

株式会社アルミ表面技術研究所 取扱い出版物

| 書籍No. | 書籍名 | 対象 | 内容 | 編集元 | 判 | 頁数 | 発行年 | 本体価格 |
|-------|--|----------|--------------------------|-----------|----|----------------|--------|------------------|
| — | 会報誌「アルミプロダクツ」 | 一般 | アルミニウムに関する総合情報誌 | 当協会 | — | 24 | 年2回 | 750 |
| No.70 | 2022年版 アルミニウム陽極酸化処理の作業要領とポイント | 一般 | 現場での作業要領 | 当協会 | A4 | 239 | '22 | 8,900 |
| No.69 | アルミニウム表面処理の理論と実務(第5版) | 一般 | 表面処理の教育教材 | 当協会 | B5 | 465 | 13.10 | 8,000 |
| No.67 | アルマイト発注者の手引き | 一般 | 発注取り決め事項などの簡潔な説明 | 当協会 | | | 11.07 | 381 |
| No.66 | アルミニウム表面処理ノート(第7版) | 一般 | 営業ツール、社内教育、携帯可能 | 当協会 | | 188 | '11 | 1,429 |
| No.58 | アルミニウムの加工方法と使い方の基礎知識 | 一般 | アルミニウム加工方法と使い方 | 当協会 | B5 | 220 | '04 | 2,286 |
| No.64 | アルミニウム製品の耐薬品性データシート | 一般 | 耐薬品データ集 | 当協会 | A4 | 32 | '06.01 | 5,000 |
| No.21 | アルミ調理器具ガイド | 一般 | 調理器具の取扱い | 当協会 | A5 | 32 | '09.05 | 286 |
| No.15 | アルミニウム建材のメンテナンス | 一般 | アルミ建材のメンテナンス | 当協会 | B5 | 28 | 91 | 350 |
| No.25 | アルミニウム合金ダイカスト(ADC12)表面処理に関する研究成果報告書 | 一般 | ダイカスト表面処理ノウハウ | 当協会 | A4 | 155 | 92 | 14,564 |
| No.16 | ビル用アルミニウム建材の環境別表面処理基準 | 一般 | 環境別表面処理基準 | 当協会 | A4 | 8 | '07 | 500 |
| No.20 | アルミサッシをモルタルや木材の塩分から守ってください | 一般 | 腐食対策 | 当協会 | A4 | 4 | — | 30 |
| No.48 | 電着塗装によるアルミニウム陽極酸化塗装複合皮膜の欠陥事例集 | 一般 | 欠陥事例 | 当協会 | A4 | 96 | 94.1 | 8,000 |
| No.50 | 各種測定機器を用いたアルミニウム表面処理製品の解析事例集 | 一般 | 表面処理解析 | 当協会 | A4 | 82 | 00.10 | 8,000 |
| No.56 | 酸性雨に対するアルミニウム建材の耐食性について(コピー販売) | 一般 | 酸性雨耐食性 | 当協会 | A4 | 6 | 97.10 | 1,000 |
| No.57 | 給湯器等の燃焼ガスの接触によるアルミ建材の塗膜剥離について(コピー販売) | 一般 | 塗膜剥離対策 | 当協会 | A4 | 7 | '07.09 | 1,500 |
| No.31 | 最近の抗菌剤の特徴と軽金属製品への効果的な利用法 | 一般 | 抗菌剤の特徴と軽金属製品への効果的な利用法の研究 | 当協会 | A4 | A- 15 B- 10 | '99 | 3,000 |
| No.32 | 高速陽極酸化法による硬質アルマイトデータブック | 一般 | 硬質アルマイトデータ集(サンプル付き) | 当協会 | | | | 80,953 |
