頒布品一覧(書籍,ゲージ)

注意: すでに書籍をお持ちの方は、年版をご確認下さい。

超音波探傷試験レベル 2,3 の方は、「超音波探傷試験問題集 2002 年版」をご使用下さい。

(消費税込)

						養税込)
	書 籍 略 称	書 籍 コード	書籍名	定 価	会 員価格	年 版
全	総論	300134	非破壊試験技術総論	5,040	4,628	2004
部	金 概	301108	非破壊試験技術者のための金属材料概論 2018	3,196	2,877	2018
門	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	1,749	1,645	2015
共通	JIS 13	623053	JIS Z 2305:2013 非破壊試験 技術者の資格及び認証	3,240	2,916	2013
	放 I	311116	放射線透過試験I	2,366	2,160	2006
	放Ⅱ	311120	放射線透過試験 Ⅱ	3,600	3,291	2006
放	放 皿	311130	放射線透過試験Ⅲ	5,184	4,752	2016
ЛХ	放I問	310217	放射線透過試験Ⅰ問題集	2,592	2,332	2017
射	放Ⅱ問	310227	放射線透過試験Ⅱ問題集	3,348	3,013	2017
71	放皿問	310237	放射線透過試験皿問題集	2,700	2,430	2017
線	放実	311308	放射線透過試験実験法	1,749	1,645	1987
123.	放 写	310446	放射線透過試験技術に関する写真及び解説	4,526	4,114	2006
関	中ラ写	311466	中性子ラジオグラフィ写真集	4,731	4,320	1995
	放安	311317	放射線の安全取扱い	3,291	2,982	2009
係	X T	312108	エックス線作業主任者用テキスト	4,114	3,703	2009
	X 問 18	312208	エックス線作業主任者試験 公表問題の解答と解説	3,291	2,982	2018
	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	3,900	3,700	2014
	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	1,286	1,183	
ゲージ	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	822	772	
	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	822	772	
	超 I	320117	超音波探傷試験 [2,484	2,235	2017
	超Ⅱ	321121	超音波探傷試験Ⅱ	4,731	4,320	2000
超	超 皿	320137	超音波探傷試験Ⅲ	8,208	7,387	2017
	超厚I	322116	超音波厚さ測定Ⅰ	3,086	2,777	2009
音	超問	321205	超音波探傷試験問題集	5,760	5,246	2002
	超Ⅰ問	321217	超音波探傷試験 I 問題集 超音波厚さ測定 I 問題集		2,332	2017
波	超厚問					
		320217		1,404	1,263	2017
関	超実デ	321308	超音波探傷試験実技参考書「デジタル超音波探傷器」編	5,658	5,142	2009
175	各超	321570	各種成品及び溶接構造物の超音波探傷試験	5,965	5,451	2004
係	鉄超マ	321589	鉄骨溶接部の超音波探傷試験実施マニュアル	4,114	3,703	1999
	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	5,142	4,628	2013
	磁 I	331118	磁気探傷試験Ⅰ	2,527	2,274	2018
	磁Ⅱ	331128	磁気探傷試験Ⅱ	3,823	3,440	2018
734	磁 Ⅲ	331138	磁気探傷試験Ⅲ	4,536	4,082	2018
磁	磁Ⅰ問	331218	磁気探傷試験I問題集	1,919	1,728	2018
気関	磁Ⅱ問	331228	磁気探傷試験Ⅱ問題集	2,231	2,008	2018
係	磁皿問	331238	磁気探傷試験皿問題集	2,231	2,008	2018
「不	磁実	331308	磁気探傷試験実技参考書	4,379	3,942	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	6,264	5,637	2018
	浸 I	332118	浸透探傷試験 I	3,326	2,993	2018
.∍	浸Ⅱ	332129	浸透探傷試験Ⅱ	3,909	3,518	2018
浸透	浸Ⅲ	332136	浸透探傷試験Ⅲ	2,160	1,954	2008
関	浸 問	332202	浸透探傷試験問題集	5,451	4,937	2010
係	浸 実	332310	浸透探傷試験実技参考書	2,592	2,376	2015
IVI	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	6,264	5,637	2018

