

適合規格	_____	
系 統	厚膜形瀝青質系塗料	
特 長	1) 長期防食性が優れています。 2) 厚塗りが可能です。 3) 耐候性・耐水性が優れています。	
推奨用途	金属屋根用上塗	
荷 姿	20kg	労働安全衛生法による表示の種別 SDSを参照下さい。
混 合 比	_____	
可 使 時 間	_____	
色 相	シルバー	
乾燥時(23℃)	指触 1 時間 硬化 16 時間	
塗装間隔(23℃)	下限 24 時間 上限 — 時間	
標準塗付量 (kg/m ² /回)	エアレス 0.50 ローラー・はけ 0.25~0.30	有機溶剤中毒予防規則の種別 第3種有機溶剤等
	1缶当たり 約 40 m ² (エアレス1回塗り)	
標準乾燥膜厚	200 μm/回 (エアレス) 参考 乾燥膜厚100 μm⇒ウエット膜厚200 μm 乾燥膜厚200 μm⇒ウエット膜厚400 μm	
塗装方法	エアレス、(※ローラー、はけの場合は2回塗り)	
希 釈 剤	ペイントシンナー	
希 釈 率	エアレス 2 ~ 5 % ローラー・はけ 0 ~ 2 %	
貯 蔵 安 定 性	6ヵ月	毒物および劇物取締法による表示
消防法による表示	第4類第2石油類	_____
塗 装 上 の 注 意	1) 塗料の攪拌にはハンドミキサーを必ず使用してください。 2) エアレス条件 吐出圧 170~180kg/cm ² ノズルチップ： グラコスイッチチップ 221-443 ガン : マスチックガン 3) ローラー・はけ塗装の場合は2回塗りにより所定の乾燥膜厚になるよう施工下さい。	
適合する主な上塗塗料 または下塗塗料	下塗塗料： ニューエポ21プライマー、タイトプライマー	
	上塗塗料： _____	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートAL
規 格	社 内 規 格

組 成 (シルバー)	成 分	% (重量比)
	アルミニウムペースト 繊維質・体質顔料 特殊瀝青質ワニス 溶 剤	23.0 10.0 60.0 7.0
	合 計	100.0

試 験 結 果	数値は参考値であり保証するものではありません。	
試 験 項 目	試 験 成 績	規 格
容器の中での状態	合 格	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になること。
加熱残分 (%)	59	50以上
塗 装 作 業 性	合 格	エアレススプレー作業に支障がないこと。
乾 燥 時 間 (h)	16	20以内
塗 膜 の 外 観	合 格	見本品に比べて、色と模様の変異が大きくないこと。
耐 屈 曲 性	合 格	直径10mmの折り曲げ試験に耐えること。
耐 塩 水 性	合 格	3%食塩水に3ヵ月浸しても異常を認めないこと。
耐 候 性	合 格	屋外暴露試験(5年)で膨れ、はがれ、割れがなく、色とつやの変化の程度の差が見本品に比べて大きくないこと。

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートAL
規 格	社 内 規 格

組 成 (シルバーブラウン)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料	19.5
	アルミニウムペー	14.5
	繊維質・体質顔料	7.0
	特殊瀝青質ワニス	51.0
	溶 剤	8.0
	合 計	100.0

試 験 結 果	下記の数値は実績値に基づいた標準値です。	
試 験 項 目	試 験 成 績	規 格
容器の中での状態	合 格	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になること。
加熱残分 (%)	69	50以上
塗 装 作 業 性	合 格	エアレススプレー作業に支障がないこと。
乾 燥 時 間 (h)	16	20以内
塗 膜 の 外 観	合 格	見本品に比べて、色と模様の差異が大きくないこと。
耐 屈 曲 性	合 格	直径10mmの折り曲げ試験に耐えること。
耐 塩 水 性	合 格	3%食塩水に3ヵ月浸しても異常を認めないこと。
耐 候 性	合 格	屋外暴露試験(5年)で膨れ、はがれ、割れがなく、色とつやの変化の程度の差が見本品に比べて大きくないこと。

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートAL
規 格	社 内 規 格

組 成 (シルバーブルー)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料 アルミニウムペー 繊維質・体質顔料 特殊瀝青質ワニス 溶 剤	5.0 19.5 14.0 48.5 13.0
	合 計	100.0

試 験 結 果	下記の数値は実績値に基づいた標準値です。	
試 験 項 目	試 験 成 績	規 格
容器の中での状態	合 格	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になること。
加熱残分 (%)	62	50以上
塗 装 作 業 性	合 格	エアレススプレー作業に支障がないこと。
乾 燥 時 間 (h)	16	20以内
塗 膜 の 外 観	合 格	見本品に比べて、色と模様の差異が大きくないこと。
耐 屈 曲 性	合 格	直径10mmの折り曲げ試験に耐えること。
耐 塩 水 性	合 格	3%食塩水に3ヵ月浸しても異常を認めないこと。
耐 候 性	合 格	屋外暴露試験(5年)で膨れ、はがれ、割れがなく、色とつやの変化の程度の差が見本品に比べて大きくないこと。

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートAL
規 格	社 内 規 格

組 成 (シルバーグリーン)	成 分	% (重量比)
	着 色 顔 料 アルミニウムペー 繊維質・体質顔料 特殊瀝青質ワニス 溶 剤	5.0 19.5 14.0 48.5 13.0
	合 計	100.0

試 験 結 果	下記の数値は実績値に基づいた標準値です。	
試 験 項 目	試 験 成 績	規 格
容器の中での状態	合 格	かき混ぜたとき、堅い塊がなくて一様になること。
加熱残分 (%)	62	50以上
塗 装 作 業 性	合 格	エアレススプレー作業に支障がないこと。
乾 燥 時 間 (h)	16	20以内
塗 膜 の 外 観	合 格	見本品に比べて、色と模様の差異が大きくないこと。
耐 屈 曲 性	合 格	直径10mmの折り曲げ試験に耐えること。
耐 塩 水 性	合 格	3%食塩水に3ヵ月浸しても異常を認めないこと。
耐 候 性	合 格	屋外暴露試験(5年)で膨れ、はがれ、割れがなく、色とつやの変化の程度の差が見本品に比べて大きくないこと。