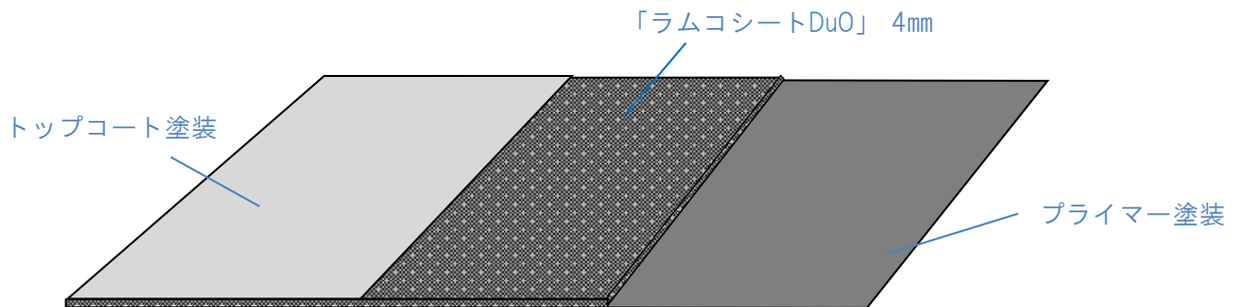


# ラムコシートDuO・クールラムコ 標準施工要領書

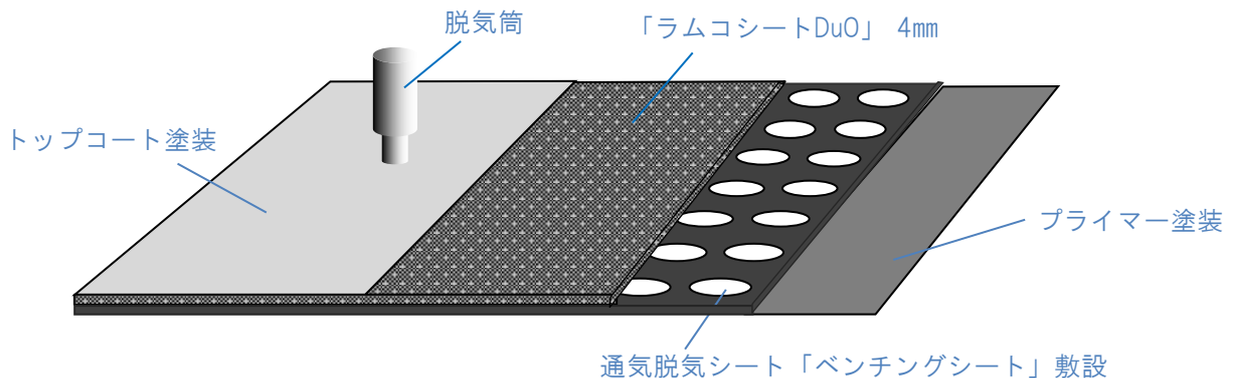
## 1. 密着工法 (トーチ工法)

工 程	平面部		立上り部	
	材料・工法	使用量	材料・工法	使用量
1	プライマー塗装	0.3kg/m <sup>2</sup>	プライマー塗装	0.3kg/m <sup>2</sup>
2	「ラムコシートDuO」敷設 (トーチ工法)	4mm厚	「ラムコシートDuO」敷設 (トーチ工法)	4mm厚
3	トップコート塗装	0.2kg/m <sup>2</sup>	トップコート塗装	0.2kg/m <sup>2</sup>



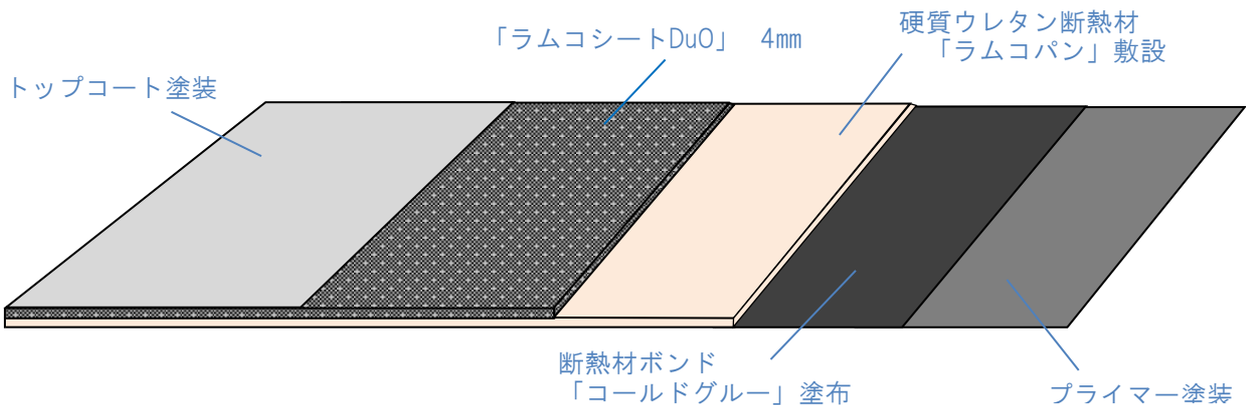
## 2. 絶縁工法 (トーチ工法・通気脱気仕様)

