

タッチパネル技術シリーズ

特許情報は技術者・研究者に役立つテクノロジー情報です

技術テーマを具体的に絞り、技術開発最前線がどうなっているか、大切な技術成果を知財にどう反映させているか、「特許」と「技術」の双方を見渡すガイドとして、直近の特許情報から典型例約 100 件を集めたガイドブックです。

各編 A4 判 約 100~200 ページ 定価 5 2, 5 0 0 円 (本体 5 0, 0 0 0 円、送料別)

最新刊ご案内

TP007 積層フィルムを用いるタッチパネル透明電極

抵抗膜方式や静電容量方式の透明電極には、ITO やラインパターンアンダーコート、偏光膜一体化積層、アンチニューートンやアンチグレアの高屈折材積層など、さまざまな積層フィルム技術が駆使されています。ポリチオフェンやポリアニリンなどの有機導電性ポリマーとパターン処理、タッチパネルならではの透明電極構造などを取り上げています。

【技術分類】抵抗検出方式の透明電極フィルム、容量検出方式の透明電極フィルム、導電性高分子を用いる透明電極フィルム、透明性や視認性に着目した光学フィルム、透明電極に付帯する周辺技術

【掲載企業】JSR、イーストマン コダック、リンテック、日東電工、富士通コンポーネント、アルバック、日本合成化学、グンゼ、帝人デュポンフィルム、日本写真印刷、マイクロ技術研究所、フジクラ、タッチパネル研究所、富士通、凸版印刷、SMK、東ソー、大日本印刷、ぺんてる、エプソンイメージングデバイス、東海ゴム工業、東洋紡績 など

好評発売中!!

TP008 タッチパネルの粘着・接着技術

TP009 タッチパネルの有機導電性ポリマー

TP010 タッチパネルの指紋・汚れ対策

TP011 静電容量方式タッチパネルの電極形成技術

TP012 抵抗膜方式タッチパネルの電極形成技術

TP013 タッチパネル透明電極のパターン形成技術

TP014 タッチパネルのニュートンリング・干渉縞対策

TP001 デジタルカメラと携帯電話

【技術分類】本体デザイン、パネルマウント技術、表示とソフト、制御技術・システム

【掲載企業】東芝、富士フィルム、オリンパス、リコー、キャノングループ、京セラミタ、シャープ、日立、ニコン、グンゼ、JSR、オリンパス、リコー など

TP002 用途を広げる機能性フィルム

【技術分類】視認性、環境適合性、タッチ検出、利便性、将来展望

【掲載企業】JSR、グンゼ、コニカミノルタ、シチズンセイミツ、シャープ、東ソー、河口湖精密、きもと、三洋電機、帝人、東洋紡績、日東電工、ソニー、住友ベークライト など

TP003 構造から見たパネル技術

【技術分類】パネル構造、積層・多層構造、位置検出機構、電極/配線接続

【掲載企業】TDK、アルパイン、アルプス電気、きもと、グンゼ、シチズンセイミツ、シャープ、ソニー、タッチパネル・システムズ、デンソー、パイオニア、河口湖精密、三洋電機、松下電器産業、東芝 など

TP004 カーナビゲーション用タッチパネルの技術課題

【技術分類】視認性、安全・保障、誤動作防止・迅速性、操作性、利便性、使い勝手

【掲載企業】グンゼ、きもと、日東電工、河口湖精密、コニカミノルタ、富士通、日東電工、パイオニア、富士フィルム など

TP005 インターフェースに求める高機能化

【技術分類】画像表示、ソフト処理、パネル面ハード処理、振動パネル、機能性付与

【掲載企業】グンゼ、きもと、日東電工、河口湖精密、コニカミノルタ、富士通、日東電工、シャープ、パイオニア、富士フィルム など

TP006 タッチパネルの振動・超音波・弾性波の利用

【技術分類】振動パネル、高精度の位置検知、製造上の工夫、振動+α、表示の工夫、機能向上、その他(参考)

