

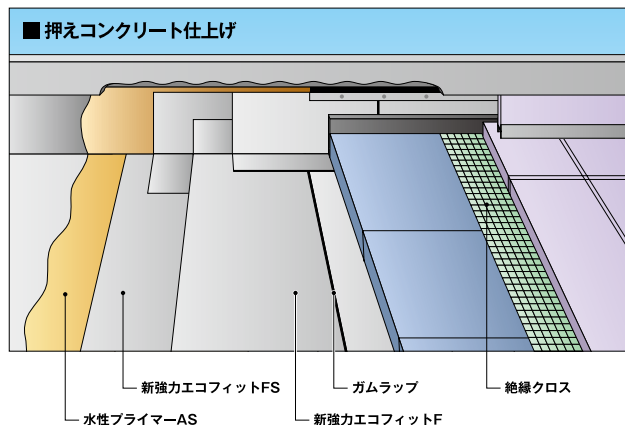
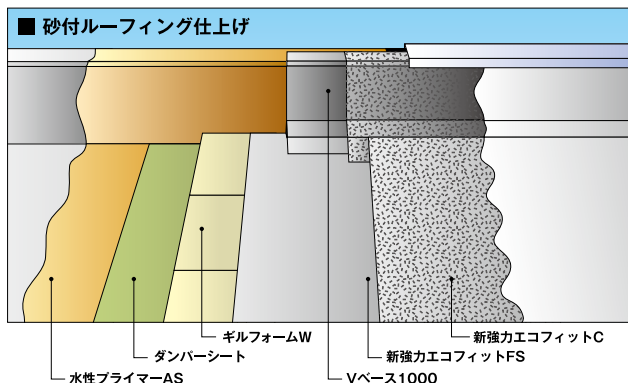


都市型・次世代環境対応型アスファルト防水 エコフィット工法

アスファルト防水冷工法

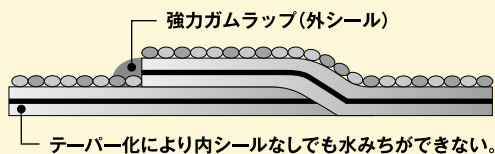
防水層の貼付に防水工事用アスファルトを用いない、都市型・次世代環境対応型防水工法です。

- 全層改質アスファルトルーフィング。
- 砂付ルーフィング「新強力エコフィットC」のラップテーパー化による高い水密性。
- ホットメルトシール「ガムホット」を用いた高い水密性。
- 大幅なCO₂発生量の削減と低臭・低煙化。
- 粘着層による軟接着が生む高い下地挙動追従性。



新強力エコフィットCのラップテーパー

砂付ルーフィング「新強力エコフィットC」のラップ部分をテーパー化しました。従来必要としていた内シール処理を行わずに水みちをふせぐことができます。これにより砂付ルーフィング仕上げの施工性・水密性がさらに向上しました。



エンシンシート

延伸性に優れたシートで、複雑部位に切り込みを入れず施工が可能です。役物やドレン周りなどに使用することで水密性が向上します。

