

## 頒布品一覧（書籍、ゲージ）

（消費税込）

|       | 書籍略称    | 書籍コード                                     | 書籍名                              | 定価    | 会員価格  | 年版   |
|-------|---------|---|----------------------------------|-------|-------|------|
| 全部門共通 | 総論      | 300134                                    | 非破壊試験技術総論                        | 5,133 | 4,714 | 2004 |
|       | 金概      | 301108                                    | 非破壊試験技術者のための金属材料概論               | 3,256 | 2,930 | 2018 |
|       | L3問15   | 300237                                    | レベル3技術者のための材料科学及び認証システムに関する問題集   | 1,782 | 1,676 | 2015 |
|       | JIS 13  | 623053                                    | JIS Z 2305:2013 非破壊試験 技術者の資格及び認証 | 3,300 | 2,970 | 2013 |
| 放射線関係 | 放 I     | 310119                                    | 放射線透過試験 I                        | 2,750 | 2,475 | 2019 |
|       | 放 II    | 310129                                    | 放射線透過試験 II                       | 4,950 | 4,455 | 2019 |
|       | 放 III   | 311130                                    | 放射線透過試験 III                      | 5,280 | 4,840 | 2016 |
|       | 放 I 問   | 310217                                    | 放射線透過試験 I 問題集                    | 2,640 | 2,376 | 2017 |
|       | 放 II 問  | 310227                                    | 放射線透過試験 II 問題集                   | 3,410 | 3,069 | 2017 |
|       | 放 III 問 | 310237                                    | 放射線透過試験 III 問題集                  | 2,750 | 2,475 | 2017 |
|       | 放実      | 311308                                    | 放射線透過試験実験法                       | 1,782 | 1,676 | 1987 |
|       | 放写      | 310446                                    | 放射線透過試験技術に関する写真及び解説              | 4,610 | 4,191 | 2006 |
|       | 中ラ写     | 311466                                    | 中性子ラジオグラフィ写真集                    | 4,819 | 4,400 | 1995 |
|       | Xテ      | 312108                                    | エックス線作業主任者用テキスト                  | 4,191 | 3,771 | 2009 |
| X問20  | 312208  | エックス線作業主任者試験 公表問題の解答と解説                   | 3,352                            | 3,038 | 2020  |      |
| 工業 DR | 611135  | 工業分野におけるデジタルラジオグラフィの基礎とその適用               | 3,973                            | 3,768 | 2014  |      |
| ゲージ   | 鋳放ゲ     | 120581                                    | 鋳鋼品放射線透過写真<br>きずの像の分類用ゲージ        | 1,800 | 1,440 | —    |
|       | 鋼放ゲ     | 123104                                    | 鋼溶接継手放射線透過写真<br>きずの像の分類用ゲージ      | 1,200 | 960   | —    |
|       | ア放ゲ     | 123105                                    | アルミニウム溶接継手放射線透過写真<br>きずの像の分類用ゲージ | 1,300 | 1,040 | —    |
| 超音波関係 | 超 I     | 320117                                    | 超音波探傷試験 I                        | 2,530 | 2,277 | 2017 |
|       | 超 II    | 320129                                    | 超音波探傷試験 II                       | 4,620 | 4,158 | 2019 |
|       | 超 III   | 320137                                    | 超音波探傷試験 III                      | 8,360 | 7,524 | 2017 |
