

リチウムイオン電池シリーズ

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 52,500 円 (本体 50,000 円、送料別)

□ リチウムイオン電池の用途展開

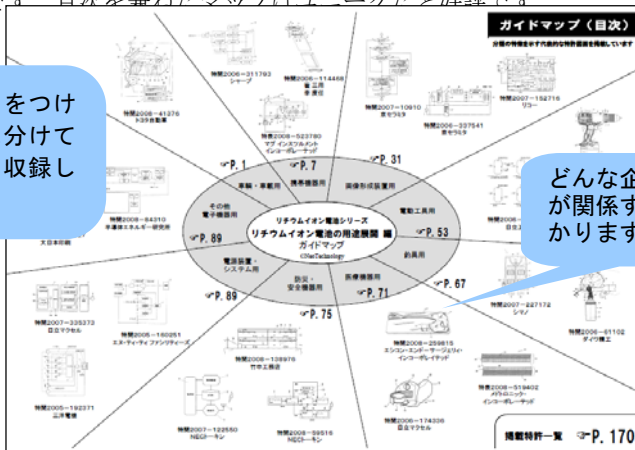
商品コード: LI001
A4 判 約 160 頁
2009 年 2 月発行

【技術分類】 車輛・車載用、携帯機器用、画像形成装置用、電動工具用、釣具用、医療機器用、防災・安全機器用、電源装置・システム用、その他電子機器用

【掲載企業】 トヨタ自動車、シャープ、京セラミタ、リコー、日立工機、日本電産シバウラ、シマノ、ダイワ精工、メドトロニック、日立マクセル、竹中工務店、NEC トーキン、NTT ファシリティーズ、三洋電機、大日本印刷、TDK ラムダ など

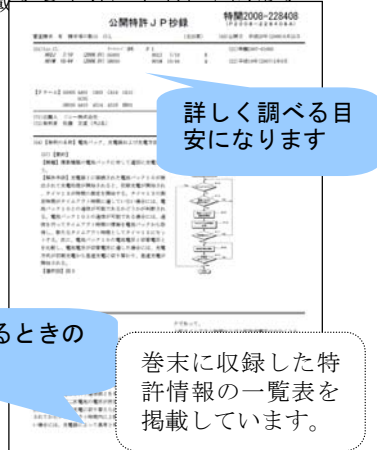
ガイドマップ

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。



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できるようにできています。



続刊(下記の商品は注文後2週間のお届けになります)

□LI002 リチウムイオン電池の正極材料	□LI011 リチウムイオン電池の安全・制御
□LI003 リチウムイオン電池の負極材料	□LI012 リチウムイオン電池の発火・破裂防止技術
□LI004 リチウムイオン電池の負極活物質材料	□LI013 リチウムイオン電池の急速充電
□LI005 リチウムイオン電池のセパレータ材料	□LI014 リチウムイオン電池の過充電対策
□LI006 リチウムイオン電池用電解質材料	□LI015 リチウムイオン電池の過放電対策
□LI007 リチウムイオン電池の積層・パック技術	□LI016 リチウムイオン電池の高出力化
□LI008 リチウムイオン電池のシーリング技術	□LI017 低温作動用リチウムイオン電池
□LI009 車載用リチウムイオン電池技術	□LI018 円筒型リチウムイオン電池の製造技術
□LI010 リチウムイオン電池を用いた電源装置	□LI019 角型リチウムイオン電池の製造技術

お申し込みは、上記□にチェックして FAX してください。FAX: 03-3219-7066

★オプション CD-ROM もあります

御社名			
部署名			
御名前			
御住所	(〒 -)		
TEL		FAX	
E-mail	@		

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

※請求書を商品に同梱しますので、代金のお支払いは商品到着後二週間以内にお振込みでお願いします。
※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のみで利用させていただきます。