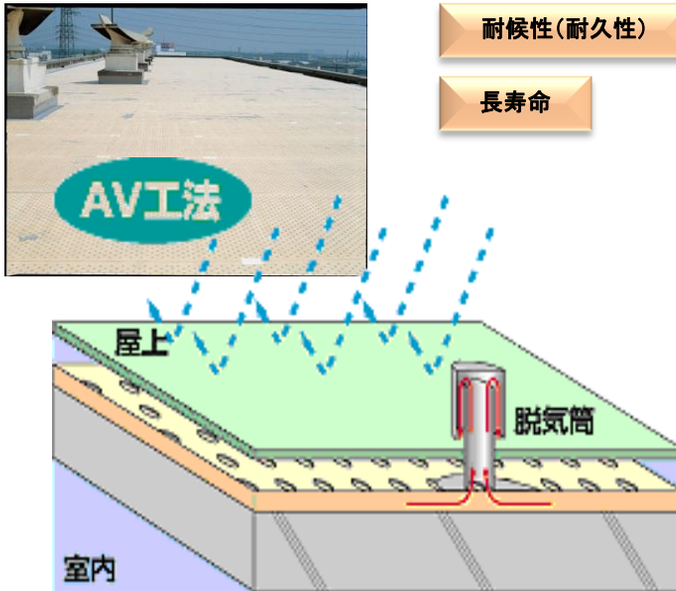


ウレタン塗膜防水通気緩衝工法

サラセーヌAV工法

通気緩衝性はもとより、部分密着式による密着耐久性にも優れ、20年以上の実績のある防水工法です。



耐候性(耐久性)

長寿命

設計価格 **¥9,000** (材工)

標準仕様 屋上・ルーフバルコニー平場使用

工法 サラセーヌAV-KK50Tフッ素工法

適応部位 屋上・ルーフバルコニー等

<工程>

- ①接着剤: サラセーヌAVホント[®] 0.25kg/m²
通気緩衝シート: サラセーヌAVシート
- ②目止め防水材: サラセーヌAV-W 1.2kg/m²
- ③防水材: サラセーヌK 1.3kg/m²
- ④防水材: サラセーヌK 1.2kg/m²
- ⑤保護仕上材: サラセーヌTフッ素 0.15kg/m²

AV工法とTフッ素の組み合わせで、信頼性の高い防水層を実現できます。

結論はAV工法+Tフッ素

AV工法の保護仕上材にTフッ素を使用することにより、長期にわたって信頼性の高いウレタン防水層が形成できます。また、Tフッ素は10年後の塗り替え時にも複雑な処理は不要です。

