

## プライマー選定表

下地の種類	下地調整	プライマー（使用量）	備考
モルタル・コンクリート	—	アロン水性プライマー又はアロン水性マルチプライマー (0.1～0.15kg/m <sup>2</sup> )	事前にレイトンス除去を行う
ウレタン	—	アロン強化プライマー (0.1kg/m <sup>2</sup> )	事前に一部確認する
タイル	アロンカチオクリート	アロン水性プライマー又はアロン水性マルチプライマー (0.1～0.15kg/m <sup>2</sup> )	—
FRP	—	アロン強化プライマー (0.1kg/m <sup>2</sup> )	事前に目荒し処理を行う

## 施工上の注意事項

- 特記仕様として、以下の仕様があります。
  - ①アロン QD 擦り込み工程において、出入隅部、PC 部材継手目地、ひび割れ部、ドレンなどの部材に補強布張り（アロンメッシュ幅約 200mm）
  - ②アロン QD 擦り込み工程において、平面部、出入隅部などに全面補強布張り
- アロン QD で立上り部を施工する場合は、2.0kg/m<sup>2</sup> を 3 回に分けて塗布して下さい。
- 気温 5℃以上で施工して下さい。
- ベランダあげ裏はリシン等の透湿形塗材で施工して下さい。

## 使用材料一覧

分類	材料名称	使用目的	外観性状	荷姿	
下塗材	アロン水性プライマー	付着性向上	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	
	アロン水性マルチプライマー	接着性向上	特殊変性エポキシ樹脂エマルジョン	16kg/缶	
	※アロン強化プライマー	アロンQDの既存塗膜に対する付着性向上	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/セット	
中塗材	アロン QD	アロン QD ベース	防水材	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 QD セッター		無機質硬化剤	15kg/袋
		アロン QD 遅延剤	可使時間延長	白色無機系粉体 (45g/包)	50包/箱
上塗材	アロン FTS	仕上げおよび防水層の保護	骨材入りアクリル樹脂エマルジョン	20kg/缶	
	アロン水性 RU	仕上げおよび防水層の保護	水性アクリルウレタン樹脂塗料	15kg/缶	
副資材	アロンゴムチップ	防滑仕上げ用	細目ゴムチップ	750g/包 4包/箱	

※有機溶剤溶液形材料



## 販売部門



東京支店 〒105-0003 東京都港区西新橋2-8-6 TEL 03(3597)7342[ダイヤルイン]  
 名古屋支店 〒460-0003 名古屋市中区錦1-4-6 TEL 052(209)8594[ダイヤルイン]  
 北陸駐在 〒933-0981 高岡市二上院内500 TEL 0766(44)1565[代表]  
 大阪支店 〒530-0005 大阪市北区中之島3-3-3 TEL 06(6446)6568[ダイヤルイン]  
 広島駐在 〒730-0013 広島市中区紙屋町2-1-22 TEL 082(245)7100[代表]  
 福岡支店 〒810-0001 福岡市中央区天神4-1-1 TEL 092(687)1415[ダイヤルイン]  
 札幌営業所 〒060-0807 札幌市北区北七条西4-1-2 TEL 011(709)6011[代表]  
 四国営業所 〒762-0004 坂出市昭和町2-4-1 TEL 0877(46)5201[代表]

www.aronkasei.co.jp



0120-557-947 (フリーダイヤル)

www.toagosei.co.jp



# ベランダ防水工法 アロンQDベランダ

2022年10月版



ベランダが美しくなったら、暮らし向きが変わった。

東亜合成株式会社

# 気軽に、ベランダをリフレッシュ！ ベランダ、美的。暮らし、快適。



アロンQDベランダは、ベランダを対象とした防水工法です。

主材は無機複合・機能性アクリルゴム系塗膜防水材「アロンQD」で、一般のエマルジョン系防水材に比べ、乾燥が速く、防水性、耐水性にも優れています。施工も簡単なので、住まいのリフォーム時など、ぜひ気軽にベランダもリフレッシュしてみたいかがでしょう。