|       | 超厚 I    | 322116                                    | 超音波厚さ測定 I                        | 3,143 | 2,829 | 2009 |
|       | 超 I 問   | 321217                                    | 超音波探傷試験 I 問題集                    | 2,640 | 2,376 | 2017 |
|       | 超 II 問  | 320229                                    | 超音波探傷試験 II 問題集                   | 4,180 | 3,762 | 2019 |
|       | 超 III 問 | 320239                                    | 超音波探傷試験 III 問題集                  | 3,740 | 3,366 | 2019 |
|       | 超厚問     | 320217                                    | 超音波厚さ測定 I 問題集                    | 1,430 | 1,287 | 2017 |
|       | 超実デ     | 321308                                    | 超音波探傷試験実技参考書「デジ 外超音波探傷器」編        | 5,762 | 5,238 | 2009 |
|       | 各超      | 321570                                    | 各種成品及び溶接構造物の超音波探傷試験              | 6,076 | 5,552 | 2004 |
| 鉄超マ   | 321589  | 鉄骨溶接部の超音波探傷試験実施マニュアル                      | 4,191                            | 3,771 | 1999  |      |
| 超入デ   | 321563  | 超音波探傷入門（パソコンによる実技演習）<br>DL 版「デジ 外超音波探傷器」編 | 5,238                            | 4,714 | 2013  |      |
| 磁気関係  | 磁 I     | 331118                                    | 磁気探傷試験 I                         | 2,574 | 2,316 | 2018 |
|       | 磁 II    | 331128                                    | 磁気探傷試験 II                        | 3,894 | 3,503 | 2018 |
|       | 磁 III   | 331138                                    | 磁気探傷試験 III                       | 4,620 | 4,158 | 2018 |
|       | 磁 I 問   | 331218                                    | 磁気探傷試験 I 問題集                     | 1,954 | 1,760 | 2018 |
|       | 磁 II 問  | 331228                                    | 磁気探傷試験 II 問題集                    | 2,272 | 2,044 | 2018 |
|       | 磁 III 問 | 331238                                    | 磁気探傷試験 III 問題集                   | 2,272 | 2,044 | 2018 |
|       | 磁実      | 331308                                    | 磁気探傷試験実技参考書                      | 4,460 | 4,015 | 2018 |
| 磁浸写   | 330408  | 鉄鋼材料の磁粉及び浸透探傷試験によるきず指示<br>模様の参考写真集        | 6,380                            | 5,740 | 2018  |      |
| 浸透関係  | 浸 I     | 332118                                    | 浸透探傷試験 I                         | 3,388 | 3,049 | 2018 |
|       | 浸 II    | 332129                                    | 浸透探傷試験 II                        | 3,982 | 3,583 | 2018 |
|       | 浸 III   | 332139                                    | 浸透探傷試験 III                       | 4,202 | 3,781 | 2019 |
|       | 浸 I 問   | 332219                                    | 浸透探傷試験 I 問題集                     | 2,442 | 2,197 | 2019 |
|       | 浸 II 問  | 332229                                    | 浸透探傷試験 II 問題集                    | 2,431 | 2,187 | 2019 |
|       | 浸問      | 332202                                    | 浸透探傷試験問題集                        | 5,552 | 5,029 | 2010 |
| 浸実    | 332310  | 浸透探傷試験実技参考書                               | 2,640                            | 2,420 | 2015  |      |

