

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省略は、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 |
| 2423:2001 | TOFD法によるきず高さ測定方法 | 2001・制定 | 424231 | 1,383 | 1,247 |
| 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 |

| NDIS 番号 | 規格名 | 制定・改正 | 書籍コード | 定価 | 会員価格 |
|-------------|--|---------|--------|-------|-------|
| 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 |
| 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 | 裏当て金付完全溶け込み溶接T継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 | 434181 | 990 | 891 |
| 3419:2022 | ドリル削孔粉を用いたコンクリート構造物の中酸化深さ試験方法 | 2022・改正 | 434192 | 990 | 891 |
| 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 |

| NDIS 番号 | 規格名 | 制定・改正 | 書籍コード | 定価 | 会員価格 |
|-------------|---|---------|--------|-------|-------|
| 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 |