

| 番号 | 背文字への記載内容                          |                           | 原簿番号       | 資料番号<br>(バーコード) | 請求記号          | 製本に関する特記事項<br>(装丁色など)   | 備考   |
|----|------------------------------------|---------------------------|------------|-----------------|---------------|---|--|
|    | 書名など                               | 著者・巻号など                   |            |                 |               |   |  |
| 1  | 群・環・体 入門                           | 新妻 弘・木村 哲三/著              | 5000A20271 | a5000202718b    | 411.6/G94n    | 中割れ、体と入の間は半角スペース、著者名は1行書き、ペーパーカバーの表紙を生かし、上にハードカバーを足してください。                            |  |
| 2  | 同期機 JEC-2130-2000 電気学会 電気規格調査会標準規格 | 電気学会電気規格調査会               | 5001A20115 | a5001201155b    | 542.3/D89d    | 表紙破損等、「電気学会 電気規格調査会標準規格」等背文字バランスとポイントは見本通りとする。ペーパー表紙は生かしハードカバーをプラス。                   | 過去製本背文字コピー添付。「電気学会 電気規格調査会標準規格」と「2000」は文字ポイントを小さく。 |
| 3  | 図解モーターのしくみ                         | 谷腰欣司著                     | 5001A20731 | a5001207314b    | 542.13/Z6t    | ペーパー表紙は生かしハードカバーをプラス。装丁色は茶色・白文字   |  |
| 4  | 大学課程 高電圧工学 (改訂2版)                  | 中野 義映 編                   | 5005A20373 | a5005203734b    | 541.33/K95n   | 中割れ、ペーパー表紙を生かしードカバーをプラス。  | 「高電圧工学」以外は文字ポイントを小さく。                              |
| 5  | 基礎アナログ電子回路                         | 電子情報通信学会編                 | 96688      | a5080111284b    | 549.3/K59h    | 背文字判読不可・簡易修理中   | 「平野浩太郎」は背には記載しない                                   |
| 6  | 新訂 初等微分積分学                         | 渡邊孫一郎 著                   | 540        | a5080112686b    | 413.3/S96w    | 背文字判読不可、背表紙破損、、「新訂」はポイント小さく、両面コピー有(89-92,111-112,115-116,267-268p)                    | 理特助.昭37  |
| 7  | 電気回路理論 ― 基本問題演習を中心とした ―            | 工学博士 成田 誠之助 工学博士 小林 侑史 共著 | 37889      | a5080127551b    | 541.1/N52d    | 背表紙破損・簡易修理中、サブタイトルはポイント小さく。   |  |
| 8  | 水理学 新編土木工学講座12                     |                           | 37342      | a5080139782b    | 517.1/S51h    | 背表紙破損   | 「細井 正延」は背には記載しない                                   |
| 9  | 現代 高電圧工学                           | 工学博士 家田 正 編著              | 61928      | a5080141561b    | 541.33/G34i   | 背表紙破損、「現代」「工学博士」はポイント小さく。裏見返しに「主な定数と単位表」あり(コピー有)                                      |  |
| 10 | デジタルオシロスコープ入門                      | 古市 善教 著                   | 107485     | a5080148698b    | 541.5/F93d/A  | 背表紙破損   |  |
| 11 | 標準電気工学講座5 改訂 電気材料                  | 工学博士 柳井久義 工学博士 酒井善雄 共著    | 25305      | a5080153792b    | 541.6/D58y    | 背表紙破損・簡易修理中、著者2行書き、両面コピー有(129-130,163-166,171-172,195-210,219-220,341-342p,奥付-コロナ社案内) | 文字ポイントは講座19の見本参照(見本通り)                             |
| 12 | インバータ・コンバータ                        | 工学博士 茂木 晃                 | 16472      | a5080155281b    | 542.7/Mo16i/B | 背表紙破損・簡易修理中、「工学博士」はポイント小さく、両面コピー有(33-36p)   | 過去製本背文字コピー添付(参考程度→「工学博士」が抜けている)                    |
| 13 | 電力系統工学                             | 工学博士 関根泰次 著               | 2569       | a5080164679b    | 543.1/D59s    | 背表紙破損・中割れ、「工学博士」はポイント小さく。   |  |
| 14 | マイクロ波工学                            | 杉浦寅彦 石井順也 弓場芳治 阿座上孝 著     | 60205      | a5080206014b    | 547.51/M31s   | 背表紙破損、著者名は4行書きで「著」は中央に1文字   | 過去製本背文字コピー添付                                       |
| 15 | エレクトロニクス文庫 Opアンプの基礎と応用             | 工博 藤井信生 著                 | 64547      | a5080230368b    | 549/E67       | 背表紙破損   |  |
| 16 | 非鉄金属材料                             | 工学博士 梶山正孝著                | 8706       | a5080232522b    | 565/H77s      | 背表紙・見返し破損、「工学博士」はポイント小さく。   |  |
| 17 | 電子回路入門                             | 工学博士 齊藤忠夫著                | 38693      | a5080242232b    | 549.3/D59s    | 背表紙・見返し破損、「工学博士」はポイント小さく、両面コピー有(27-28、247-248p)                                       |  |
| 18 | 電磁気学                               | 熊谷信昭 監修 岡本允夫 著            | 40954      | a5080248501b    | 427/D57o      | 背表紙・見返し破損、監修者名と著者名は縦2行書き  |  |
| 19 | 基礎パワーエレクトロニクス                      | 宮入庄太著                     | 97860      | a5080248790b    | 549.8/Mi74k/B | 中割れ、ページはがれ、ペーパー表紙を生かしハードカバーをプラス。  | 過去製本背文字コピー添付                                       |
| 20 | 電子物性演習                             | 工学博士 宮川 浹著                | 41364      | a5080271453b    | 549.1/D59m    | 背表紙破損、「工学博士」はポイント小さく。   | ※本来は理学博士である  |

