



Sデッキアスファルトシステム

SDC-11

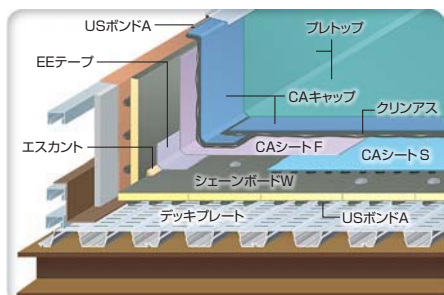
クリンアス工法

仕様記号	SDC-11	
下地	耐火認定デッキ	
立上り	硬質木片セメント板等溶融亜鉛メッキ鋼板	
重量	10.8kg/m ²	
想定耐用年数	20年	
工程	平場	立上り SDC-11V
1	USボンドA 0.6kg/m ²	CAシート F
2	シェーンボード W	クリンアス 1.2kg/m ²
3	(SDディスク)	CAキャップ
4	CAシート S	プレトップ
5	クリンアス 1.2kg/m ²	—
6	CAキャップ	—
7	プレトップ	—

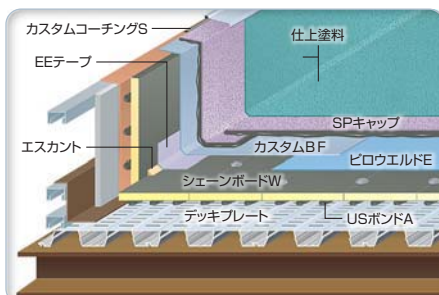
SDP-1

ピロウエルド新熱工法

仕様記号	SDP-1	
下地	耐火認定デッキ	
立上り	硬質木片セメント板等溶融亜鉛メッキ鋼板	
重量	10.0kg/m ²	
想定耐用年数	15年	
工程	平場	立上り SDP-2V
1	USボンドA 0.6kg/m ²	カスタム BF
2	シェーンボード W	シグマート E 1.2kg/m ²
3	(SDディスク)	SPキャップ
4	ピロウエルド E	仕上塗料 (オプション)
5	シグマート E 1.2kg/m ²	—
6	SPキャップ	—
7	仕上塗料 (オプション)	—



(施工例)



(施工例)

- USボンドAに替えてマルチシールを使用することもできます。
- 防湿層が必要な場合は、工程1に先立ち、カスタムMを施工します。
- 平場のシェーンボードWが50mmを超える場合には、工程3の後にシェーンボードWをUSボンドA (1.0kg/m²) で張り重ねます。
- 立上りにシェーンボードWを使用する場合もあります。
- 詳細については、「Sデッキアスファルトシステム」専用カタログをご参照ください。

仕上塗料

材料名	水性アルミコート	プレノコートAL	プレノカラーN	ロココート	プレクール	プレトップ
記号	L	AL	N	R	Z	P
種類	シルバー塗料	高耐用シルバー塗料	水性カラー塗料	飛火防止塗料	遮熱塗料	水系カラー塗料
塗布量の目安	0.3kg/m ²	1.0kg/m ²	0.5kg/m ²	1.0~2.0kg/m ²	0.5kg/m ²	0.3kg/m ²