

<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

☆令和3年度 アルミニウム合金製シェルター設計・製作要領 2022年3月発行
定価(税込)3,300円(本体価格3,000円)
A5版 67頁

☆令和3年度 アルミニウム合金製橋梁用外装板設計・製作要領 2021年10月発行
定価(税込)3,300円(本体価格3,000円)
A5版 50頁

☆令和2年度 アルミニウム構造材料の耐食性 2020年3月発行
定価(税込)5,500円(本体価格5,000円)
会員価格(税込)4,400円(本体価格4,000円)
A4版 56頁

入門書

| 書名 | 発行年月 | 税込価格(本体価格) | 判型 | 頁数 |
|----------------------|------------|--------------------------------|----|-----|
| アルミニウムとは(リニューアル版) | 2018年4月 | 定価 550円(500円) 会員 440円(400円) | B5 | 65 |
| 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 |
| アルミ圧延品ポケットブック2009 | 2010年3月改訂版 | 定価 880(800円) 会員 660(600円) | A5 | 267 |

土木製品

| 書名 | 発行年月 | 税込価格(本体価格) | 判型 | 頁数 |
|--|----------|--|----|-----|
| アルミニウム合金製シェルター設計・製作要領 | 2022年3月 | 定価 3,300円(3,000円) | A5 | 67 |
| アルミニウム合金製橋梁用外装板設計・製作要領 | 2021年10月 | 定価 3,300円(3,000円) | A5 | 50 |
| アルミニウム合金製橋梁用防護柵設計要領 | 2018年6月 | 定価 3,300円(3,000円) | A5 | 200 |
| アルミニウム合金製水門設計製作指針(案) | 2016年9月 | 定価 3,300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 3,300円(3,000円) 会員 2,640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 (本書籍は改訂版を以下の当協会「土木製品開発委員会」頁に掲載しております。) http://www.aluminum.or.jp/doboku/alstl/pdf/alst_report61.pdf | 2015年3月 | - | 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 3,300円(3,000円) 会員 2,640円(2,400円) | A5 | 46 |
| 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 2,200円(2,000円) | A4 | 104 |

統計

| 書名 | 発行年月 | 税込価格(本体価格) | 判型 | 頁数 |
|-------------|---------|--|----|----|
| アルミホイール統計資料 | 毎年10月発行 | 定価 1,650円(1,500円) 会員 1,320円(1,200円) | B5 | 57 |
| アルミニウム統計年報 | 毎年8月発行 | 定価 5,500円(5,000円) | A4 | 66 |

技術書

| 書名 | 発行年月 | 税込価格(本体価格) | 判型 | 頁数 |
|--|----------|--|----|-----|
| アルミニウムハンドブック 第8版 (CD版は複製・印刷ができません。) | 2017年改訂版 | CD版+書籍 定価 9,350円(8,500円) 会員 7,480円(6,800円) 書籍のみ 定価 5,500円(5,000円) 会員 4,400円(4,000円) CDのみ 定価 4,400円(4,000円) 会員 3,520円(3,200円) | A4 | 344 |
| アルミニウム材料の基礎と工業技術 | 1985年 | 定価 6,600円(6,000円) 会員 5,280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 - | 2012年3月 | 定価 5,500円(5,000円) 会員 4,400円(4,000円) | A4 | 56 |
| アルミニウム構造材料の耐食性 | 2020年3月 | 定価 5,500円(5,000円) 会員 4,400円(4,000円) | A4 | 76 |

定期刊行物

| 書名 | 発行年月 | 税込価格(本体価格) | 判型 | 頁数 |
|-----------------------|-------|--|----|----|
| アルミニウム<日本アルミニウム協会機関誌> | 年3回発行 | 定価 1,650円(1,500円) 年間購読料 会 員 2,200円(2,000円) 非会員 4,950円(4,500円) | A4 | |

海外

| 書名 | 発行年月 | 税込価格(本体価格) | 判型 | 頁数 |
|----------------|---------|--|----|-----|
| 中国のアルミニウム産業 | 2013年4月 | 各1冊 定価 11,000円(10,000円) 会員 3,300円(3,000円) | A4 | 114 |
| 東アジアのアルミ圧延企業要覧 | 2013年4月 | 2冊セットでご購入の場合 定価 16,500円(15,000円) 会員 5,500円(5,000円) | A4 | 137 |
| インドのアルミニウム産業 | 2011年3月 | 定価 3,300円(3,000円) 会員 1,100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 | 頁数 |
|------------------------------------|---------|---------------------|----|----|
| 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 1,100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 550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 | 頁数 |
|--------------|---------|--|----|----|
| アルミホイール技術資料Ⅱ | 2013年6月 | 定価 4,400円(4,000円) 会員 2,200円(2,000円) | A4 | 70 |



自動車

| 書名 | 発行年月 | 税込価格(本体価格) | 判型 | 頁数 |
|--|----------|--|----|----|
| 令和元年度 自動車のアルミ化技術講習会一前刷り集一 | 2019年12月 | 定価 3,300円(3,000円) 会員 2,200円(2,000円) | A4 | 66 |
| 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 3,000円(2,727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 3,000円(2,727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 1,000円(909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 1,000円(909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 1,000円(909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 1,000円(909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 3,000円(2,727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 4,000円(3,636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 4,000円(3,636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 4,000円(3,636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 3,000円(2,727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 3,000円(2,727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 4,000円(3,636円) | A4 | 28 |
| 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 1,000円(909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 3,000円(2,727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 3,000円(2,727円) | A4 | 16 |



自動車
つづき

| 書名 | 発行年月 | 税込価格(本体価格) | 判型 | 頁数 |
|---|----------|--|----|-----|
| 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 3,000円(2,727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 5,000円(4,545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 2,750円(2,500円) 会員 2,200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 4,400円(4,000円) 会員 3,520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 3,204円(2,913円) 会員 2,563円(2,330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 5,000円(4,545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 5,500円(5,000円) 会員 4,400円(4,000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 4,000円(3,636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 5,000円(4,545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 6,600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 4,400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 4,400円(4,000円) | A4 | 51 |