

適合規格	_____	
系 統	弱溶剤 2 液形ポリウレタン樹脂高日射反射率塗料	
特 長	1) 太陽光（赤外線）に対する反射率が優れています。 2) 光化学スモッグの原因となる特定化学物質の排出を抑えた環境に優しい塗料です。 3) ターペン可溶なので臭気が穏やかです。 4) 弱溶剤形ウレタンとしては速乾形です。他社を圧倒する抜群の乾ききりのよさ、特に低温時の乾燥性に優れます。 5) 幅広い適応性があり、金属系・セメント系・窯業系の全てに塗装可能です。	
推奨用途	屋根（金属系・セメント系・窯業系）	
荷 姿	15kg セット（A：B = 13kg：2kg）	労働安全衛生法による表示成分
混 合 比	A（主剤）：B（硬化剤） = 13：2	
ポットライフ	10時間（23℃）	
色 相	標準色	
乾燥時間（23℃）	指触 30分 硬化 6時間	
塗装間隔（23℃）	下限 2時間 上限 5日以内	
標準塗付量 (kg/m ² /回)	は け 0.11～0.13 ローラー 0.11～0.13 エアレス 0.13～0.15 1缶当たり 約 120 m ² （1回塗り）	
標準乾燥膜厚	30 μm/回	有機溶剤中毒予防規則の種別
塗 装 方 法	はけ, ローラー, エアレス	
希 釈 剤	ペイントシンナー	
希 釈 率	は け 0～10 % ローラー 0～10 % エアレス 5～20 %	【A 液】 第3種有機溶剤等 【B 液】 第3種有機溶剤等
貯 蔵 安 定 性	6ヵ月（混合前）	毒物及び劇物取締法による表示
消防法による危険物表示	A 液： 第4類第2石油類 B 液： 第4類第2石油類	_____
塗 装 上 の 注 意	1) 二液混合形塗料ですので、主剤と硬化剤を正しく混合してください。 2) 製品説明書に示された可使時間を厳守してください。 3) 水と反応しますので、作業中は水分の混入がないよう十分注意してください。 4) アルコール系溶剤を含むシンナーは使用しないでください。 5) 塗装前に油、ごみ、水分、死膜を十分に除去してください。 6) 塗料缶に表示している安全衛生上の注意事項を確認の上、ご使用ください。	
適合する主な下塗塗料	下塗塗料（金属系）：ニューエポ21プライマー、トアスカイコートプライマー タイトプライマー （セメント・窯業系）：セラシーラーMS	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノースカイブルー)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	14.0 8.0 48.0 3.0 13.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照射時間	600時間	
	観察項目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光沢保持率	70%以上	
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーダークブルー)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	14.0 9.0 48.0 3.0 12.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 13.5
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照射時間	600時間	
	観 察 項 目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光 沢 保 持 率	70%以上	
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーダークグリーン)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	10.0 13.0 47.5 2.5 13.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照 射 時 間	合 格	600時間
	観 察 項 目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光 沢 保 持 率	合 格	70%以上
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーハープグリーン)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	16.0 8.0 48.0 3.0 11.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照 射 時 間	合 格	600時間
	観 察 項 目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光 沢 保 持 率	合 格	70%以上
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーワインレッド)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	13.0 11.0 47.5 2.5 12.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 アルカリ性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照射時間	600時間	
	観 察 項 目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光 沢 保 持 率	70%以上	
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーキャロット)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	16.0 9.0 48.0 3.0 10.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照射時間	合 格	600時間
	観察項目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光沢保持率	合 格	70%以上
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーキャメル)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	17.0 8.0 48.0 3.0 10.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照 射 時 間	600時間	
	観 察 項 目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光 沢 保 持 率	70%以上	
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノー ミルキーブラウン)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	22.0 4.0 48.5 2.5 9.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照射時間	600時間	
	観 察 項 目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光 沢 保 持 率	70%以上	
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノー ミントブルー)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	22.0 3.5 48.0 2.5 10.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照 射 時 間	600時間	
	観 察 項 目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光 沢 保 持 率	70%以上	
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーグリーン)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	22.0 3.5 48.0 2.5 10.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照射時間	合 格	600時間
	観察項目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光沢保持率	合 格	70%以上
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノー ドルフィングレー)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	22.0 3.0 47.0 3.0 11.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照射時間	600時間	
	観 察 項 目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光 沢 保 持 率	70%以上	
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーブラウン)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	20.5 5.0 48.5 2.0 10.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照射時間	合 格	600時間
	観察項目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光沢保持率	合 格	70%以上
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーアクア)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	22.0 3.5 48.0 2.5 10.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照 射 時 間	合 格	600時間
	観 察 項 目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光 沢 保 持 率	合 格	70%以上
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーブルー)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	22.0 3.5 48.0 2.5 10.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照 射 時 間	600時間	
	観 察 項 目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光 沢 保 持 率	70%以上	
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーネイビー)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	19.0 6.0 48.5 2.0 11.0
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照射時間	600時間	
	観察項目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光沢保持率	70%以上	
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノー ディーブラウン)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	21.5 4.0 48.5 2.0 10.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照射時間	600時間	
	観 察 項 目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光 沢 保 持 率	70%以上	
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノー ビターブラウン)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	19.0 6.0 48.5 2.0 11.0
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照射時間	合 格	600時間
	観察項目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光沢保持率	合 格	70%以上
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノー カカオブラウン)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	10.0 12.0 49.0 3.0 12.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照射時間	合 格	600時間
	観察項目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光沢保持率	合 格	70%以上
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーグレー)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	18.0 7.0 49.0 3.0 9.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照 射 時 間	合 格	600時間
	観 察 項 目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光 沢 保 持 率	合 格	70%以上
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーダークグレー)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	11.0 12.0 49.0 3.0 11.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) \geq 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照射時間	600時間	
	観 察 項 目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光 沢 保 持 率	70%以上	
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーミッドグレー)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	13.0 10.0 49.0 3.0 11.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照射時間	合 格	600時間
	観察項目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光沢保持率	合 格	70%以上
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーブラック)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	10.0 12.0 49.0 3.0 12.5
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照 射 時 間	600時間	
	観 察 項 目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光 沢 保 持 率	70%以上	
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	

