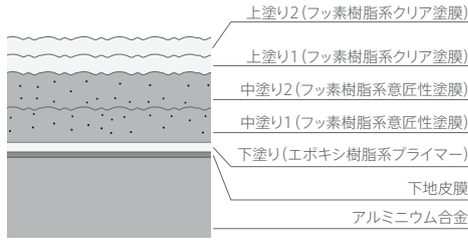
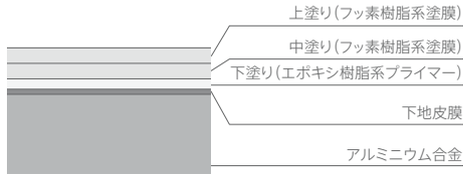


塗膜断面比較

テラード



フッ素樹脂系塗装仕様品



性能データ

試験項目	『テラード』評価結果	試験条件
付着性	25/25 (3 mm)	クロスカット法(基準目試験)
塗膜硬さ	H	引っかかり硬度(鉛筆法)
促進耐候性	1000h	サンシャインカーボンアーク灯式
	2000h	
耐酸性	RN10 ^{※2}	5%硫酸水溶液×72時間
耐アルカリ性	RN10 ^{※2}	5%水酸化ナトリウム水溶液×72時間
耐沸騰水性	外 観	沸騰水5時間浸せき
	付着性	合格
耐おもり落下性	合格	デュボン式 ^{※3}

※1 視覚評価では ΔE^*ab 3が「僅かに感知する程度」とされています。

※2 RN10は腐食面積率が0% (全く腐食が観察されない状態)を表します。

※3 試験条件は1/2", 500g×30cmで行いました。

参考製品重量比較

製品名	断面	比重	kg/2m
テラコッターパー		約2.5	約8.4
テラード		約2.7 (アルミ)	約2.34 (塗装込)

※ 上記重量はパネル長さ2,000mmの場合での製品のみの重量です。

下地、胴縁等は含みません。