

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
	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	3,520	3,168	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 24	310204	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	2024	
工業 DR	611135	工業分野におけるデジタル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 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欠陥指示 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
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 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
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	600023	JIS ハンドブック「非破壊検査」 2023	20,460	18,414	2023
	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。