

# 使用材料

## ●表面被覆材

標準仕様で使用する材料

分類	材料名	使用目的	外観性状	荷姿
下塗材	アロンブルコート® P-300	下地と中塗材との接着性向上	2液反応硬化形水系エポキシ樹脂エマルジョン	主 剤: 6kg/缶 硬化剤: 6kg/缶 12kg/set
	※アロンブルコート® P-200		特殊変性2液反応硬化形エポキシ樹脂有機溶剤溶液 主剤:消・危4-2 硬化剤:消・危4-1	主 剤: 8.2kg/缶 硬化剤: 6.8kg/缶 15kg/set
	※アロンブルコート® P-500			主 剤: 12kg/缶 硬化剤: 3kg/缶 15kg/set
	※アロンブルコート® P-410	鉄部の防錆 接着性向上	2液反応硬化形弱溶剤系エポキシ樹脂 主剤:消・危4-2 硬化剤:消・危4-2	主 剤: 16kg/缶 硬化剤: 2kg/缶 18kg/set
	※アロンブルコート® P-410用シンナー	P-410 専用シンナー	石油系炭化水素と芳香族系有機溶剤 S.A:消・危4-2、W:消・危4-1	4L/缶, 16L/缶
中塗材	アロンブルコート® A-450ベース	保護、 ひび割れ追従性	乳白色カチオン性アクリルゴムエマルジョン	15kg/缶
	アロンブルコート® A-450Xセッター		無機質硬化剤	25kg/袋
上塗材	アロンブルコート® T-1000	汚染防止	低汚染・水性アクリルシリコン樹脂塗料	15kg/缶
	※アロンブルコート® T-3000		低汚染2液反応硬化形アクリルシリコン樹脂塗料 主剤:消・危4-2 硬化剤:消・危4-2	主 剤: 14kg/缶 硬化剤: 2kg/缶 16kg/set
	※アロンブルコート® T-3000用シンナー		無色透明な芳香族系有機溶剤 消・危4-2	13kg/缶
	アロンブルコート® T-320		水性アクリルウレタン樹脂塗料	16kg/缶
副資材	アロンビニロンメッシュ150K	剥落防止	ビニロン繊維製ネット	幅1.0m×100m/巻
	アロンシーラントPU-1	シーリング材	ノンブリード形1成分ポリウレタン シーリング材(320mlカートリッジ)	20本/箱

※有機溶剤型材料

## ●下地処理材

分類	材料名	使用目的	外観性状	荷姿
下地 処理材	アロンカチオクリート® ベース	混和材	乳白色カチオン性アクリル樹脂エマルジョン	16kg/缶
	アロンカチオクリート® フィラー F-0	吹付け、こて	水硬性灰白色粉体	20kg/袋
	アロンカチオクリート® フィラー F-1	薄塗り(こて専用)		20kg/袋
	アロンカチオクリート® フィラー F-2	厚塗り(こて専用)		20kg/袋
	アロンカチオクリート® フィラー F-3	防錆、薄塗り		20kg/袋
	アロンカチオクリート® フィラー F-K	断面修復30~50mm		15kg/袋
	アロンカチオクリート® フィラー F-F	断面修復 5~30mm		15kg/袋
	アロンSPモルタル	断面修復(吹付け、こて)		水硬性灰白色粉体 特殊既調合セメントフィラー

- アロンブルコート® T-1000およびT-3000の低汚染性は適用部位などによって発現しない場合があります。
- 本カタログ内のデータは、実験値であり保証値ではありません。
- 本カタログ記載商品は、仕様を予告なく変更させていただく場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- 各使用材料を実際に調査及び施工する場合は、使用者の責任において、当社発行の技術資料などに従って下さい。

**KH** 株式会社 駒井ハルテック  
KOMAIHALTEC Inc.

お問い合わせは 大阪本店

TEL:06-4391-0820

FAX:06-4391-0821

〒550-0012 大阪市西区立売堀4-2-21

E-mail:bullcoat@komaihaltec.co.jp

URL : http://www.komaihaltec.co.jp

**TOAGOSEI**

東亜合成株式会社

機能化学品事業部 建材・土木グループ

お問い合わせ

☎0120-557-947(フリーダイヤル) /

〒105-8419 東京都港区西新橋1-14-1

URL : http://www.toagosei.co.jp

国交省新技術情報提供システム

**NETIS**

登録番号:CB-120013-A



無機・有機ハイブリッド形アクリルゴム系表面被覆材

**アロンブルコート®**

剥落防止  
劣化防止

Z-X工法  
Z-Y工法

2012年11月版

コンクリート構造物の「長寿命化」に貢献



株式会社 駒井ハルテック

東亜合成株式会社