



ガイドマップ 全体を俯瞰することができます

# EMC対策 シリーズ

価格(税込、送料別)

各 29,400 円

- <収録内容>
- ・ガイドマップ (PDF)
  - ・該当特許一覧表 (EXCEL)
  - ・公報全文 (PDF)

該当特許一覧表

Excel形式なので、絞込みやグラフ作成など、特許分析に活用していただけます。

技術者が目をつける着眼点に分けて特許情報を収録しています

公報全文

公報番号をクリックすると、自動的にPDF形式の公報全文が表示されます。

## EM001 FPDパネル面のノイズ対策 編

FPD (フラットパネルディスプレイ) は、薄型化・省エネ・画像の高品質化が求められる技術開発が進められている一方、FPD パネル面では、電磁波環境 (EMC) 問題からの電磁波遮蔽性と、機能面からの可視光透過性とを合わせ持つ性質の追求が重要な技術要件となっています。本書では、2007年以降の公開特許を対象にし、FPD パネル面のノイズ対策について多角的に探り、参考になる種々の実例約 100 件を掲載しました。FPD 用フィルムをはじめ FPD パネルに係わる技術者・関係者にお役立ちの 1冊です。

**【技術分類】**  
多層フィルム、積層 (シールド方法・導電膜、積層構造、製造方法、その他)、端部処理  
**【掲載企業】**  
ブリヂストン、富士フィルム、大日本印刷、東レ、コニカミノルタホールディングス、エルジー エレクトロニクス、旭硝子、藤森工業、三菱製紙、日立化成工業、セイコーエプソン、東洋インキ製造、凸版印刷、住友金属鉱山、三星コーニング、福田金属箔粉工業、住友化学、セーレン、松下電工、エーユー オプトロニクス、大日本印刷、荏原ユーージライト、帝人デュポンフィルム、東レ・ファインケミカル など

## EM002 FPD装置のノイズ対策 編

FPD は小型の携帯電話から大型の TV 受像機など、多くの製品に及んでいます。それ故に、FPD パネル面からのノイズ輻射や外部ノイズによる画像への影響などの EMC 対策は機器設計の必須条件になっています。本書では、2005 年以降の公開特許を対象にし、FPD 装置のノイズ対策について多角的に探り、参考になる種々の実例約 100 件を掲載しました。携帯電話、各種ゲーム機、事務機器および TV 受像機など FPD 装置を使用する全てのエレクトロニクス機器に関わる技術者・関係者にお役立ちの 1冊です。

**【技術分類】**  
装置 (部品配置、シールド・グランド、部品、回路構成)、構成 (配線板、シールドケース&ケーブル、部品・ユニット)、信号処理、その他  
**【掲載企業】**  
三星エスディアイ、NEC 液晶テクノロジー、オプトレックス、シャープ、日立ディスプレイズ、セイコーエプソン、日立国際電気、大日本印刷、ソニー、デンソー、東芝松下ディスプレイテクノロジー、船井電機、キヤノン、富士通、三井化学、日本ライツ、カシオ計算機、日本精機、三洋電機、富士ゼロックス、シチズン時計、富士電機デバイステクノロジー など

## EM003 プリント基板のノイズ対策 編

## EM004 EMC対策部品・対策部材 編

## EM005 ケーブル・コネクタのノイズ対策 編

## EM006 マルチメディア機器のノイズ対策 編

## EM007 熱対策とノイズ対策 編

## EM008 信号処理のノイズ対策 編

## EM009 EMC測定・解析技術 編

## EM010 EMC技術 全体俯瞰 編

申込書 (FAX:03-3219-7066)

申込日: 年 月 日

御社名			
部署名			
御名前			
御住所	(〒 - )		
TEL		FAX	
E-mail	@		
お申込み	EM001 FPD パネル面のノイズ対策 部	EM003 プリント基板のノイズ対策 部	
	EM002 FPD 装置のノイズ対策 部	EM004 EMC 対策部品・対策部材 部	

株式会社 ネオテクノロジー

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 2-3-13

TEL: 03-3219-0899 FAX: 03-3219-7066

http://www.neotechnology.co.jp  
toiawase@neotechnology.co.jp

当社が取得した個人情報、当社の事業活動およびこれに付随する業務を行う目的でのみ利用させていただきます 2008.12