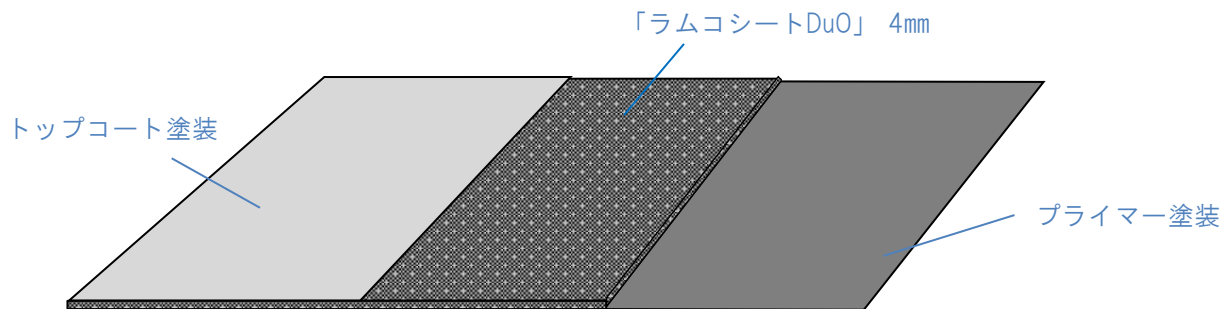


ラムコシートDuO 標準施工要領書

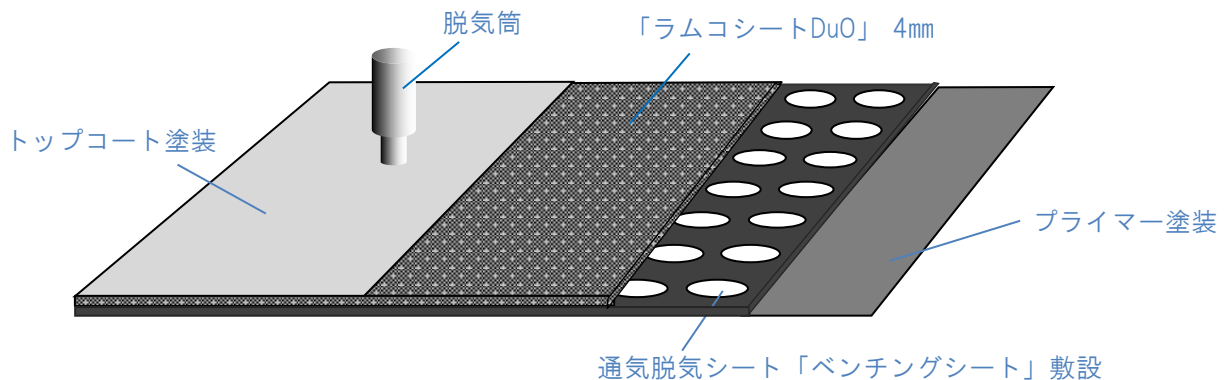
1. 密着工法 (トーチ工法)

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 ²	プライマー塗装	0.3kg/m ²
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 ²	トップコート塗装	0.2kg/m ²



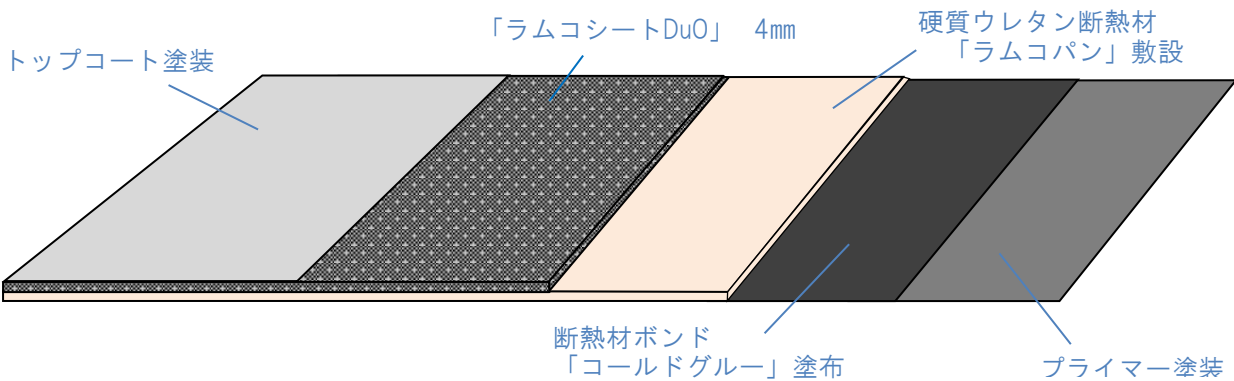
2. 絶縁工法 (トーチ工法・通気脱気仕様)

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 ²	プライマー塗装	0.3kg/m ²
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 ²	トップコート塗装	0.2kg/m ²



3. 断熱工法（トーチ工法）

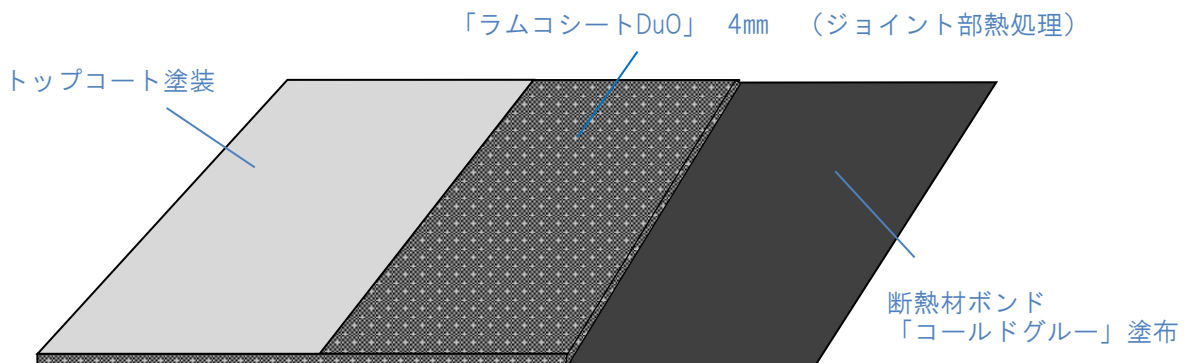
工程	平面部		立上り部	
	材料・工法	使用量	材料・工法	使用量
1	断熱材ボンド 「コールドグラー」塗布	1.5kg/m ²	プライマー塗装	0.3kg/m ²
2	硬質ウレタン断熱材 「ラムコパン」敷設	30mm厚	—	—
3	「ラムコシートDu0」敷設 (トーチ工法)	4mm厚	「ラムコシートDu0」敷設 (トーチ工法)	4mm厚
4	トップコート塗装	0.2kg/m ²	トップコート塗装	0.2kg/m ²



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 ²	断熱材ボンド 「コールドグラー」塗布	1.5kg/m ²
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 ²	トップコート塗装	0.2kg/m ²

※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。