工 程	平面部		立上り部	
	材料・工法	使用量	材料・工法	使用量
1	プライマー塗装	0.3kg/m <sup>2</sup>	プライマー塗装	0.3kg/m <sup>2</sup>
2	通気脱気シート 「ベンチングシート」敷設	—	—	—
3	「ラムコシートDuO」敷設 (トーチ工法)	4mm厚	「ラムコシートDuO」敷設 (トーチ工法)	4mm厚
4	トップコート塗装	0.2kg/m <sup>2</sup>	トップコート塗装	0.2kg/m <sup>2</sup>



### 3. 断熱工法（トーチ工法）

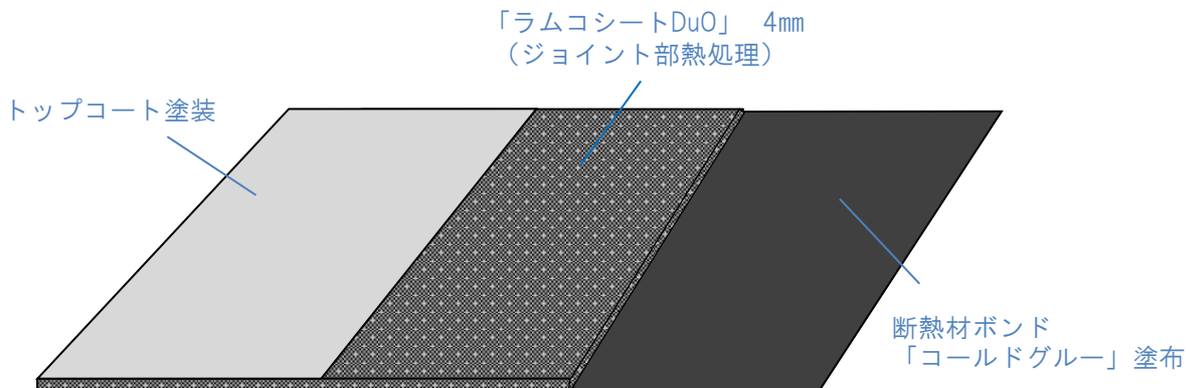
工程	平面部		立上り部	
	材料・工法	使用量	材料・工法	使用量
1	断熱材ボンド 「コールドグラー」塗布	1.5kg/m <sup>2</sup>	プライマー塗装	0.3kg/m <sup>2</sup>
2	硬質ウレタン断熱材 「ラムコパン」敷設	30mm厚	—	—
3	「ラムコシートDu0」敷設 (トーチ工法)	4mm厚	「ラムコシートDu0」敷設 (トーチ工法)	4mm厚
4	トップコート塗装	0.2kg/m <sup>2</sup>	トップコート塗装	0.2kg/m <sup>2</sup>



### 4. 冷工法

工程	平面部		立上り部	
	材料・工法	使用量	材料・工法	使用量
1	断熱材ボンド 「コールドグラー」塗布	1.5kg/m <sup>2</sup>	断熱材ボンド 「コールドグラー」塗布	1.5kg/m <sup>2</sup>
2	「ラムコシートDu0」敷設	4mm厚	「ラムコシートDu0」敷設	4mm厚
3	トップコート塗装	0.2kg/m <sup>2</sup>	トップコート塗装	0.2kg/m <sup>2</sup>

※シートジョイント部はドライヤーにて熱処理熔着を行います。



※省エネ効果もご希望の方は、トップコートを遮熱仕様に変更することも可能です。  
お気軽にご相談下さい。

## 5. 遮熱防水シート工法（トーチ工法・クールラムコ）

工 程	平面部		立上り部	
	材料・工法	使用量	材料・工法	使用量
1	プライマー塗装	0.3kg/m <sup>2</sup>	プライマー塗装	0.3kg/m <sup>2</sup>
2	「クールラムコ」敷設 （トーチ工法） 表層 高反射ラミネート加工	3.5mm厚	「クールラムコ」敷設 （トーチ工法） 表層 高反射ラミネート加工	3.5mm厚