## アロンQDベランダの特長

### 1) 乾燥が早く、施工時間が短縮されます。

従来の防水材に比べて、乾燥が非常に早く、膜表面のべたつきもありません。

### 2) 施工性に優れ、美しく仕上がります。

刷毛、ローラーで簡単に施工でき、美しい仕上がりで、継ぎ目のないシームレスな防水膜を形成します。また、ノンスリップ効果にも優れています。

### 3) 下地がひび割れても防水性を保ちます。

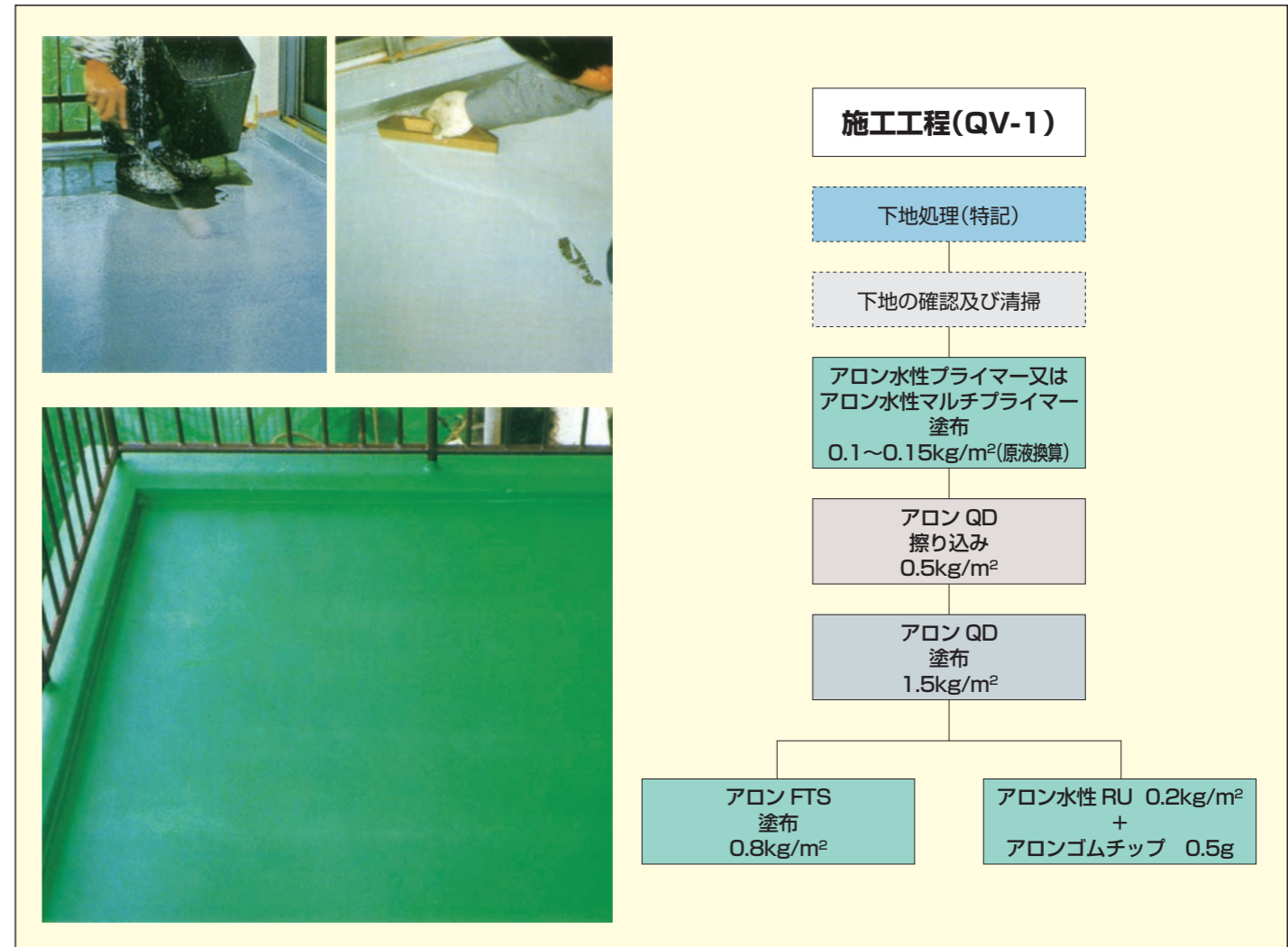
追従性が高く、仮に下地にひび割れが生じて、柔軟性に富んだ塗膜は影響を受けません。変わらぬ防水性を保ち続けます。

### 4) 耐寒性・耐熱性・耐候性に優れています。

寒冷地、温暖地を問わず、厳しい自然条件のもとでも防水機能は変わりません。

### 5) 安全性に優れています。

気になる臭いが少なく、火気や中毒に対する危険性もありません。



●各使用材料を実際に調合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。