| No.53 | アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化処理の硫酸電解及びしゅう酸電解浴の分析方法(コピー販売)第2版 | 一般 | 電解液分析方法規格 | 当協会 | A4 | 11 | 20.3 | 1,500 |
| No.51 | アルミニウム建材の耐久性と表面劣化事故対策 | 一般 | 表面劣化事故対策 | 建材規格委員会 | A4 | 34 | '97 | 6,000 会員5,000 |
| No.29 | アルミニウム建材の耐久性 | 一般 | アルミニウム建材の耐久性 | 建材規格委員会 | A4 | 50 | '00 | 3,000 |
| No.30 | アルミニウム表面処理工場PRTR実務マニュアル(CD-R) | 一般 | PRTR実務マニュアル | 表面処理環境委員会 | A4 | 41 | '97 | 9,000 |
| No.59 | ビル用アルミニウム建材の表面処理の保全と補修(コピー販売) | 一般 | 表面処理の保全と補修 | 建材規格委員会 | A4 | 26 | '02.2 | 1,200 |
| No.54 | アルミ建材の表面におよぼす洗剤の影響について(コピー販売) —タイル洗剤及び木部シミ抜き剤の影響— | 一般 | 表面の洗剤の影響 | 建材規格委員会 | A4 | 8 | '01.12 | 1,000 |
| No.55 | ステンレス製網を用いたアルミニウム製網戸の腐食事例(コピー販売) | 一般 | 網戸の腐食事例 | 建材規格委員会 | A4 | 10 | '01.12 | 1,000 |
| No.18 | 建築用アルミニウム及びアルミニウム合金の着色塗膜(協会基準) | 一般 | 着色塗膜規格 | 建材規格委員会 | A4 | 12 | '95 | 1,000 |
| No.19 | 建築用アルミニウム及びアルミニウム合金の着色塗装処理作業基準(協会基準) | 一般 | 着色塗装規格 | 建材規格委員会 | A4 | 7 | '95 | 583 |
| No.26 | アルミ建材における塗装の動向と規格制定について(講習会テキスト) | アルマイト技術者 | 塗装規格制定動向 | 建材規格委員会 | A4 | 57 | '88 | 4,000 |
| No.9 | アルミ建材の防食設計及び取付工事指針 | アルマイト技術者 | 取付工事指針 | 建材規格委員会 | - | 21 | '00 | 2,050 |

株式会社アルミ表面技術研究所 取扱い出版物

| | | | | | | | | |
|-------|---|----------|--------------------|--------------|----|-----|--------|--------|
| No.13 | アルミニウム表面処理材の耐久性 —大気暴露試験データの統計的解析— | アルマイト技術者 | 曝露試験データ解析 | 建材規格委員会 | A4 | 40 | '86 | 3,500 |
| No.14 | アルミニウム及びアルミニウム合金の陽極酸化皮膜厚さ試験方法 —技術マニュアル— | アルマイト技術者 | 試験方法 | 建材規格委員会 | A5 | 75 | '86 | 2,000 |
| No.52 | 建築用アルミニウム及びアルミニウム合金の合成樹脂フィルム被覆材（コピー販売） | アルマイト技術者 | 合成樹脂フィルム被覆材研究 | 建材規格委員会 | A4 | 7 | 99.1 | 1,000 |
| No.17 | アルミニウム陽極酸化皮膜試験方法規格改正に伴う講習会（講習会テキスト） | アルマイト技術者 | 陽極酸化皮膜試験方法 | アルミ表面処理研究委員会 | A4 | 27 | '93 | 5,000 |
| No.33 | 建築用アルミニウム合金の陽極酸化処理の標準化に関する研究 | アルマイト技術者 | 陽極酸化の標準化 | アルミ表面処理研究委員会 | B5 | 256 | '65.8 | 4,000 |
| No.34 | 建材用アルミニウム陽極酸化皮膜の新しい試験方法の開発に関する研究 | アルマイト技術者 | 新しい試験方法 | アルミ表面処理研究委員会 | B5 | 80 | '68.3 | 2,500 |
