

<購入方法>

1. 出版目録から、ご購入の書籍をお選び下さい。
2. **購入申込書**にご購入に関する情報をご記載のうえ、下記にFAX又はメールしてください。

※送料は購入者ご負担とさせていただきます。

ご購入FAX番号: 03-3538-0233

書籍申込専用メールアドレス: book@alkyo.jp

新刊のお知らせ

NEW

☆アルミニウム合金製水門設計製作指針(案)ー2016年9月発行
定価 3,240(3,000円)

☆平成28年度 自動車のアルミ化技術講習会ー前刷り集ー2016年11月発行
定価 3,240(3,000円) 会員2,160円(2,000円) A4版 135項

☆アルミニウム合金板の耐候性 -50年間の大気暴露試験結果-2012- (CD版)
2016年10月CD化 定価 4,320円(4,000円) 会員 3,240円(3,000円)
A4判 56 項

☆アルミニウム<日本アルミニウム協会機関誌> 2016年 VOL.23 No.97
2016年9月発行 定価 1,620円(1,500円)
年間購読料 会員 2,160(2,000円) 非会員 4,860円(4,500円)

入門書

書名	発行年月	税込価格(本体価格)	判型	項数
アルミ!なるほどミュージアム(子供向け)	2013年3月	無料 (部数は相談に応じます) 全ページカラー	B5	50
アルミニウムとは(リニューアル版)	2011年3月	定価 432円(400円) 会員 324円(300円)	B5	66

土木製品 指針・要領

書名	発行年月	税込価格(本体価格)	判型	項数
アルミニウム合金製水門設計製作指針(案)	2016年9月	定価 3,240円(3,000円)	A4	47
汚水処理施設用アルミニウム合金製覆蓋・手すり設計・製作要領 LIS SA11-2015	2015年12月	定価 3,240円(3,000円) 会員 2,592円(2,400円)	B5	68
アルミニウム合金土木構造物設計・製作指針案 (本書籍は当協会では取り扱っておりません。(公財)土木学会HPからご注文ください。) http://www.jsce.or.jp/publication/detail/detail.asp?id=2834	2015年3月	定価 2,500円(2,315円)	A4	95
アルミニウム合金製橋梁用防護柵製作・施工要領 LIS SA10-2015	2015年3月	定価 3,240円(3,000円) 会員 2,592円(2,400円)	B5	46
アルミニウム合金製橋梁用防護柵設計要領 LIS SA4-2010	2010年10月	定価 3,240円(3,000円)	A5	190
アルミニウム合金製照明ポール設計・製作要領(LIS SA7-2005) (CD版)	2005年3月	定価 2,160円(2,000円)	A4	104
アルミニウム合金製橋梁用外装板設計・製作要領 LIS SA5-2005	2005年1月	定価 2,160円(2,000円)	A5	48

統計

書名	発行年月	税込価格(本体価格)	判型	項数
アルミホイール統計資料 No.31	2015年10月	定価 1,620円(1,500円) 会員 1,296円(1,200円)	B5	50
アルミニウムデータブック	2015年8月	定価 6,480円(6,000円) 会員 5,184円(4,800円)	A4	291
アルミニウム統計年報	毎年発行 (最新版は2015年8月発行)	定価 5,400円(5,000円)	A4	64

