

日本非破壊検査協会規格（NDIS）頒布品一覧

※規格を御注文の際の書籍略称は、全て「NDIS」でお願いします。（消費税込価格）

NDIS 番号	規 格 名	制定・改正	書籍コード	定 価	会員価格
0602:2003	非破壊検査総合管理技術者の認証	2003 改正	406021	440	398
0603:2015	超音波探傷試験システムの性能実証における技術者の資格及び認証	2015 改正	406031	1,870	1,683
0604:2009	赤外線サーモグラフィ試験－技術者の資格及び認証	2009 制定	406041	660	597
0605:2011	非破壊試験－漏れ試験技術者の資格及び認証	2011 制定	406051	660	597
1202:2014	工業用増感紙の寸法	2014 改正	412021	440	396
1203:2014	工業用 X 線フィルムカセット	2014 改正	412031	330	297
1204:2014	工業用 X 線フィルムの寸法	2014 制定	412041	330	297
1401:2009	コンクリート構造物の放射線透過試験方法	2009 改正	414011	1,320	1,195
1402:1996	中性子ラジオグラフィの L/D 比決定方法	1996 制定	414021	335	304
1404:2004	鋼板の突合せ溶接継手の放射線透過試験における精密試験方法	2004 制定	414041	440	398
2001:2017	超音波探傷試験用語	2017 改正	420011	3,960	3,564
2002:2021	フェーズドアレイ超音波探傷試験用語	2021 制定	420021	990	891
2103:1996	超音波探傷器用目盛	1996 改正	421032	220	199
2106:1997	アコースティック・エミッション試験装置の性能測定及び表示方法	1997 改正	421061	608	555
2109:2004	相互校正法によるアコースティック・エミッション変換子の絶対感度校正方法	2004 改正	421091	943	849
2110:1997	アコースティック・エミッション変換子の感度劣化測定方法	1997 制定	421101	723	660
2417:1995	音弾性法による応力の測定方法通則	1995 制定	424171	723	660
2418:2005	端部エコー法によるきず高さの測定方法	2005 改正	424181	2,483	2,242
2419:1997	金属製圧力容器などのアコースティック・エミッション連続監視方法	1997 制定	424191	828	754
2420:1999	パルス反射法による高周波超音波探傷試験方法通則	1999 制定	424201	943	849
2421:2000	コンクリート構造物のアコースティック・エミッション試験方法	2000 制定	424211	1,488	1,342
2422:2002	デジタル超音波探傷器の性能測定方法	2002 制定	424221	660	597
2423:2024	TOFD 法による超音波探傷試験方法	2024 改正	424232	2,420	2,178
2424:2004	オーステナイト系ステンレス鋼溶接部の超音波探傷試験方法	2004 制定	424241	995	902
2426-1:2009	コンクリート構造物の弾性波による試験方法－ 第 1 部：超音波法	2009 制定	424261	2,420	2,179
2426-2:2014	コンクリートの非破壊試験－弾性波法－ 第 2 部：衝撃弾性波法	2014 改正	424262	4,400	3,960
2426-3:2009	コンクリート構造物の弾性波による試験方法－ 第 3 部：打音法	2009 制定	424263	1,320	1,194
2427:2010	ガイド波を用いたパルス反射法による配管の探傷試験方法通則	2010 制定	424271	775	702