|        | 書籍略称    | 書籍コード  | 書籍名   | 定価     | 会員価格   | 年度   |
|--------|---------|--------|---|--------|--------|------|
| 渦電流関係  | 渦 I     | 333116 | 渦電流探傷試験 I                                       | 2,933  | 2,724  | 2008 |
|        | 渦 II    | 333126 | 渦電流探傷試験 II                                      | 5,500  | 4,950  | 2016 |
|        | 渦 III   | 333131 | 渦電流探傷試験 III                                     | 6,495  | 5,867  | 2003 |
|        | 渦 問     | 333202 | 渦電流探傷試験問題集                                      | 4,086  | 3,771  | 2002 |
|        | 渦 実     | 333308 | 渦電流探傷試験実技参考書                                    | 3,960  | 3,564  | 2018 |
| ひずみ関係  | ひ I     | 341117 | ひずみゲージ試験 I                                      | 2,156  | 1,940  | 2017 |
|        | ひ II    | 341127 | ひずみゲージ試験 II                                     | 3,366  | 3,029  | 2017 |
|        | ひ III   | 341137 | ひずみゲージ試験 III                                    | 3,828  | 3,445  | 2017 |
|        | ひ I 問   | 340219 | ひずみゲージ試験 I 問題集                                  | 1,540  | 1,386  | 2019 |
|        | ひ II 問  | 340229 | ひずみゲージ試験 II 問題集                                 | 2,420  | 2,178  | 2019 |
|        | ひ III 問 | 340239 | ひずみゲージ試験 III 問題集                                | 2,860  | 2,574  | 2019 |
| 赤外線関係  | 赤 I     | 371110 | 赤外線サーモグラフィ試験 I                                  | 1,991  | 1,886  | 2011 |
|        | 赤 II    | 371122 | 赤外線サーモグラフィ試験 II                                 | 3,143  | 2,829  | 2012 |
|        | 赤 I 問   | 371212 | 赤外線サーモグラフィ試験 I 問題集                              | 1,362  | 1,257  | 2012 |
|        | 赤 II 問  | 371223 | 赤外線サーモグラフィ試験 II 問題集                             | 1,467  | 1,362  | 2013 |
| 漏れ関係   | 漏 I     | 381111 | 漏れ試験 I  | 2,619  | 2,410  | 2012 |
|        | 漏 II    | 381122 | 漏れ試験 II   | 3,771  | 3,457  | 2012 |
|        | 漏 III   | 381136 | 漏れ試験 III  | 4,070  | 3,740  | 2016 |
|        | 漏 I 問   | 381212 | 漏れ試験 I 問題集                                      | 1,467  | 1,362  | 2012 |
|        | 漏 II 問  | 381223 | 漏れ試験 II 問題集                                     | 2,200  | 1,991  | 2013 |
|        | 漏 III 問 | 381237 | 漏れ試験 III 問題集                                    | 1,980  | 1,782  | 2017 |
|        | 漏 実     | 381302 | 漏れ試験実技参考書                                       | 2,410  | 2,200  | 2012 |
| A T 関係 | A T I   | 351116 | アコースティック・エミッション試験 I                             | 1,886  | 1,782  | 2006 |
|        | A T II  | 351128 | アコースティック・エミッション試験 II                            | 3,771  | 3,457  | 2008 |
|        | A E 診   | 351304 | アコースティック・エミッションによる機械診断                          | 5,060  | 4,620  | 2014 |
| その他    | イ 入     | 600542 | イラストで学ぶ非破壊試験入門                                  | 4,400  | 3,982  | 2002 |
|        | 非評工     | 600558 | 非破壊評価工学   | 3,143  | 2,829  | 1998 |
|        | 赤外線     | 670144 | 赤外線サーモグラフィによる設備診断・非破壊評価ハンドブック                   | 7,333  | 6,600  | 2004 |
|        | 赤 C I   | 670546 | ISO 18436-7 機械設備の状態監視と診断<br>赤外線サーモグラフィ カテゴリー I  | 8,800  | 7,920  | 2016 |
|        | 赤 C II  | 670528 | ISO 18436-7 機械設備の状態監視と診断<br>赤外線サーモグラフィ カテゴリー II | 8,800  | 7,920  | 2018 |
| 叢書     | 叢書      | 600592 | 叢書「非破壊検査の最前線」 CD-ROM                            | 5,238  | 4,714  | 2002 |
| 解説     | 解説 1    | 690001 | 非破壊検査やさしい解説 Vol.1                               | 524    | 471    | 2005 |
| 規格     | 非 ハ     | 600018 | JIS ハンドブック「非破壊検査」 2019                          | 15,290 | 13,759 | 2019 |
|        | 非 ガ     | 600562 | 詳解 非破壊検査ガイドブック 第 2 版                            | 4,620  | 4,158  | 2018 |

