

NDIS番号	規 格 名	制定・改正	書籍 コード	10%	
				定価 (税込)	会員価格 (税込)
0601:2000	非破壊検査技術者技量認定規程	2000改正	406012	¥346	¥315
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改正	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	超音波探傷試験標準用語	2017改正	420011	¥3,960	¥3,564
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
2412:1980	高張力鋼を用いた球形タンクのアコースティック・エミッション試験方法と試験結果の等級分類方法	1980制定	424122	品切れ	品切れ
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制定	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
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改正	424321	¥715	¥643
2433:2018	裏当て金付完全溶け込み溶接継手のルート部からのエコー判別方法	2018改正	424331	¥1,375	¥1,237
3005:2009	赤外線サーモグラフィによる非破壊試験の標準用語	2009改正	430051	¥335	¥304
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
3407:1999	ハロゲンリーク試験方法	1999改正	434071	¥283	¥262

NDIS番号	規 格 名	制定・改正	書籍 コード	10%	
				定価 (税込)	会員価格 (税込)
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
3418:2012	コンクリート構造物の目視試験方法	2012改正	434181	¥4,191	¥3,771
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
3422:2002	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	2002制定	434221	¥775	¥702
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
3424:2011	ボス供試体の作製方法及び試験方法	2011改正	434241	¥2,263	¥2,043
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
3429:2011	電磁波レーダ法によるコンクリート構造物中の鉄筋探査方法	2011制定	434291	¥2,535	¥2,284
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
3431:2010	漏れ試験方法通則	2010制定	434311	¥503	¥462
3432:2011	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	2011制定	434321	¥335	¥304
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
4001:2008	応力・ひずみ測定標準用語	2008改正	440011	¥1,488	¥1,342
4102:2014	ひずみ測定器用入力コネクタ	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
4105:2003	静ひずみ測定器の性能試験方法	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改正	441091	¥1,100	¥990
4301:2000	等価ひずみ発生器	2000改正	443011	¥503	¥462
4402:2012	ひずみゲージ試験通則	2012改正	444021	¥388	¥356