

超速硬化ウレタン塗膜防水機械的固定工法

ランスロック

JIS A 6021 建築用塗膜防水材 屋根用ウレタンゴム系高伸長形(旧1類)

環境対応

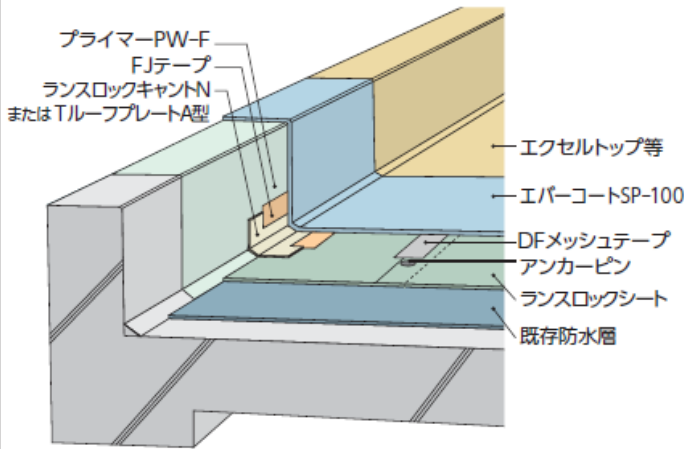
品質安定

断熱対応

高反射

軽歩行用

構成図



設計価格	¥8,700 (材工)
標準仕様	屋上平場仕様
工法	ランスロック・SPR-160工法
適応部位	屋上等

<工程>

①ランスロックシート	1.05m
専用アンカー	2.6個
DFボンドW	—
DFメッシュテープ	1.2m
③エバーコートSP-100	1.6kg
③エクスルトップ高反射	0.2kg

- ※ 立上りは状況によりメッシュを入れる場合があります。
- ※ 専用アンカーの種類や数量は下地によって異なります。
- ※ 入隅にはキャントを設置し種類や数量は下地によって異なります。
- ※ 断熱材を入れる事により外断熱工法も可能です。

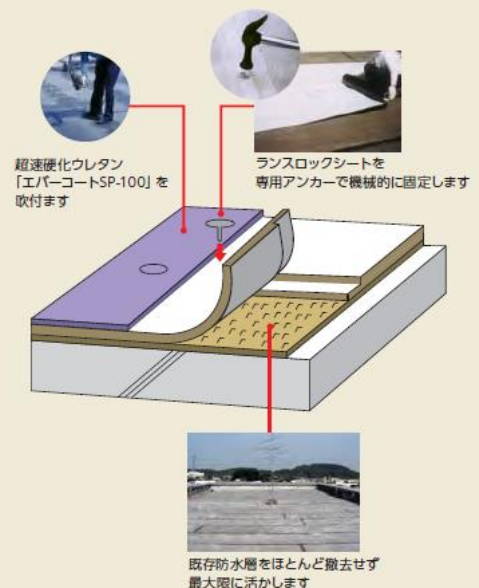
特長

SPR工法 (ランスロック工法)

1 下地の撤去作業・廃材処理費を大幅カット
既存防水層を最大限に活かすので、撤去工事が最小限ですみ、工期短縮が図れます。また、全面撤去に伴う漏水の危険や仮防水の施工がいりません。

2 工期短縮及び計画的な工程進行
新規防水層のための樹脂モルタル等による下地づくりが不要なため、樹脂モルタルの施工期間や乾燥養生期間がいりません。既存の状態に機械固定するため雨が上がれば、乾燥を待たず、すぐに施工が可能です。

3 ライフサイクルコストの低減
表層面がウレタン防水層となる為、再改修時にオーバーレイ (塗り重ね) が可能となり、再改修時の工事費用を大幅に低減できます。



仕様

機械化コントロール・超速硬化ウレタン防水システム

QUICK SPRAY

クイックスプレー

エバーコートSP-100