

### アレス弾性ホルド工法

JIS A 6909 建築用仕上塗材 防水形複層塗材E  
JIS A 6909 建築用仕上塗材 可とう形改修塗材E

微弾性外装仕上げ工法の先駆者、関西ペイントが培った技術力を結集致しました。  
新世代複層工法の主役「アレス弾性ホルダー防水形」の誕生です。

環境対応

低汚染型

防藻防カビ

水系

耐候性

完全水系総合外装仕上げ工法

### アレス弾性ホルド工法 STANDARD PATTERNS & COLORS ALES ELASTICITY HOLD SYSTEM

設計価格

¥3,900

適応部位

外壁

<工程>

下塗：「アレス弾性ホルダー防水形」  
塗付量0.8～1.5kg/㎡/回

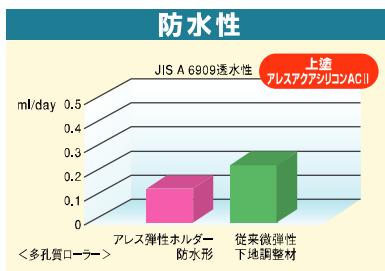
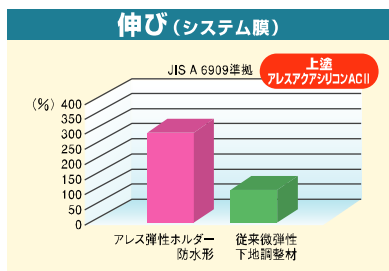
上塗(2回)：「アレスアクアセラシロン」  
塗付量0.12～0.14kg/㎡/回

※ その他注意事項はカタログを参照ください。

### アレス弾性ホルダー防水形の特長

#### 1 「弾性」下地調整材です。

微弾性フィラーに比べ、塗膜の伸びに優れ、  
防水性に優れています。



#### 2 優れた付着力です。

付着性に優れていますので、微弾性フィラー同様、  
旧塗膜へのシーラーレス塗装が可能です。

付着性

付着強度 (N/mm²)

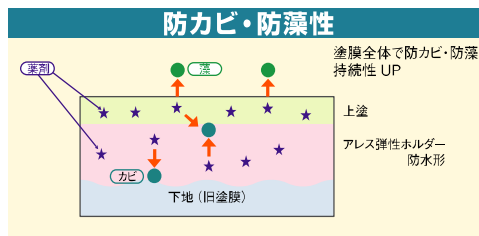
上塗  
アレスアクアシリコンACⅡ

旧塗膜	アレス弾性ホルダー防水形	従来微弾性下地調整材
アクリルタイル	2.3	1.9
単層弾性	1.9	1.7

剥離箇所:旧塗膜/フィラー

#### 3 防カビ・防藻性を有しています。

上塗との組み合わせにより、塗膜全体で防カビ・防藻性を  
伴わすことができます。



#### 4 JIS A 6909 防水形複層塗材 E 適合です。

塗装条件を満たすことにより上記規格に適合致します。

※ JIS適合塗装仕様をご参照ください。

#### 5 肌が緻密で高仕上りです。

微弾性フィラーに比べ、トマリが良く、上塗りの吸い込みが少なく、仕上りに優れます。