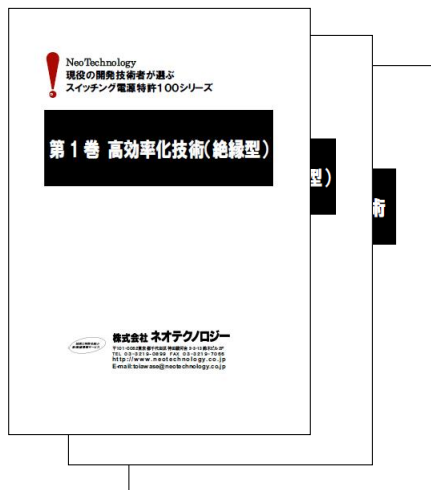


**ネオテクノロジー**  
NeoTechnology Inc. 技術と特許

**特許関連資料を提供**

## ■ 現役の開発技術者が選ぶスイッチング電源特許100(全23巻)

スイッチング電源の現役技術者が、開発現場ですぐに役立つ特許情報を厳選し、技術分類ごとにわかりやすく図面中心にまとめた技術資料集です。



- |                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| 第1巻 高効率化技術(絶縁型)  | 第13巻 省電力/待機電力             |
| 第2巻 高効率化技術(非絶縁型) | 第14巻 冗長運転(並列運転)           |
| 第3巻 小型・薄型化技術     | 第15巻 カレントモード制御            |
| 第4巻 高信頼性化技術      | 第16巻 非接触電力伝送              |
| 第5巻 低ノイズ化技術      | 第17巻 自励コンバータ              |
| 第6巻 ソフトスイッチング    | 第18巻 双方向性コンバータ            |
| 第7巻 同期整流         | 第19巻 駆動回路                 |
| 第8巻 力率改善         | 第20巻 補助電源回路/起動回路          |
| 第9巻 高速応答         | 第21巻 保護回路                 |
| 第10巻 多出力電源       | 第22巻 突入電流防止回路/<br>ソフトスタート |
| 第11巻 マルチフェーズ     |                           |
| 第12巻 デジタル制御      | 第23巻 スナバ回路                |

価格(各巻): 同時1アクセス… 34,650円 同時3アクセス… 51,975円  
 (全巻セット): 同時1アクセス… 717,255円 同時3アクセス… 1,075,935円  
 (税込)



## 発想を学んで現場で生かす電源の設計ヒント～特許に現れる回路設計思想～

参考になる技術への考え方を知り、明細書作成の具体例を学び、実践的な電源回路の開発に取り組む上で先人から勇気をもらう技術的資料として、特許情報はたいへんに役立ちます。本書では、現役の技術者の目で厳選したスイッチング電源特許情報50例を取り上げ解説します。斬新な考え方やノウハウなど、回路設計の上で知っておくべき思想、実際の現場ですぐに役立つヒントが満載の一冊です。

著者: 松本 晃  
 発行: 2013年  
 ISBN: 9784907191337  
 価格: 同時1アクセス… 8,085円  
 同時3アクセス… 12,180円  
 (税込)

## ■ 特許データからビジネスチャンスを探る

本書は特許情報に基づいて、産業として注目される市場に対してどのような企業がどのような技術でかわりをもっているのかを業種別に紐といています。

特許情報を集合データとしてマクロな視点でみる、あるいは、個々の発明情報に迫ってミクロに内容を掘り下げてみる、さらには、業種別にみる先行企業の動き、新規参入をねらう企業や異業種、大学研究の状況などを知り、ビジネスチャンス探索の道しるべとしてご利用ください。



- ・航空宇宙産業に取り組む全企業2014
- ・水ビジネスに取り組む全企業2014
- ・食品に取り組む全企業2014
- ・化粧品に取り組む全企業2014
- ・鉄道に取り組む全企業2014

発行年: 2013年  
 価格(各巻): 同時1アクセス…55,440円  
 同時3アクセス…83,160円  
 (税込)

## ■“技術と特許をつなぐ”パテントガイドブック

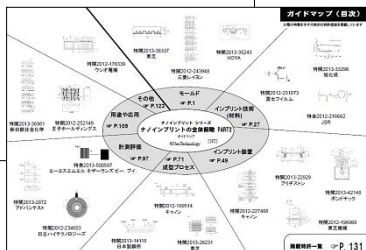
技術開発最前線がどうなっているか、大切な研究開発成果を知財にどう反映させているか、最近の特許情報から典型例約100件を抽出し俯瞰したガイドブックです。