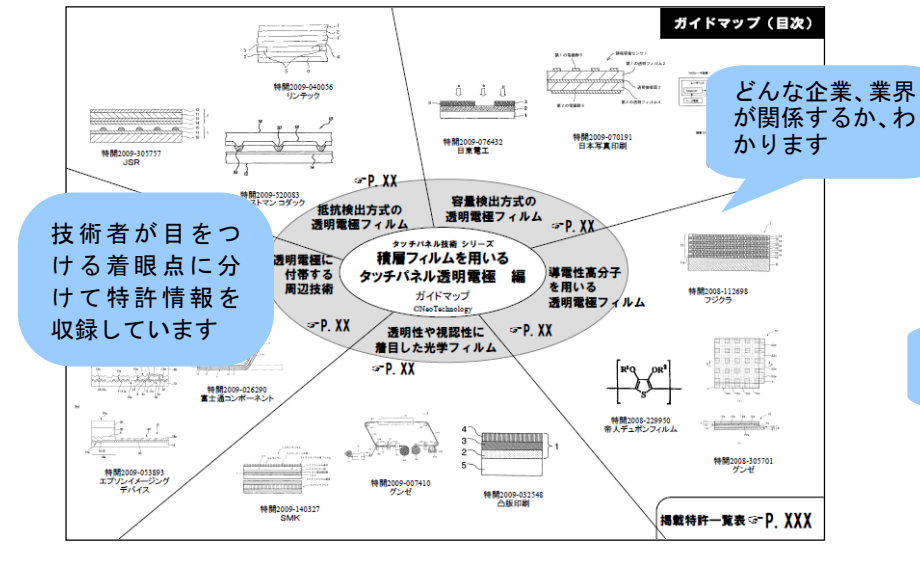
【掲載企業】東芝、富士写真フィルム、オリンパス、リコー、キャノン、京セラミタ、シャープ、日立、ニコン、グンゼ、JSR など

ネオテクノロジー “技術と特許”をつなぐパテントガイドブック タッチパネル技術 シリーズ

内容見本

ガイドマップ

全体像が見渡せて、大切な着眼点（技術的観点）がすぐわかる、平明でわかりやすいガイドマップです。目次を兼ねたマップはユニークだと好評です。

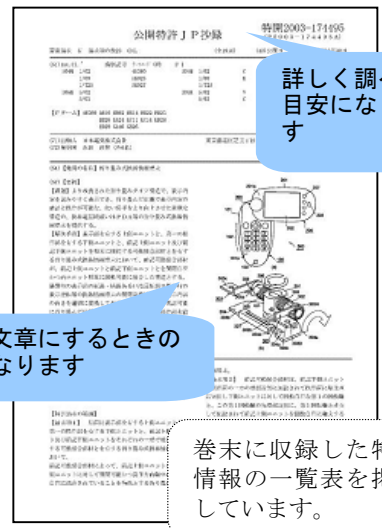


技術者が目をつける着眼点に分けて特許情報を収録しています

どんな企業、業界が関係するか、わかります

本文ページ

技術的観点ごとに、できるだけ多くの特許情報を掲載するように工夫しています。



詳しく調べる目安になります

発明を文章にするときの参考になります

巻末に収録した特許情報の一覧表を掲載しています。

おまとめ割引 まとめて購入するとお得です!!
※別のコースアップ・ガイドブックとの組合せも可能です。

2冊⇒5%割引	3冊⇒8%割引
4冊⇒10%割引	5冊⇒15%割引

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>
E-Mail:toiawase@neotechnology.co.jp

申込書 (FAX:03-3219-0899)

タッチパネル技術シリーズについて、下記の通り申込みます。

申込日： 年 月 日

貴社名			ご所属		
お名前			E-Mail	@	
ご住所	〒 —				
TEL	()	—	FAX	()	—
購入お申込	TP007	積層フィルムを用いるタッチパネル透明電極	TP008	タッチパネルの粘着・接着技術	
	TP009	タッチパネルの有機導電性ポリマー	TP010	タッチパネルの指紋・汚れ対策	
	TP011	静電容量方式タッチパネルの電極形成技術	TP012	抵抗膜方式タッチパネルの電極形成技術	
	TP013	タッチパネル透明導電膜のパターン形成技術	TP014	タッチパネルのニュートンリング・干渉縞対策	
	TP001	デジタルカメラと携帯電話	TP002	用途を広げる機能性フィルム	
	TP003	構造から見たパネル技術	TP004	カーナビゲーション用タッチパネルの技術課題	
	TP005	インターフェースに求める高機能化	TP006	タッチパネルの振動・超音波・弾性波の利用	