NDIS 番号	規 格 名	制定・改正	書籍コード*	定 価	会員価格
2430:2017	半導体製造用高圧ガス容器の超音波探傷検査による再検査方法	2017 制定	424301	1,760	1,584
2431:2018	圧縮水素スタンド用鋼製蓄圧器の超音波探傷試験方法	2018 制定	424311	2,970	2,673
2432:2018	角形鋼管溶接角部の超音波探傷試験方法	2018 制定	424321	715	643
2433:2018	裏当て金付完全溶込み溶接 T 接手のルート部からのエコー判別方法	2018 制定	424331	1,375	1,237
2434:2022	能動弾性波計測手法を用いたコンクリート部材の損傷評価法	2022 制定	424341	1,155	1,039
2435:2022	受動弾性波計測手法を用いたコンクリート部材の損傷評価法	2022 制定	424351	990	891
3005:2022	赤外線サーモグラフィ試験用語	2022 改正	430052	715	644
3106:1992	漏えい（洩）磁束探傷試験装置の性能測定方法	1992 制定	431061	388	356
3201:2005	浸透探傷剤等の硫黄，塩素，ふっ素分析方法	2005 改正	432011	1,268	1,142
3413:2014	非破壊試験技術者の視力及び色覚の試験方法	2014 改正	434131	440	396
3414:2014	目視試験方法	2014 改正	434141	1,210	1,089
3415:2014	設備及び装置の目視点検方法	2014 改正	434151	440	396
3418:2022	コンクリート構造物の目視試験方法	2022 改正	434182	990	891
3419:2011	ドリル削孔粉を用いたコンクリート構造物の中性化深さ試験方法	2011 改正	434191	723	660
3420:2000	超音波リーク試験方法	2000 制定	434201	335	304
3422:2020	グルコン酸ナトリウムによる硬化コンクリートの単位セメント量試験方法	2020 改正	434221	1,100	990
3423:2004	蛍光染料及び現像剤を使用した液体漏れ試験方法	2004 制定	434231	283	262
3425:2008	熱弾性応力測定法	2008 制定	434251	828	754
3426:2008	電位差法による厚さ及びき裂寸法測定方法通則	2008 制定	434261	440	398
3427:2009	赤外線サーモグラフィ試験方法通則	2009 制定	434271	555	503
3428:2009	赤外線サーモグラフィ法による建築・土木構造物表層部の変状評価のための試験方法	2009 制定	434281	828	754
3429:2021	コンクリートの非破壊試験－鉄筋平面位置及びかぶり厚さの電磁波レーダ試験方法－	2021 改正	434292	3,850	3,465
3430:2011	電磁誘導法によるコンクリート構造物中の鉄筋探査方法	2011 制定	434301	1,823	1,645
3432:2022	構造体コンクリートと一体成形された供試体の試験方法通則	2022 改正	434321	550	495
3433:2017	硬化コンクリート中の塩化物イオン量の簡易試験方法	2017 制定	434331	2,200	1,980
3434-1:2017	コンクリートの非破壊試験－打撃試験方法－ 第1部：一般通則	2017 制定	434341	937	847
3434-2:2017	コンクリートの非破壊試験－打撃試験方法－ 第2部：接触時間試験方法	2017 制定	434342	2,149	1,936
3434-3:2017	コンクリートの非破壊試験－打撃試験方法－ 第3部：機械インピーダンス試験方法	2017 制定	434343	2,261	2,046
3435:2015	コンクリートの非破壊試験－鉄筋平面位置及びかぶり厚さの試験方法の種類とその選択	2015 制定	434351	1,210	1,089
3436-1:2020	コンクリートの非破壊試験－表層透気試験方法－ 第1部：一般通則	2020 制定	434361	610	549
3436-2:2020	コンクリートの非破壊試験－表層透気試験方法－ 第2部：ダブルチャンバー法	2020 制定	434362	1,050	945

3436-3:2020	コンクリートの非破壊試験－表層透気試験方法－ 第3部：シングルチャンバー法	2020 制定	434363	990	891
3436-4:2020	コンクリートの非破壊試験－表層透気試験方法－ 第4部：ドリル削孔法	2020 制定	434364	1,050	945
3436-5:2020	コンクリートの非破壊試験－表層透気試験方法－ 第5部：校正器	2020 制定	434365	500	450
3437:2021	硝酸銀溶液の噴霧による硬化コンクリートの塩化物イオン 浸透深さ試験方法	2021 制定	434371	1,375	1,237
3439:2022	コンクリートからの小径コア採取方法及び小径コア供試 体を用いた圧縮強度試験方法	2022 制定	434391	1,210	1,089
3441:2021	ボス供試体によるコンクリートの静弾性係数試験方法	2021 制定	434411	495	445
3442:2021	ボス供試体によるコンクリートの促進中性化試験方法	2021 制定	434421	495	445
3443:2021	ボス供試体によるコンクリートの長期モニタリング試験 方法	2021 制定	434431	660	594
3444:2021	立方体ボス供試体の作製方法及び圧縮強度試験方法	2021 制定	434441	385	346
4001:2008	応力・ひずみ測定標準用語	2008 改正	440011	1,488	1,342
4102:2014	ひずみ測定器用コネクタ	2014 改正	441021	825	748
4104:2016	動ひずみ測定器の性能試験方法	2016 改正	441041	770	693
4105:2019	静ひずみ測定器の試験方法	2019 改正	441051	770	693
4106:2002	ひずみゲージ式圧力変換器の性能試験方法	2002 改正	441061	440	398
4107:1996	ひずみゲージ式圧力変換器の固有振動数の測定法	1996 制定	441071	335	304
4108:2012	電気抵抗ひずみゲージの性能特性表示	2012 改正	441081	335	304
4109:2014	ひずみ測定器用小形コネクタ	2014 制定	441091	1,100	990
4301:2021	等価ひずみ発生器	2021 改正	443012	550	495
4403:2021	格子の位相解析による変位測定方法	2021 制定	444031	715	643

* 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

赤字：2024年改訂版及び新版

（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

N D I S 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。

NDIS購入の流れ

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

NDISと請求書は別送です。
NDIS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

- 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、担当者名を必ずご記入下さい。
 - ・発注者に請求書を、納品先にNDISをそれぞれお送りいたします。
- ④書籍略称は全て「NDIS」とし、書籍コードは「NDIS頒布品一覧」を参照の上、ご記入下さい。
- ⑤梱包発送費：1冊の場合 180円 / 2冊以上の場合：(冊数×70円) + 130円

注意：ご購入頂きました、NDIS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 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

書籍係からのお願い

☆11月～2月及び5月～8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。