

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 格 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
	金概英	301104	Metals and Alloys	5,400	4,860	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	日本規格協会にて お買い求め下さい		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 25	310205	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	2025
工業 DR	610134	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	4,000	3,635	2021	
ゲ ー ジ	鋳放ゲ	120581	鋳鋼品放射線透過写真 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 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 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	320111	超音波厚さ測定 I	2,860	2,574	2021
	超 I 問	320211	超音波探傷試験 I 問題集	3,190	2,871	2021
	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	320214	超音波厚さ測定 I 問題集	2,200	1,980	2024
	超 実	320302	超音波探傷試験実技参考書	6,050	5,445	2022
	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
超入デ	321563	超音波探傷入門(パソコンによる実技演習) DL 版「デジタル超音波探傷器」編	5,238	4,714	2013	
磁 粉 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 II 英	331124	Magnetic Testing II	5,400	4,860	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 I 英	332114	Penetrant Testing I	4,300	3,870	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 III 問	332232	浸透探傷試験 III 問題集	2,860	2,574	2022
	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
渦流関係	渦 I	333113	渦電流探傷試験 I	4,400	3,960	2023
	渦 II	333126	渦電流探傷試験 II	5,500	4,950	2016
	渦 III	333131	渦流探傷試験 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 II 問	333221	渦電流探傷試験 II 問題集	3,080	2,772	2021
	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
	ひ 実	340304	ひずみゲージ試験実技参考書	2,310	2,079	2024
赤外線関係	赤 I	370115	赤外線サーモグラフィ試験 I	2,750	2,475	2024
	赤 II	370125	赤外線サーモグラフィ試験 II	5,610	5,049	2025
	赤 III	370133	赤外線サーモグラフィ試験 III	7,920	7,200	2023
	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
	赤 III 問	370223	赤外線サーモグラフィ試験 III 問題集	2,310	2,100	2023
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 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 赤外線サーモグラフィ カテゴリー II	8,800	7,920	2018
	目視ガ	890102	コンクリート構造物の目視試験方法ガイドブック -NDIS 3418 対応-	2,200	1,980	2022
	表層ガ	890103	コンクリート部材の表層透気性評価のためのガイド ライン	3,630	3,267	2023
叢書	叢書	600592	叢書「非破壊検査の最前線」 CD-ROM	5,238	4,714	2002
規格	非 ハ	600025	JIS ハンドブック「非破壊検査」 2025	25,850	23,265	2025
	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ください。

【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。

* 上記のお申込みは、WEB注文にてお願いいたします。折り返し請求書(梱包発送費を含む)を送付します。

(問合せ先) 〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 京阪亀戸ビル 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週間から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、会員種別を必ず明記の上ご注文下さい。
 （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、講習会をお申し込み後、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。

書籍係からのお願い

☆12月～3月及び5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。