技術書

書名	発行年月	税込価格(本体価格)	判型	項数
アルミニウムハンドブック 第7版	2007年改訂版	定価 5,400円(5,000円) 会員 4,320円(4,000円)	A4	324
アルミ圧延品ポケットブック2009	2010年3月改訂版	定価 864(800円) 会員 648(600円)	A5	267
アルミニウム材料の基礎と工業技術	1985年	定価 6,480円(6,000円) 会員 5,184円(4,800円)	A5	441
アルミニウム合金板の耐候性 -50年間の大気暴露試験結果 - 2012 -(CD版)	2012年3月	定価 4,320円(4,000円) 会員 3,240円(3,000円)	A4	56
環境性に優れた6000系合金の創製に関する研究 - 遷移元素の統一 -	2002年3月	定価 2,700円(2,500円)	A4	71
循環性に優れた5000系合金の創製に関する研究遷移元素の統一	1999年10月	定価 2,700円(2,500円)	A4	32
アルミニウム合金鋳物の破壊靱性値と鋳造欠陥	1992年1月	定価 2,160円(2,000円)	B5	30
アルミニウム箔の引張試験に関する研究	1988年3月	定価 3,240円(3,000円)	A4	43
JISアルミニウム合金鋳物の標準特性	1987年2月	定価 1,080円(1,000円)	B5	19
「アルミニウム合金鋳物の実体強さ」追録版('86年発行)	1986年9月	定価 756円(700円) 会員 605円(560円)	A5	31
アルミニウム合金鋳物の実体強さ	1985年3月	定価 3,780円(3,500円) 会員 3,024円(2,800円)	A5	175
構造用アルミニウム合金疲れ強さデータシート	1979年3月	定価 1,944円(1,800円) 会員 1,555円(1,440円)	B5	63
アルミニウム中の微量成分の分析方法	1978年3月	定価 4,104円(3,800円) 会員 3,240円(3,000円)	B5	253
アルミニウム及びアルミニウム合金の水道水に対する耐食性	1971年12月	定価 864円(800円) 会員 691円(640円)	B5	98

定期刊行物

書名	発行年月	税込価格(本体価格)	判型	項数
アルミニウム<日本アルミニウム協会機関誌> 協会の機関誌で、時局に応じた情報を提供しアルミニウムの製造並びに応用分野の技術動向や協会の事業活動の内容を掲載	年3回発行	定価 1,620円(1,500円) 年間購読料 会 員 2,160円(2,000円) 非会 員 4,860円(4,500円)	A4	



海外

書名	発行年月	税込価格(本体価格)	判型	項数
中国のアルミニウム産業 2007年に発行した調査報告書の改訂版。中国のアルミ製錬から圧延品(板・押出・箔)の業界の動向を統計とともに掲載。	2013年4月	各1冊 定価 10,800円(10,000円) 会 員 3,240円(3,000円)	A4	114
東アジアのアルミ圧延企業要覧 2002年に発行した「東アジアのアルミ企業要覧」をアルミ圧延企業に絞り、最新のデータに改訂。韓国、台湾、中国、タイ、マレーシアインドネシア、ベトナム、フィリピンの主要アルミ圧延企業を掲載。	2013年4月	2冊セットでご購入の場合 定価 16,200円(15,000円) 会 員 5,400円(5,000円)	A4	137
インドのアルミニウム産業	2011年3月	定価 3,240円(3,000円) 会 員 1,080円(1,000円)	A4	113



安全・安心

書名	発行年月	税込価格(本体価格) 判型・頁数	判型	項数
アルミで安心(災害・防災・防犯に活躍するアルミ製品) 平成28年度版	2016年4月	無料 (部数は相談に応じます)	A4	43
アルミニウム溶湯による水蒸気爆発防止の手引き	2011年2月	定価 1,080円(1,000円)	A4	35
アルミニウム粉塵爆発防止マニュアル	2008年3月	定価 540円(500円)	A4	32



ホイール

書名	発行年月	税込価格(本体価格)	判型	項数
アルミホイール技術資料Ⅱ	2013年6月	定価 4,320円(4,000円) 会 員 2,160円(2,000円)	A4	70



鉄道車両

書名	発行年月	税込価格(本体価格)	判型	項数
アルミニウム合金製鉄道車両構体溶接継手部の疲労設計線図策定に関する調査研究報告書	2003年5月	定価 3,240円(3,000円)	A4	90
海外のアルミニウム製ラジエータ技術調査報告書	1987年9月	定価 2,160円(2,000円)	A4	22