| 番号 | 背文字への記載内容  |                            | 原簿番号        | 資料番号<br>(バーコード) | 請求記号        | 製本に関する特記事項<br>(装丁色など)   | 備考             |
|----|--|----------------------------|-------------|-----------------|-------------|---|----------------|
|    | 書名など   | 著者・巻号など                    |             |                 |             |   |                |
| 21 | 衝撃工学   | 林 卓夫 田中吉之助 編著              | 5080A105936 | a5080550743b    | 501.53/S96h | 背表紙破損、著者名は縦2行書き   |                |
| 22 | 入門 真空・薄膜・スパッタリング   | 毛利 衛・数坂 昭夫 共訳              | 77973       | a5080632647b    | 432.2/St9s  | 表紙擦り切れ、「入門」はポイント小さく、<br>訳者名は縦1行書き                             |                |
| 23 | 基礎電気・電子工学シリーズ 7 エネルギー変換工学  | 柴田岩夫 三澤 茂 共著               | 5092A20576  | a5092205768b    | 542/E59s    | 背表紙破損、「基礎電気・電子工学シ<br>リーズ」は2行としポイント小さく。                        |                |
| 24 | センサの上手な使い方   | 國岡 昭夫 編著                   | 5093A21040  | a5093210408b    | 501.22/S73k | 中割れ、ペーパー表紙を生かしハードカ<br>バーをプラス。                                 |                |
| 25 | 薄膜物性入門   | 井上泰宣 鎌田喜一郎 濱崎勝義 訳          | 5094A20373  | a5094203737b    | 549/H19e    | 背表紙破損、訳者名は縦3行書き   |                |
| 26 | 図説・アンテナ  | 後藤尚久著                      | 5095A21410  | a5095214101b    | 547.53/Z8g  | 背表紙破損   |                |
| 27 | よくわかる 電磁気学   | 新井 宏之                      | 5095A21486  | a5095214866b    | 427/Y79a    | 背表紙破損、ページはがれ、「よくわか<br>る」はポイント小さく、ペーパー表紙を生か<br>しハードカバーをプラス     |                |
| 28 | 微分積分 解説と演習   | 鶴丸孝司 渡部 敏・久野昇司 志賀野<br>洋 共著 | 5098A20180  | a5098201803b    | 413.3/B41t  | 中割れ、「解説と演習」は若干ポイント<br>小さく、著者名は縦2行書き、ペーパー<br>表紙を生かしハードカバーをプラス。 |                |
| 29 | 電気学会大学講座 高電圧工学 第二次改訂版  | 電気学会                       | 5098A20439  | a5098204390b    | 541.33/K95d | 背表紙破損、「電気学会大学講座」は<br>2行としポイント小さく。                             |                |
| 30 | CONSTITUTION OF BINARY ALLOYS<br>METALLURGY AND METALLURGICAL ENGINEERING<br>SERIRS SECOND EDITION | HANSEN                     | 37234       | a5080098843b    | TA/483c     | 背表紙破損   |                |
| 31 | 東北学院大学工学部研究報告  | (Ⅳ) Vol.16-20 1981-1986    |             |                 |             | 18(1)59-66pはずれ  | 雑誌 表紙再使用してください |

修理製本時の依頼事項

1. 表紙がそのまま使用できる場合は現品を使用してください。
2. ペーパーカバーの表紙は、基本的にははずしてハードカバーにしてください。ただし、特別な表記が付加されている場合は、現品を残し上にハードを足してください。
3. 背文字表記（書名・著者名・シリーズ名・巻）およびポイントサイズは原本に準じてください。⇒欧文標記が読み下げの場合は原本通りとしてください。
4. クロスの色は原本に最も近い色(1色)にしてください。
5. クロスの種類は原本に最も近いものにしてください。
6. 出版社名およびマークは不要です。
7. 背文字表記は、下から4 cmまでに仕上げてください。
8. 表紙等をはずした場合は返却してください。
9. タトルが入っていますので、製本の際ご注意ください。