価格(各巻): 同時1アクセス…57,750円 同時3アクセス…86,625円(税込)  
※各分野ごとと全点セット購入で1割引となります。価格はお問合せください。



### ナノインプリント(全12点)

- ・ナノインプリントによるパターン形成
- ・ナノインプリントのパターン形成 Part2
- ・ナノインプリントの均一加圧
- ・ナノインプリントのモールド技術
- ・ナノインプリントのモールド技術Part2
- ・ナノインプリントの用途開拓・将来展望
- ・ナノインプリント用樹脂
- ・ナノインプリントの全体俯瞰
- ・ナノインプリントとロールインプリント
- ・最近の特許にみる  
ナノインプリント技術の用途100
- ・ナノインプリントの全体俯瞰Part2
- ・光ナノインプリント



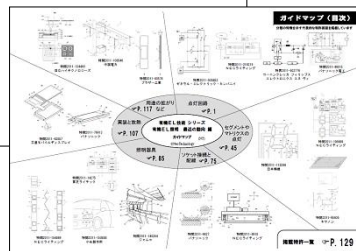
### 有機EL技術(全26点)

- ・有機ELと印刷転写
- ・有機ELとインクジェット技術
- ・有機ELのレーザー転写技術
- ・有機ELのバンク形成技術
- ・有機ELの透明電極
- ・有機ELの透明電極 Part2
- ・有機ELの有機TFT技術
- ・有機ELバックライト
- ・有機ELパネルの封止技術
- ・有機ELの接着技術
- ・有機EL耐久性のための水分対策
- ・有機ELのウェットプロセス
- ・有機ELのガスバリア技術
- ・有機ELの積層による封止技術
- ・有機ELのRoll to Rollプロセス
- ・有機ELの最近の注目蒸着技術
- ・有機ELの封止技術編 Part2
- ・有機ELの封止技術編 Part3
- ・有機EL照明の実用化技術
- ・有機ELの塗布技術
- ・有機ELの塗布技術 Part2
- ・有機ELの電荷輸送材料
- ・有機EL照明の攻めのポイント
- ・有機EL照明 最近の動向
- ・有機ELの電源回路
- ・有機ELプラズモンへの取り組み



### 太陽電池(全9点)

- ・太陽電池の表面保護・バックシート
- ・太陽電池の透明電極
- ・太陽電池の配線接続技術
- ・セル電極から端子ボックスまで
- ・有機薄膜太陽電池
- ・太陽電池の光閉じ込め効果
- ・太陽電池の機能性接着技術
- ・太陽電池の設置構造
- ・太陽電池パネルの設置・施工
- ・有機薄膜太陽電池のバルクヘテロ技術



### 太陽光発電パワーコンディショナー(全5点)

- ・システムとして捉えるDC/DCコンバータ
- ・太陽光発電パワーコンディショナー攻めの視点
- ・安全・保護技術
- ・系統連系
- ・MPPT制御

### 生産技術(全2点)

- ・マイクロ・ナノ界面におけるゼータ電位の制御
- ・自己組織化ブロックコポリマーの最近の用途展開

## ■アメリカ特許図面をひもとく蒸気機関車発明史



本書は1836年から1910年までのアメリカ特許明細書に残されている発明を調べ、当時の社会に沿って移り変わる蒸気機関車を追いかけてみます。また、電子書籍限定の特別編集版として、本編で紹介した全207件の特許の、全ての図面、発明の内容を説明する文章が記載された『特許明細書』を収録した「資料編」もございます。

発行年: 2013年 ISBN: 9784907191139  
 価格(本編): 同時1アクセス…11,550円 (資料編): 同時1アクセス…34,650円  
 同時3アクセス…17,325円 同時3アクセス…51,975円  
 (税込) (税込)

★今後、複葉機発明史・飛行船発明史・オルゴール発明史も追加予定です！！

※表示価格は2014年1月現在のものです。消費税率5%で計算しております。消費税率が変更された場合は、その税率が適用されます。