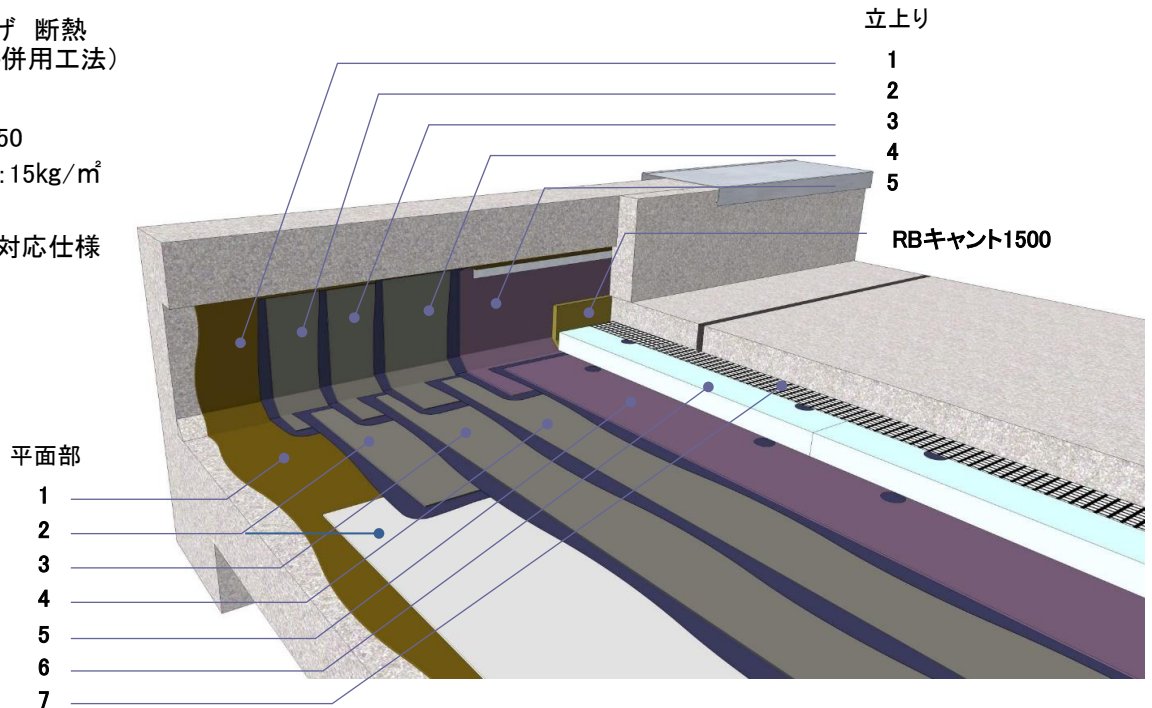


APX-080R

保護コンクリート仕上げ 断熱
ストライプ工法（冷熱併用工法）

適正勾配：1/100～1/50
重量目安（断熱60mm）：15kg/m²
基本耐用年数：80年
住宅瑕疵担保履行法対応仕様



平面部： APX-080R			立上り： APV-080		
使用材料名	(kg/m ²)	使用材料名	(kg/m ²)		
1 水性プライマーAS	0.2	水性プライマーAS	0.2		
2 強カストライプZ	—	強カライズ	—		
コーナー際：強カライズ※	—	ガムタイトクリーン・流し貼り	1.2		
3 強カライズ	—	強カライズ	—		
ガムタイトクリーン・流し貼り	1.2	ガムタイトクリーン・流し貼り	1.2		
4 強カライズ	—	強カライズ	—		
ガムタイトクリーン・流し貼り	1.2	ガムタイトクリーン・流し貼り	1.2		
5 強カライズF	—	強カライズF	—		
ガムタイトクリーン・流し貼り	1.2	ガムタイトクリーン・流し貼り	1.2		
6 RBボードまたはスタイロフォームRB-GK-II	—	—	—		
(ガムタイトクリーン・点貼り)					
7 絶縁クロス1000	—	—	—		
(ガムタイトクリーン・点貼り)					

※ 平面部の強カストライプZはコーナー際より500mm程度控えて貼り、代わりに「強カライズ」をガムタイトクリーン1.2kg/m²で流し貼りします。

PRODUCT INFORMATION

水性プライマーAS
アスファルト系水性プライマー。

17kg/缶

強カライズF
ハイグレードクラスの改質アスファルトルーフィング。表層はフィルム仕上げ。

1.8mm厚
1m×16m

ガムタイトクリーン
広い温度範囲で安定した性能を発揮する防水工事に用いる改質アスファルト。溶融釜に直接投入できるフィルム包装。

10kg/袋

強カストライプZ
部分接着用改質アスファルトルーフィング。下地からの水蒸気を通気・拡散します。

1.4mm厚（厚みには粘着層含まず）
1m×16m巻

RBボード/スタイロフォームRB-GK-II
完全ノンフロンタイプの硬質ポリスチレンフォーム断熱材。

厚さ：25,30,35,40,50,60mm
910mm×910mm

強カライズ
ハイグレードクラスの改質アスファルトルーフィング。表層は鉱物質粉粒仕上げ。

1.7mm厚
1m×16m

絶縁クロス1000
ポリプロピレンのフラットヤーンクロスを使用した絶縁材。

1m×100m巻

- 仕様および材料詳細については予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。
- 各材料の規格（寸法・重量等）は代表値であり、実際のものとは異なる場合があります。

- ・季節や立地条件によって、水性プライマーASの代わりにアスファルトプライマーかアスファルトプライマーSSを用いることもあります。
- ・立上り隅には必ずコーナー緩衝材RBキヤント1500を使用します。（価格別途）
- ・貼仕舞はGCラインで処理します。
- ・ライナーコーピングsなど雨仕舞材の価格は別途となります。