| No.35 | 建材用アルミニウム合金の陽極酸化処理改善とその試験方法の確立に関する研究 | アルマイト技術者 | 試験方法の確立 | アルミ表面処理研究委員会 | B5 | 153 | '68.9 | 4,000 |
| No.36 | 建材用アルミニウム合金の陽極酸化処理皮膜の新しい封孔処理法の開発に関する研究 | アルマイト技術者 | 封孔処理の開発 | アルミ表面処理研究委員会 | B5 | 77 | '70.3 | 4,000 |
| No.37 | アルミニウム展伸材の高速度電解法の開発に関する研究 | アルマイト技術者 | 高速電解法の開発 | アルミ表面処理研究委員会 | B5 | 91 | '70.12 | 4,000 |
| No.38 | アルミニウム建材の無機堅ろう着色の開発に関する研究 | アルマイト技術者 | 無機堅ろう着色の開発 | アルミ表面処理研究委員会 | B5 | 144 | '72.3 | 4,000 |
| No.39 | アルカリ性水溶液を主体としたアルミニウム陽極酸化法の開発研究 | アルマイト技術者 | アルカリ水溶液電解研究 | アルミ表面処理研究委員会 | B5 | 127 | '72 | 4,000 |
| No.40 | アルミニウム建材用有機複合皮膜の開発に関する研究 | アルマイト技術者 | 有機複合皮膜開発 | アルミ表面処理研究委員会 | B5 | 136 | '76.2 | 8,000 |
| No.42 | アルミニウムの用途開発に伴う各種環境に於ける耐久性に関する研究 | アルマイト技術者 | 各種環境における耐久性の研究 | アルミ表面処理研究委員会 | A4 | 176 | '80.1 | 15,000 |
| No.44 | アルミサッシとモルタル及び木材との接触による異常腐食に関する研究報告 | アルマイト技術者 | 異常腐食の研究 | アルミ表面処理研究委員会 | A4 | 200 | '82.10 | 8,000 |
| No.46 | アルミニウム表面処理製品の耐久性評価のための促進試験方法の研究 —新規な促進試験方法の検討— | アルマイト技術者 | 耐久性評価のための促進試験方法の研究 | アルミ表面処理研究委員会 | A4 | 174 | '91.3 | 15,000 |
| No.47 | アルミニウム表面処理製品の耐候性評価試験方法 | アルマイト技術者 | 耐久性評価試験方法の研究 | アルミ表面処理研究委員会 | A4 | 160 | '93.12 | 8,000 |
| No.63 | アルミニウム表面処理製品の10か年暴露試験報告書 屋外暴露試験と解析手法の検討 | アルマイト技術者 | 屋外暴露試験と解析手法の研究 | アルミ表面処理研究委員会 | A4 | 100 | '05.04 | 5,715 |
| No.43 | アルミニウム建築材料の異常腐食について（発表会テキスト） | アルマイト技術者 | 異常腐食の研究 | アルミ表面処理研究委員会 | A4 | 35 | '82.9 | 4,000 |
| No.45 | アルミニウム表面処理製品の屋外耐久性について（発表会テキスト） | アルマイト技術者 | 表面処理の耐久性の研究 | アルミ表面処理研究委員会 | A4 | 84 | '86.12 | 5,000 |
| No.49 | アルミニウム建材表面処理技術に関する研究発表会（講習会テキスト） | アルマイト技術者 | 表面処理の研究 | アルミ表面処理研究委員会 | A4 | 40 | '94.4 | 4,000 |
| No.27 | 食品とアルミニウム（1部） （講習会テキスト） | アルマイト技術者 | 食品とアルミニウム説明 | 調理器具品質委員会 | A4 | 13 | '90 | 2,000 |
| No.28 | 食品とアルミニウム（2部） （講習会テキスト） | アルマイト技術者 | 食品とアルミニウム説明 | 調理器具品質委員会 | A4 | 15 | '90 | 2,000 |