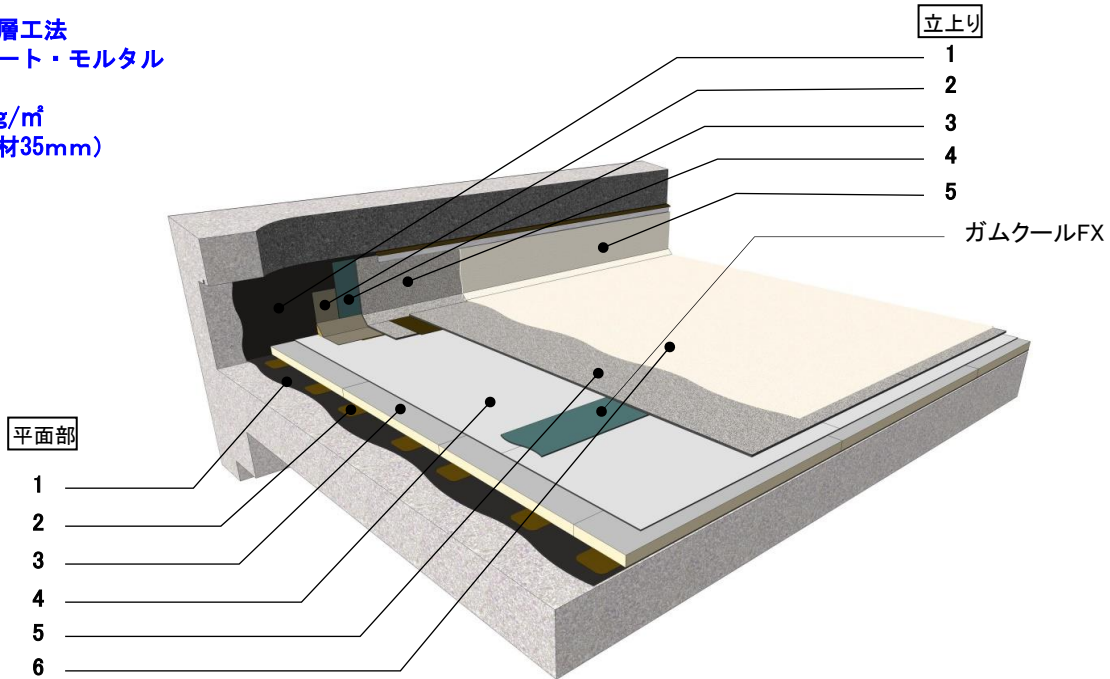


# GCS-200S

砂付仕上げ・断熱複層工法  
適用下地：コンクリート・モルタル

防水層重量目安：9kg/m<sup>2</sup>  
厚み：約39mm（断熱材35mm）



平面部：GCS-200S	
使用材料名	(kg/m <sup>2</sup> )
1 水性プライマーAS	0.2
2 レイコーセメント(点貼り)	0.8
3 ギルフォーム	—
4 ガムクールFS	—
5 ガムクールキャップ	—
6 SPサーモコート	0.8~1.2

立上り部：GV-3TH	
使用材料名	(kg/m <sup>2</sup> )
水性プライマーAS	0.2
ガムキヤントFX	—
ガムクールFX	—
ガムクールキャップ	—
SPサーモコート	0.8~1.2
—	—

PRODUCT INFORMATION		
<p><b>水性プライマーAS</b> アスファルト系水性プライマーです。</p> <p>17kg/缶</p>	<p><b>レイコーセメント</b> 特殊合成ゴムと高級アスファルトからなるゴムアスと石油系溶剤から構成されたペーストタイプの接着剤です。</p> <p>18kg/缶</p>	<p><b>ギルフォーム</b> 硬質ウレタンフォーム系ボードにアスファルト含浸ガラスマットを張合わせた完全ノンフロン断熱材です。</p> <p>厚さ：25,30,35,40,50,60mm キルフォームS：605mm×910mm キルフォームW：900mm×1,200mm</p>
<p><b>ガムクールFS</b> 裏面をストライプ状のゴムアス自着層とした、部分接着用改質アスファルトシートです。</p> <p>1.0mm厚 (厚みは自着層を含まない) 1m×16m巻</p>	<p><b>ガムクールキャップ</b> 柔軟性、なじみやすさを追求した砂付キャップで、主に複層工法に利用します。</p> <p>2.9mm厚 1m×8m巻</p>	<p><b>SPサーモコート</b> アクリル樹脂系の防水層保護塗料です。防火性能が高く、高反射機能に優れています。</p> <p>18kg/缶</p>
<p><b>ガムキヤントFX</b> ウレタンフォームにガムクールFXを貼合せたコーナー用の成型キャント材です。</p> <p>本体長さ910mm 20本/箱</p>	<p><b>ガムクールFX</b> ガムクール防水の第一層目に使われる全面密着タイプの自着層付きシートです。</p> <p>1.5mm厚 1m×16m巻</p>	

- 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。

- ・ 冬季の工事においては、水性プライマーASをアスファルトプライマーに替える場合があります。
- ・ 立上りは原則既存防水層は撤去のため、プライマーはコンクリート・モルタル下地を想定しています。他の仕上げとなる場合のプライマーの選定については、ご相談ください。
- ・ レイコーセメントに替えて、防湿層としてダンパーシートを用いることもできます。(価格別途)
- ・ ギルフォームの厚さは断熱性能の要求度に応じ増加することができます。(価格別途)
- ・ 既存モルタル面取り等によりGV-3TH が適用できない場合は、GV-2TH を適用します。
- ・ ふくれ防止のため、ステンスベーパスWまたはベーパス(立上り)を設置します。(価格別途)
- ・ SPサーモコートに替えてSPミッドカラー、SPファインカラーもご採用いただけます。(価格別途)