 ¥23,900

B5製本版 ¥23,900

(CD-ROM版・B5製本版 一括購入 ¥35,000)

- | | | | |
|--|-------------------|---|------------------|
| 1 携帯電話 | 大同特殊鋼株式会社 | 41 防電磁波携帯電話ケ ス | 大野クロス株式会社 |
| 2 無線電話機の後付けパッド及びその製造方法 | 株式会社サクセスオリエントワークス | 42 携帯電話機の電磁波シールド装置 | 株式会社エフ・アイ・ティ |
| 3 電磁波シールド付き携帯電話 | 宇治 英世 | 43 携帯電話機用電磁波吸収装置 | 株式会社電興社 |
| 4 電磁波遮断材及び電子機器ケース | 株式会社フリージア | 44 電磁波吸収体 | 小山 央二 |
| 5 携帯電話用カバー | 高岡 敏夫 | 45 電磁波吸収体 | 株式会社 夢工房 |
| 6 携帯電話機の電磁波遮蔽法 | 株式会社ケンユー | 46 電磁波シールド携帯袋 | 大野クロス株式会社 |
| 7 無線通信機器及びそのカバー | 有限会社リンケージ | 47 携帯電話機用ケース | 株式会社 徳丸 |
| 8 携帯電話及びケース | 日本クレスト株式会社 | 電磁波吸収装置とその構造、電磁波 | |
| 9 携帯電話機用電磁波シールド装置 | 齊藤 順子 | 48 吸収方法及び電磁波吸収装置の電磁波吸収周波数を調整するための方法 | ウスタニエレクトロニクス株式会社 |
| 10 電磁波吸収シート | 有限会社塚田製作所 | 49 固定アンテナ装置 | 陶山 英夫 |
| 11 携帯電話機用シールド布及びケース | 中越自動車用品株式会社 | 50 携帯電話機収納用ケース | 大東製機株式会社 |
| 12 携帯電話用電磁波障害防止用品 | 株式会社ナポレックス | 51 電磁波吸収体 | 藤木 半二 |
| 13 電磁波遮蔽組成物及び電磁波遮蔽板 | 谷山物産株式会社 | 52 携帯電話用グッズ | 北野 勝也 |
| 14 携帯電話機の電磁波遮断シート | 株式会社ケンユー | 53 電磁波抑制型携帯電話機ケース | 廣田 寿郷 |
| 15 携帯無線通話機用ケース | 有限会社高英 | 54 無指向性反射板付携帯電話 | 直江 博 |
| 16 電磁波遮断ネット | 株式会社フリージア | 55 樹脂製ケースおよび樹脂製成形品 | 大日本印刷株式会社 |
| 17 電磁波遮断用携帯電話ケース | 株式会社フリージア | 56 携帯電話の電磁波吸収具および携帯電話 | ルコラル株式会社 |
| 18 携帯電話機の電磁波遮断ケース | 株式会社ナポレックス | 57 携帯電話機用電磁波遮断装置 | ポニー科技股フン有限公司 |
| 19 携帯電話機の電磁波遮断アンテナキャップ | 株式会社ナポレックス | 58 携帯電話の電磁輻射防護装置 | 能茂聯合科技有限公司 |
| 20 防電磁波携帯電話ケース | 大野クロス株式会社 | 59 ノイズ電磁波の放射を防止した電子機器 | 大同特殊鋼株式会社 |
| 21 電磁波漏洩防止用携帯電話ケース | 株式会社エフテル | 60 電磁遮蔽袋 | 村崎 肇 |
| 22 携帯電話機の電磁シールド装置 | 株式会社エフ・アイ・ティ | 61 成形板 | アイカ工業株式会社 |
| 23 携帯電話並びに医用電気機器等における電磁波遮断 シートカバー | 浅場 久 | 62 成形板 | アイカ工業株式会社 |
| 24 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 | 63 携帯無線機 | 松下電器産業株式会社 |
| 25 携帯電話機用ケース | 中津紙工株式会社 | 64 携帯電話発生電磁波軽減装置 | 有田 法夫 |
| 26 携帯電話機用シールドパッド及びそのパッドを有する携帯電話機用収納ケース | 中越自動車用品株式会社 | 65 携帯電話 | 山本 切夫 |
| 27 携帯電話機ケース | 株式会社フリージア | 66 電磁波減衰遮蔽携帯電話ケース | 株式会社 日本ハネック |
| 28 アンテナ構体 | 有限会社木村電子工業 | 67 携帯電話機の電磁波除去装置 | 澁谷 憲三 |
| 29 電磁波遮断用ステッカー | 豪紳繊維有限公司 | 68 携帯電話電磁波減衰吸収プレート | 株式会社 日本ハネック |
| 30 携帯電話器用電磁波遮蔽材及び携帯電話器 | シーオン株式会社 | 69 携帯電話ケース体の構造 | 健和興端子股ふん有限公司 |
| 31 携帯電話機用電磁シールドケース | 北川工業株式会社 | 70 携帯電話用電磁波吸収減衰構造体 | 株式会社 日本ハネック |
| 32 携帯電話用電磁波遮断装置 | 坪井 英範 | 71 アルミ箔で被覆したプラスチックケース | 呉 克禮 |
| 33 電磁波障害軽減装置 | 株式会社 ドリームズカムツール | 72 開口部充填パッド | 北川工業株式会社 |
| 34 携帯電話機用電磁波拡散防止具 | 株式会社エーゾン | 最近携帯電話から洩れる電磁波が深刻化している。耳に当て通話することによってアンテナの電磁波が... | 有限会社相互無線 |
| 35 携帯電話機カバー | 有限会社日高屋 | 74 携帯用電話機用漏洩電磁波遮断ケース | リンコー電子産業株式会社 |
| 36 電磁波遮蔽シート及びそれを使用した携帯電話機カバー | 有限会社日高屋 | 75 携帯電話用プラスチック製袋及び電磁波防止用シール | 石崎資材株式会社 |
| 37 電磁波シールド成形品 | 株式会社エツミ光学 | 76 携帯電話電磁波軽減装置 | 有田 法夫 |
| 38 携帯電話器の電磁波シールド成型体の製造方法及び同シールド成型体を備える携帯電話器ケース | 大照産業株式会社 | 77 FMI(電磁波障害)対応用品の製法 | 瓜生島 三郎 |
| 39 携帯電話器用電磁波遮蔽材及び携帯電話器 | シーオン株式会社 | 78 携帯電話用プラスチック製袋 | 石崎資材株式会社 |
| 40 金属メッキをした携帯電話 | 土生 心平 | 79 電磁波防止セラミックとその製造法 | 柴田 好寛 |

以下13点省略