	書 籍 略 称	書 籍 コード	書籍名	定価	会 員価格	年 度
渦	渦 I	333116	渦電流探傷試験 I	2,880	2,675	2008
電	渦 Ⅱ	333126	渦流探傷試験 Ⅱ	5,400	4,860	2016
流	渦 皿	333131	渦電流探傷試験Ⅲ 	6,377	5,760	2003
関係	渦 問	333202	渦流探傷試験問題集 	4,012	3,703	2002
ひ	渦 実	333308	渦電流探傷試験実技参考書 カボルゲージ計器 I	3,888	3,499	2018
ず	ひ I	341117	ひずみゲージ試験Ⅰ	2,116	1,905	2017
み	υ II	341127	ひずみゲージ試験Ⅱ	3,304	2,974	2017
関	U II	341137	ひずみゲージ試験Ⅲ	3,758	3,382	2017
係	ひ問	341204	ひずみ測定問題集	4,835	4,423	2009
赤	赤 I	371110	赤外線サーモグラフィ試験I	1,954	1,852	2011
外線	赤 Ⅱ	371122	赤外線サーモグラフィ試験 Ⅱ	3,086	2,777	2012
関	赤I問	371212	赤外線サーモグラフィ試験I問題集	1,338	1,234	2012
係	赤Ⅱ問	371223	赤外線サーモグラフィ試験Ⅱ問題集	1,440	1,338	2013
	漏 I	381111	漏れ試験 I	2,571	2,366	2012
	漏 Ⅱ	381122	漏れ試験Ⅱ	3,703	3,394	2012
漏	漏 Ⅲ	381136	漏れ試験Ⅲ	3,996	3,672	2016
制関	漏I問	381212	漏れ試験 I 問題集	1,440	1,338	2012
係	漏Ⅱ問	381223	漏れ試験Ⅱ問題集	2,160	1,954	2013
	漏Ⅲ問	381237	漏れ試験皿問題集	1,944	1,750	2017
	漏実	381302	漏れ試験実技参考書	2,366	2,160	2012
A T	ΑΤΙ	351116	アコースティック・エミッション試験Ⅰ	1,852	1,749	2006
関	ΑTΙ	351128	アコースティック・エミッション試験Ⅱ	3,703	3,394	2008
係	AE診	351304	アコースティック・エミッションによる機械診断	4,968	4,536	2014
	イ 入	600542	イラストで学ぶ非破壊試験入門	4,320	3,909	2002
	非評工	600558	非破壊評価工学	3,086	2,777	1998
その	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	7,200	6,480	2004
他	赤CI	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	8,640	7,776	2016
	赤CⅡ	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	8,640	7,776	2018
叢書	叢書	600592	叢書「非破壊検査の最前線」 CD-ROM	5,142	4,628	2002
解説	解説1	690001	非破壊検査やさしい解説 Vol.1	515	463	2005
規	非ハ	600018	JIS ハンドブック「非破壊検査」 2018	14,040	12,636	2018
格	非が	600562	詳解 非破壊検査ガイドブック 第2版	4,536	4,082	2018

赤字の書籍は 2017 年から 2018 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)・JIS

1 冊の場合:370 円 / 2 冊以上の場合:(冊数×120 円)+320 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:150円/5~13枚:210円/14~29枚:290円/30~49枚:410円/50枚以上:720円

3) 解説

1 冊の場合 170 円 / 2 冊以上の場合:(冊数×70 円) +120 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、所定の<u>書籍注文書</u>に記入の上、郵送又は FAX にてお願いします。
- (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

- ①注文書をJSNDIに郵送又は、FAX又は、WEBシステムより送信
- 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

- ①所定の注文書(JSNDI書籍注文書)又は、WEBシステムをご利用下さい。
 - ・一枚に書ききれない場合は、注文書を複写してお申込み下さい。
- ②申込日、注文書枚数、申込種別をご記入下さい。
 - ・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。

(未記入の場合には非会員扱いとなることがありますのでご注意下さい。)

<u>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</u> 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下さい。

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、 書籍注文書を講習会申込書と同封してお送り下さい。 同封していない場合、会員割引にならないこともありますのでご注意下さい。 (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、納品先をご記入下さい。
 - ・発注者、納品先が会社名の場合、担当者名を必ずご記入下さい。
 - ・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、ご記入下さい。

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下さい。

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。

FAX番号 03-5609-4061

JSNDI書籍注文書

_		J	5 N	D I i	新 稍)	土人	青	_
申込日		年	月	日	枚	数	/	
申込種別	非会」	員・会員	(○で囲んて	で下さい)【	会員種別】	正会員(個	固人)・団体・学生・賛助	
*会員番号					会員登録者	名		
*ご登録いた	だいてい	いる勤務先	名(又は個)	人名)及びご(主所に請求	書を郵送	する場合のみ会員価格にな	ります。
	会社名	フリガナ	`					
**	または 氏 タ					フ	リガナ	

	会社名 または 氏 名	フリガナ	
☆ 発注者 (請求書 送付先)			フリガナ 担当者名 ()
	住 所	フリガナ (〒 -) (電 都道 府県	電話番号 - -)
☆ 納品先 書籍 送付先	会社名 または 氏 名	フリガナ	フリガナ 担当者名 ()
	住所	フリガナ (〒 -) (電 都道 府県	電話番号 – –)

☆発注者、納品先が会社の場合、担当者名を必ずご記入下さい。

書籍略称	書籍コード	冊 数 単 価 金 額
(1)		
(2)		
(3)		
(4)		
(5)		
(6)		
(7)		
	計	

----- 以下の欄へは記入しないで下さい ---

	書籍	ゲージ	NDIS・解説		金額
合計数量				梱包発送費	
整理番号				請求金額	
注文書転送日		-	書籍発送日		