

	「非破壊検査シリーズ」 書籍名	年版	書籍 コード	10%	
				定価 (税込)	会員価格 (税込)
全部門共通	非破壊試験技術総論	2004	300134	5,133	4,714
	非破壊試験技術者のための金属材料概論	2018	301108	3,256	2,930
	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	2015	300237	1,782	1,676
放射線関係	放射線透過試験Ⅰ	2019	310119	2,750	2,475
	放射線透過試験Ⅱ	2019	310129	4,950	4,455
	放射線透過試験Ⅲ	2016	311130	5,280	4,840
	放射線透過試験Ⅰ問題集	2017	310217	2,640	2,376
	放射線透過試験Ⅱ問題集	2017	310227	3,410	3,069
	放射線透過試験Ⅲ問題集	2017	310237	2,750	2,475
	放射線透過試験実験法	1987	311308	1,782	1,676
	放射線透過試験技術に関する写真及び解説	2006	310446	4,610	4,191
	中性子ラジオグラフィ写真集	1995	311466	4,819	4,400
	エックス線作業主任者用テキスト	2009	312108	4,191	3,771
	エックス線作業主任者試験 公表問題の解答と解説	2019	312208	3,352	3,038
	工業分野におけるDRの基礎とその適用	2014	611135	3,973	3,768
	ゲージ	鋳鋼品放射線透過写真きずの像の分類用ゲージ	—	120581	1,800
鋼溶接継手放射線透過写真きずの像の分類用ゲージ		—	123104	1,200	960
アルミニウム溶接継手放射線・きずの像の分類用ゲージ		—	123105	1,300	1,040
超音波関係	超音波探傷試験Ⅰ	2017	320117	2,530	2,277
	超音波探傷試験Ⅱ	2019	320129	4,620	4,158
	超音波探傷試験Ⅲ	2017	320137	8,360	7,524
	超音波厚さ測定Ⅰ	2009	322116	3,143	2,829
	超音波探傷試験問題集	2002	321205	5,867	5,343
	超音波探傷試験Ⅰ問題集	2017	321217	2,640	2,376
	超音波探傷試験Ⅱ問題集	2019	320229	4,180	3,762
	超音波探傷試験Ⅲ問題集	2019	320239	3,740	3,366
	超音波厚さ測定Ⅰ問題集	2017	320217	1,430	1,287
	超音波探傷試験実技参考書「デジタル超音波探傷器」編	2009	321308	5,762	5,238
	各種成品及び溶接構造物の超音波探傷試験	2004	321570	6,076	5,552
鉄骨溶接部の超音波探傷試験実施マニュアル	1999	321589	4,191	3,771	
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	2013	321563	5,238	4,714	
磁気関係	磁気探傷試験Ⅰ	2018	331118	2,574	2,316
	磁気探傷試験Ⅱ	2018	331128	3,894	3,503
	磁気探傷試験Ⅲ	2018	331138	4,620	4,158
	磁気探傷試験Ⅰ問題集	2018	331218	1,954	1,760
	磁気探傷試験Ⅱ問題集	2018	331228	2,272	2,044
	磁気探傷試験Ⅲ問題集	2018	331238	2,272	2,044
	磁気探傷試験実技参考書	2018	331308	4,460	4,015
	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	2018	330408	6,380	5,740
浸透関係	浸透探傷試験Ⅰ	2018	332118	3,388	3,049
	浸透探傷試験Ⅱ	2018	332129	3,982	3,583
	浸透探傷試験Ⅲ	2008	332136	2,200	1,991
	浸透探傷試験Ⅰ問題集	2019	332219	2,442	2,197
	浸透探傷試験Ⅱ問題集	2019	332229	2,431	2,187
	浸透探傷試験問題集	2010	332202	5,552	5,029
	浸透探傷試験実技参考書	2015	332310	2,640	2,420
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	2018	330408	6,380	5,740	
渦電流関係	渦電流探傷試験Ⅰ	2008	333116	2,933	2,724
	渦電流探傷試験Ⅱ	2016	333126	5,500	4,950
	渦電流探傷試験Ⅲ	2003	333131	6,495	5,867
	渦電流探傷試験問題集	2002	333202	4,086	3,771
	渦電流探傷試験実技参考書	2018	333308	3,960	3,564

	書籍名	年版	書籍コード	定価 (税込)	会員価格 (税込)
ひずみ関係	ひずみゲージ試験Ⅰ	2017	341117	2,156	1,940
	ひずみゲージ試験Ⅱ	2017	341127	3,366	3,029
	ひずみゲージ試験Ⅲ	2017	341137	3,828	3,445
	ひずみ測定問題集	2009	341204	4,924	4,505
赤外線関係	赤外線サーモグラフィ試験Ⅰ	2011	371110	1,991	1,886
	赤外線サーモグラフィ試験Ⅱ	2012	371122	3,143	2,829
	赤外線サーモグラフィ試験Ⅰ問題集	2012	371212	1,362	1,257
	赤外線サーモグラフィ試験Ⅱ問題集	2013	371223	1,467	1,362
漏れ関係	漏れ試験Ⅰ	2012	381111	2,619	2,410
	漏れ試験Ⅱ	2012	381122	3,771	3,457
	漏れ試験Ⅲ	2016	381136	4,070	3,740
	漏れ試験Ⅰ問題集	2012	381212	1,467	1,362
	漏れ試験Ⅱ問題集	2013	381223	2,200	1,991
	漏れ試験Ⅲ問題集	2017	381237	1,980	1,782
	漏れ試験実技参考書	2012	381302	2,410	2,200
A T 関係	アコースティック・エミッション試験Ⅰ	2006	351116	1,886	1,782
	アコースティック・エミッション試験Ⅱ	2008	351128	3,771	3,457
	アコースティック・エミッションによる機械診断	2014	351304	5,060	4,620
その他	イラストで学ぶ非破壊試験入門	2002	600542	4,400	3,982
	非破壊評価工学	1998	600558	3,143	2,829
	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	2004	670144	7,333	6,600
	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	2016	670546	8,800	7,920
	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	2018	670528	8,800	7,920
叢書	叢書（非破壊検査の最前線）CD-ROM	2002	600592	5,238	4,714
解説	非破壊検査やさしい解説Vol.1	2005	690001	524	471
規格	JISハンドブック「非破壊検査」2019	2019	600018	15,290	13,759
	詳解 非破壊検査ガイドブック 第2版	2018	600562	4,620	4,158
	JIS Z 2305 非破壊試験技術者の資格及び認証	2013	623053	3,300	2,970

【梱包発送費】 書籍・分類用ゲージの数量により下記ようになります
(梱包発送費内に消費税は含まれております)

- | | | |
|----------------------|--------------|------------------|
| ① 書籍（NDIS・解説を除く）・JIS | 1冊の場合 | 380円 |
| | 2冊以上の場合 | (冊数×120円) + 330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 | 160円 |
| | 5～13枚 | 220円 |
| | 14～29枚 | 300円 |
| | 30～49枚 | 420円 |
| | 50枚～ | 730円 |
| ③ NDIS・解説 | 1冊の場合 | 180円 |
| | 2冊以上の場合 | (冊数×70円) + 130円 |

【割引】 同一書籍10冊以上まとめてご注文の場合 定価又は会員価格×冊数×0.9
同一書籍30冊以上まとめてご注文の場合 定価×冊数×0.8
*ゲージ・NDIS・解説は数量による割引はありません

