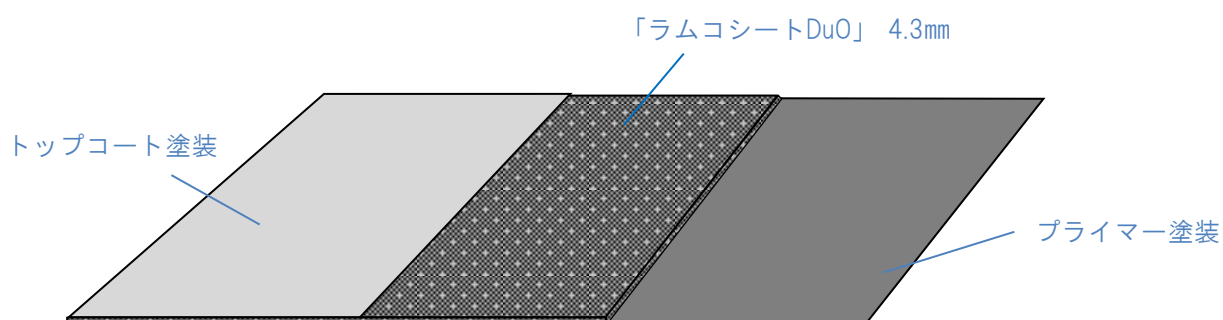


ラムコシートDuO 標準施工仕様

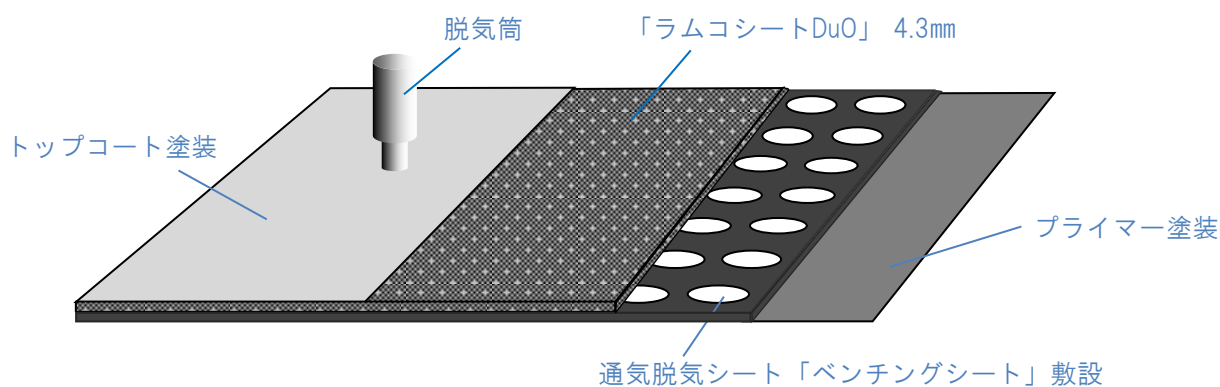
1. 密着工法（トーチ工法）

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）	4.3mm厚	「ラムコシートDuO」敷設 （トーチ工法）	4.3mm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



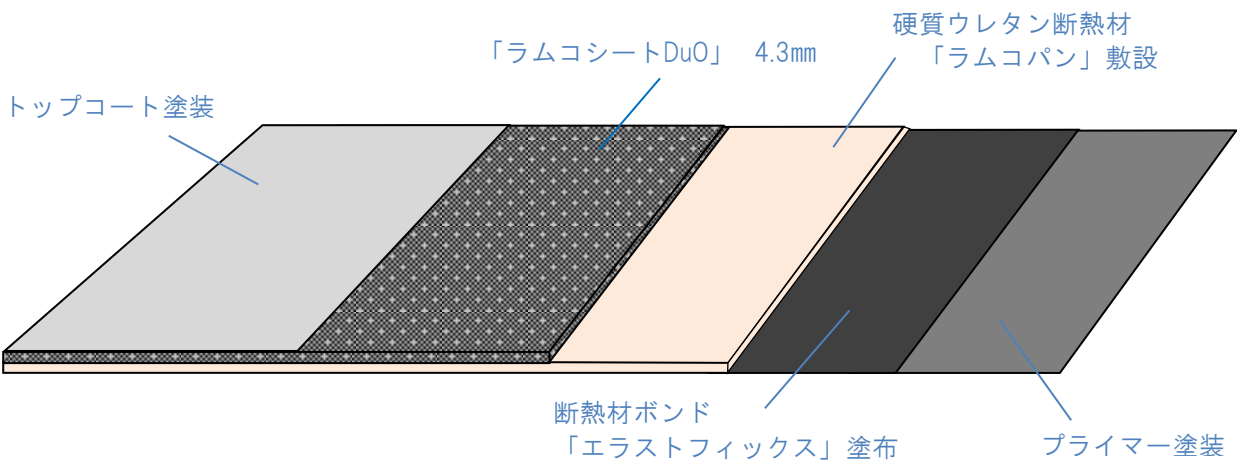
2. 絶縁工法（トーチ工法・通気脱気仕様）

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）	4.3mm厚	「ラムコシートDuO」敷設 （トーチ工法）	4.3mm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）