自動車

書名	発行年月	税込価格(本体価格)	判型	項数
平成28年度 自動車のアルミ化技術講習会－前刷り集－	2016年11月	定価 3,240円(3,000円) 会員 2,160円(2,000円)	A4	135
第39回東京モーターショーにおけるアルミニウム化動向調査報告	2006年3月	定価 3,240円(3,000円)	A4	14
第37回東京モーターショーにおけるアルミニウム化動向調査結果	2004年2月	定価 3,240円(3,000円)	A4	22
第13回シンポジウムテキスト「自動車へのアルミニウム材適用の現状と今後の展望」	2003年2月	定価 1,080円(1,000円)	A4	34
シンポジウムテキスト「21世紀の環境保全に貢献する自動車のアルミ化の課題」(平成12年)	2000年2月	定価 1,080円(1,000円)	A4	40
自動車シンポジウムテキスト「21世紀に本格化する自動車のアルミ化技術」(平成13年)	2001年2月	定価 1,080円(1,000円)	A4	26
第12回シンポジウムテキスト「一層増大する軽量化ニーズと自動車のアルミ化」(平成14年)	2002年2月	定価 1,080円(1,000円)	A4	36
第35回東京モーターショーにおけるアルミ化動向調査結果	2002年2月	定価 3,240円(3,000円)	A4	13
平成13年度 欧州における自動車のアルミ化調査報告	2002年2月	定価 4,320円(4,000円)	A4	23
平成12年度欧州における自動車のアルミ化動向調査報告	2001年2月	定価 4,320円(4,000円)	A4	24
第7回 IBEC '99における自動車のアルミ化調査報告(平成12年)	2000年2月	定価 4,320円(4,000円)	A4	25
第33回東京モーターショーにおけるアルミ化動向調査結果	2000年3月	定価 3,240円(3,000円)	A4	17
トラック部品のアルミ化調査報告(平成11年)	1999年12月	定価 3,240円(3,000円)	A4	16
第6回 IBEC '98における自動車のアルミ化調査報告(平成11年)	1999年2月	定価 4,320円(4,000円)	A4	28
'98 トラックショーにおけるアルミ化調査報告書	1999年1月	定価 3,240円(3,000円)	A4	12
自動車シンポジウムテキスト「地球環境を支援する自動車のアルミ化とLCA」(平成10年)	1998年2月	定価 1,080円(1,000円)	A4	45
第32回東京モーターショーにおけるアルミ化動向調査報告書	1998年2月	定価 3,240円(3,000円)	A4	21
自動車部品のアルミ化調査報告 第6回(平成9年)	1997年12月	定価 3,240円(3,000円)	A4	16
トラック架装のアルミ化調査報告書(平成9年)	1997年10月	定価 3,240円(3,000円)	A4	24
自動車シンポジウムテキスト「これからの自動車、安全・環境への対応」	1997年1月	定価 4,320円(4,000円)	A4	32
自動車のアルミ化技術ガイド<表面処理編> アルミニウムの自動車部品別表面処理方法について解説('96年発行)	1996年	定価 2,700円(2,500円) 会員 2,160円(2,000円)	A4	46
自動車のアルミ化技術ガイド<成形編> アルミニウムの加工性能並びに成形加工方法について解説('96年発行)	1996年	定価 4,320円(4,000円) 会員 3,456円(3,200円)	A4	82
自動車のアルミ化技術ガイド<材料編> 自動車に利用可能なアルミニウムの諸性質を主な部品別に解説('96年発行)	1996年	定価 3,240円(3,000円) 会員 2,592円(2,400円)	A4	56
自動車シンポジウムテキスト「地球環境を考慮した自動車のアルミ化技術の動向」(平成8年)	1996年2月	定価 5,400円(5,000円)	A4	52
自動車のアルミ化技術ガイド<接合編> アルミニウムの自動車に適用可能な接合方法について解説('95年発行)	1995年	定価 3,240円(3,000円) 会員 2,592円(2,400円)	A4	57
自動車に係わる法規制とその対応・アルミ化の動向(平成7年)	1995年2月	定価 4,320円(4,000円)	A4	59
自動車を取り巻く環境・安全面からみたアルミ化の動向('94年)	1994年3月	定価 5,400円(5,000円)	A4	52
自動車用アルミニウム合金の耐食・耐久性調査実車走行・大気暴露試験結果('92年)	1992年12月	定価 6,480円(6,000円)	A4	162
自動車用アルミニウム合金の耐食・耐久性調査実車走行・異種金属接触腐食試験結果('92年)	1992年12月	定価 4,320円(4,000円)	A4	34
オールアルミ・セミトレーラ10年間運行結果調査報告書	1992年9月	定価 4,320円(4,000円)	A4	51