注意：すでに書籍をお持ちの方は年版をご確認下さい。赤字の書籍は 2018 年から 2019 年改訂版、及び新版

#### 【梱包発送費】(消費税込)

##### 1) 書籍(解説を除く)・J I S

1 冊の場合：380 円 / 2 冊以上の場合：(冊数×120 円) + 330 円 /

同一書籍 30 冊以上の場合 当該書籍のみ無料

##### 2) 分類用ゲージ

1～4 枚：160 円 / 5～13 枚：220 円 / 14～29 枚：300 円 / 30～49 枚：420 円 / 50 枚以上：730 円

##### 3) 解説

1 冊の場合 180 円 / 2 冊以上の場合：(冊数×70 円) + 130 円

#### 【割引】

同一書籍 10 冊以上まとめて注文の場合 (定価又は会員価格) × 冊数 × 0.9

同一書籍 30 冊以上まとめて注文の場合 (定価) × 冊数 × 0.8

\* 分類用ゲージ及び解説には数量による割引はありません。

\* 上記の申込みは、WEB 注文にてお願いします。折り返し請求書（梱包発送費を含む）を送付します。  
[https://www.jsndi.or.jp/websystem/es/esu01.do?command=SEMINER\\_BUY](https://www.jsndi.or.jp/websystem/es/esu01.do?command=SEMINER_BUY)

(問合せ先) 〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 立花アネックスビル 10 階  
一般社団法人 日本非破壊検査協会 業務課書籍係 TEL : 03-5609-4012 FAX : 03-5609-4061

## 書籍申込要領

当協会ではインターネット（WEBシステム）で、簡単に、書籍・NDIS 及び講習会のお申込みが出来ます。詳細につきましては、<http://www.jsndi.jp/> のWEBシステムをご参照下さい。

### 書籍購入の流れ

- ①WEBシステムより発注
- ↓
- ②請求書、納品書、振込用紙の到着（郵便）
- ↓
- ③書籍の到着（宅配便）
- ↓
- ④書籍と請求内容を確認後、送付された振込用紙により送金

書籍と請求書は別送です。  
書籍納期の目安（在庫有）↓  
ご注文より1週間～2週間前後での  
お届け予定

### 書籍注文書の記載について

- ①WEBシステムをご利用下さい。
- ②・当協会会員の方にはサービスの一環といたしまして会員価格にて販売しております。  
お申込みの際には会員番号、会員種別を必ず入力の上ご注文下さい。  
（未入力の場合には非会員扱いとなりますので、ご注意ください。）  
会員価格は、ご登録いただいている勤務先名(又は個人名)及びご住所に請求書を郵送する場合のみ適用されます。  
会員番号は「会員証」に記載された9桁の番号です。  
又、機関誌「非破壊検査」が送付されたときの宛名ラベルにも記載されています。

- ・「非破壊試験技術者資格証明書」に記載されている認証番号  
又は、個人コードとは異なりますのでご注意ください。

会員番号と資格証明書に記載されている  
個人コードとは異なります

- ・J S N D I 主催講習会受講者は、講習会価格（会員価格）になりますので、講習会をお申込み後、リンクが表示されますので、リンクに従って書籍をご注文下さい。（ただし、申込時に開催している講習会受講者に限ります。）

- ③発注者、納品先をご入力下さい。
  - ・発注者、納品先が会社名の場合、担当者名を必ずご入力下さい。
  - ・発注者に請求書を、納品先に書籍をそれぞれお送りいたします。
- ④書籍略称、書籍コードは「頒布品一覧（書籍，ゲージ）」を参照の上、ご入力下さい。

**注意：**ご購入頂きました、書籍の返本及び交換は、乱丁・落丁がある場合、又は当協会の手違いによる場合を除き行えませんので書籍略称、コード等の記入には充分ご注意ください。

**送付先** 〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 立花アネックスビル 10 階  
一般社団法人 日本非破壊検査協会 業務課 書籍係  
TEL：03-5609-4012 FAX：03-5609-4061

#### 書籍係からのお願い

☆12月～3月及び6月～9月は、「非破壊試験技術講習会」及び「認証試験」関係で、お客様からのご注文が集中致しますので、納品までにお時間が掛かることがあります。ご注文の際には、なるべく余裕を持ってお申込み下さい。