



お申込みとお支払いについて

■お申込み：

- 下記申込書をFAXで直接 配送センター宛に送信願います。
- **パテントテック社、Amazonの各Webサイトからも直接ご購入できます。**
 [パテントテック社Webサイト] <https://www.patent-tec.jp/>
 [AmazonWebサイト] <http://www.amazon.co.jp/> ⇒ **【パテントテック社】で検索**

※ 本書は書店ではお求めになれません。当社へ直接お申し込みください。
 書店でのご購入をご希望される場合は直接、書店にご相談ください。

■お支払い：

- 代金は本書到着後に当社指定の銀行口座へお振り込みください。
 (Amazonでのお申し込みは、クレジットカードがご利用頂けます。)

《FAXお申込み用紙》

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|-------------------|------------|---------|---------------|------|-------|------------------------|----------|-------------------|---|-----------|------------------------|----------|-------------------|---|-------------------|--|----------|-------------------|---|
| パテントテック社（配送センター）行 | | FAX(053)465-5873 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【ご住所】 | 〒 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【会社名】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【事業所・部門名】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【ご担当者名】 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 【ご連絡先】 | TEL : | FAX : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | E-mail : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ご希望購入書籍 | 新編集 未来を読む ◆ 未来の技術動向に軸足を置いた情報分析と理解しやすい編集 特許情報分析（パテントマップ）から見た 「リチウムイオン電池〔2024年版〕」 技術開発実態分析調査報告書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <テーマ製品別 動向予測シリーズ> | <table border="1"> <tr> <td>■ 発刊年月日：</td> <td>2024年7月1日</td> <td>■ 資料体裁：</td> <td>A4版 全 205 ページ</td> <td>簡易製本</td> </tr> <tr> <td>■ 書籍版</td> <td>ISBN 978-4-86786-412-8</td> <td>45,430 円</td> <td>(本体 41,300 円 + 税)</td> <td>冊</td> </tr> <tr> <td>■ CD-ROM版</td> <td>ISBN 978-4-86786-413-5</td> <td>45,430 円</td> <td>(本体 41,300 円 + 税)</td> <td>冊</td> </tr> <tr> <td>■ セット版（書籍+CD-ROM）</td> <td></td> <td>67,430 円</td> <td>(本体 61,300 円 + 税)</td> <td>冊</td> </tr> </table> <p>■ 書籍版とCD-ROM版のセット購入がお得です。</p> | | ■ 発刊年月日： | 2024年7月1日 | ■ 資料体裁： | A4版 全 205 ページ | 簡易製本 | ■ 書籍版 | ISBN 978-4-86786-412-8 | 45,430 円 | (本体 41,300 円 + 税) | 冊 | ■ CD-ROM版 | ISBN 978-4-86786-413-5 | 45,430 円 | (本体 41,300 円 + 税) | 冊 | ■ セット版（書籍+CD-ROM） | | 67,430 円 | (本体 61,300 円 + 税) | 冊 |
| ■ 発刊年月日： | 2024年7月1日 | ■ 資料体裁： | A4版 全 205 ページ | 簡易製本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 書籍版 | ISBN 978-4-86786-412-8 | 45,430 円 | (本体 41,300 円 + 税) | 冊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ CD-ROM版 | ISBN 978-4-86786-413-5 | 45,430 円 | (本体 41,300 円 + 税) | 冊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ セット版（書籍+CD-ROM） | | 67,430 円 | (本体 61,300 円 + 税) | 冊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px; display: inline-block;"> 特別付録 直近3年間における「ニューアピアランス®キーワードランキングリスト」 </div> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ◆ 既刊書籍のご案内 あわせてご検討ください。 <テーマ製品別 動向予測シリーズ> | 特許情報分析（パテントマップ）から見た 「リチウムイオン電池〔2021年版〕」技術開発実態分析調査報告書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <tr> <td>■ 発刊年月日：</td> <td>2021年5月10日</td> <td>■ 資料体裁：</td> <td>A4版 全 271 ページ</td> <td>簡易製本</td> </tr> <tr> <td>■ 書籍版</td> <td>ISBN 978-4-86685-341-3</td> <td>50,500 円</td> <td>(税込)</td> <td>冊</td> </tr> <tr> <td>■ CD-ROM版</td> <td>ISBN 978-4-86685-342-0</td> <td>50,500 円</td> <td>(税込)</td> <td>冊</td> </tr> <tr> <td>■ セット版（書籍+CD-ROM）</td> <td></td> <td>80,500 円</td> <td>(税込)</td> <td>冊</td> </tr> </table> <p>20%OFF価格となっています。割引価格でのご購入は本FAX用紙が弊社Webサイト限定となります。</p> | | ■ 発刊年月日： | 2021年5月10日 | ■ 資料体裁： | A4版 全 271 ページ | 簡易製本 | ■ 書籍版 | ISBN 978-4-86685-341-3 | 50,500 円 | (税込) | 冊 | ■ CD-ROM版 | ISBN 978-4-86685-342-0 | 50,500 円 | (税込) | 冊 | ■ セット版（書籍+CD-ROM） | | 80,500 円 | (税込) | 冊 |
| ■ 発刊年月日： | 2021年5月10日 | ■ 資料体裁： | A4版 全 271 ページ | 簡易製本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ 書籍版 | ISBN 978-4-86685-341-3 | 50,500 円 | (税込) | 冊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ CD-ROM版 | ISBN 978-4-86685-342-0 | 50,500 円 | (税込) | 冊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ■ セット版（書籍+CD-ROM） | | 80,500 円 | (税込) | 冊 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



試読のご案内

弊社では、ご購入検討報告書の試読の機会を用意させていただいています。
 弊社の閲覧室にご来社いただき、ご指定報告書原本の試読が可能です。
 予めお電話、またはWebサイト「お問い合わせ・通知」にてご連絡くださいますようお願いいたします。



書籍（報告書・資料集）のご希望テーマのアンケート

「こんなテーマの書籍（報告書・資料集）があったら」等のご希望のありましたら、下記にお書き添えくださいますようお願い致します。
 ※アンケートのみの場合は弊社、Webサイトの「お問い合わせ・通知」からお願い致します。



～ご購入いただいた方に～
粗品をプレゼントいたします。

粗品A

LEDライト付きドライバーセット



粗品B

バックインモバイルセット



発行 & 販売

**株式会社 パテントテック社**

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-14-706

TEL:03-5297-1131 FAX:03-3252-2967

<https://www.patent-tec.jp/>

※ ご送付したDMIについての発送停止、宛先情報の変更などについては弊社Webサイトの「お問い合わせ・通知」からご連絡願います。