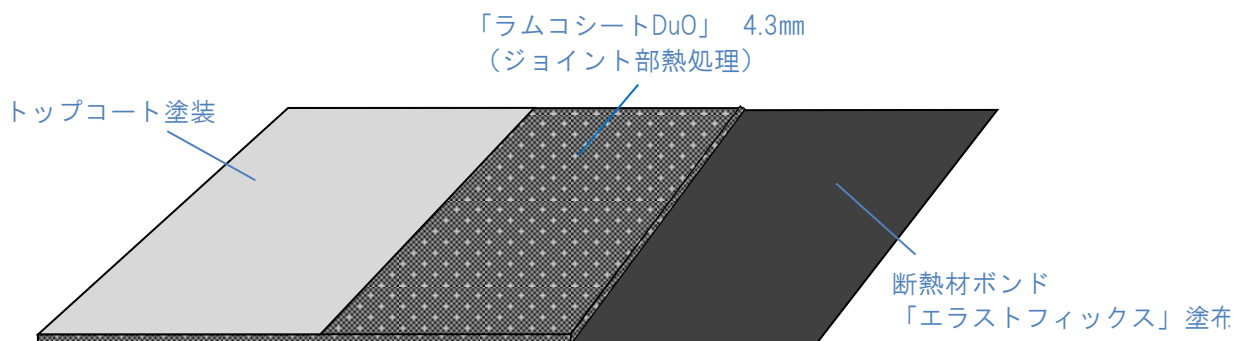
工程	平面部		立上り部	
	材料・工法	使用量	材料・工法	使用量
1	断熱材ボンド 「エラストフィックス」塗布	1.5kg/m ²	プライマー塗装	0.3kg/m ²
2	硬質ウレタン断熱材 「ラムコパン」敷設	30mm厚	—	—
3	「ラムコシートDu0」敷設 (トーチ工法)	4.3mm厚	「ラムコシートDu0」敷設 (トーチ工法)	4.3mm厚
4	トップコート塗装	0.2kg/m ²	トップコート塗装	0.2kg/m ²



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 「エラストフィックス」塗布	1.5kg/m ²	断熱材ボンド 「エラストフィックス」塗布	1.5kg/m ²
2	「ラムコシートDu0」敷設	4.3mm厚	「ラムコシートDu0」敷設	4.3mm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

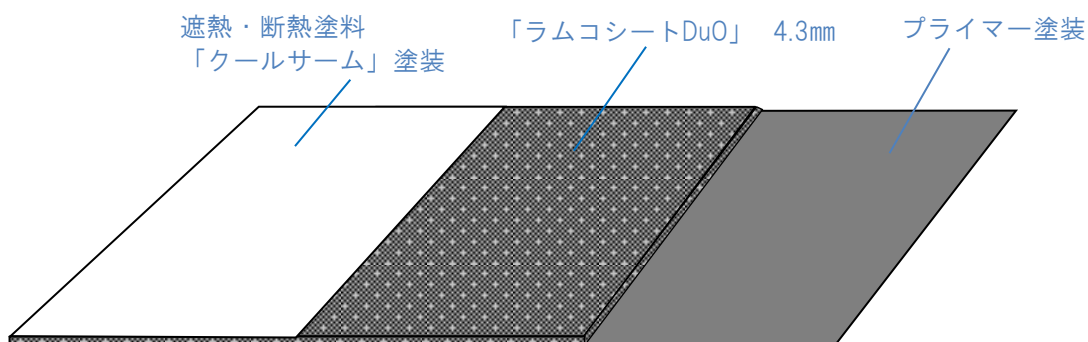
※シートジョイント部はドライヤーにて熱処理熔着を行います。



5. 遮熱工法（遮熱トップコート仕様）

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	「ラムコシートDu0」敷設 （トーチ工法）	4.3mm厚	「ラムコシートDu0」敷設 （トーチ工法）	4.3mm厚
3	遮熱・断熱塗料 「クールサーム」塗装	0.53kg/m ²	遮熱・断熱塗料 「クールサーム」塗装	0.53kg/m ²

※2. 絶縁工法、4. 冷工法においてもトップコート変更可能です



6. 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 ²	プライマー塗装	0.3kg/m ²
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

※クールラムコ商品詳細はHPをご覧ください。

