

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	396
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	396
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法によるきず高さ測定方法	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
2426-2:2025	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	2025・改正	424263	5,060	4,600

NDIS 番号	規 格 名	制定・改正	書籍コード	定 価	会員価格
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
2429:2024	フェーズドアレイ法による超音波試験方法通則	2024・制定	424291	990	891
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
2436:2023	圧縮水素スタンド用炭素繊維強化鋼製圧力容器のアコースティック・エミッション試験方法	2023・制定	424361	935	841
3005:2022	赤外線サーモグラフィ試験用語	2022・改正	430052	715	644
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
3419:2022	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	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	構造物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

NDIS 番号	規 格 名	制定・改正	書籍コード	定 価	会員価格
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
3438:2023	コンクリートの反発速度比の測定方法	2023・制定	434381	770	693
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
3440-1:2023	コンクリートの非破壊試験－水分浸透抵抗性試験 第1部:一般通則	2023・制定	434401	495	445
3440-2:2023	コンクリートの非破壊試験－水分浸透抵抗性試験 第2部:表面吸水試験方法	2023・制定	434402	1,045	941
3440-3:2023	コンクリートの非破壊試験－水分浸透抵抗性試験 第3部:表面透水試験方法	2023・制定	434403	880	792
3440-4:2023	コンクリートの非破壊試験－水分浸透抵抗性試験 第4部:散水試験方法	2023・制定	434404	990	891
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
4001:2025	応力・ひずみ測定標準用語	2025・改正	440012	1,650	1,440
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
4105:2024	静ひずみ測定器の試験方法	2024・改正	441052	715	643
4106:2023	ひずみゲージ式圧力変換器の性能試験方法	2023・改正	441062	660	594
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

NDIS 番号	規 格 名	制定・改正	書籍コード	定 価	会員価格
4403:2021	格子の位相解析による変位測定方法	2021・制定	444031	715	643