組成表・試験成績表



商 品 名	トアスカイコートシャネツU
規 格	社 内 規 格

組 成 (スノーホワイト)	成 分	% (重量比)
A (主剤)	着 色 顔 料 体 質 顔 料 特 殊 ア ク リ ル 樹 脂 系 ワ ニ ス 添 加 剤 溶 剤	23.5 2.5 48.0 2.5 10.0
	B (硬化剤)	イ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス
A : B = 13 : 2	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	品 質	
容 器 の 中 で の 状 態	合 格	硬い塊がなく一様な状態。	
表 面 乾 燥 性	23℃	合 格	8時間以内で表面乾燥する。
	5℃	合 格	24時間以内で表面乾燥する。
塗 膜 外 観	合 格	正常である。	
日 射 反 射 率	合 格	明度が40.0以下の場合 近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上 明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。 近赤外波長域の日射反射率(%) ≥ 明度(L*値)	
耐 お も り 落 下 性	合 格	割れ及びはがれが生じない。	
鏡 面 光 沢 度 (60度)	合 格	70以上	
耐 酸 性	合 格	異常がない。	
耐 ア ル カ リ 性	合 格	異常がない。	
耐 湿 潤 冷 熱 繰 返 し 性	合 格	湿潤冷熱繰返しに耐える。	
促 進 耐 候 性	照 射 時 間	600時間	
	観 察 項 目	合 格	塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、かつ、白亜化の等級が1又は0である。
	光 沢 保 持 率	70%以上	
付 着 性	合 格	分類1又は分類0である。	
屋 外 暴 露 耐 候 性	合 格	24ヶ月の暴露で塗膜に、割れ、はがれ及び膨れがなく、試料の色差と見本品の色差との差が大きくなり、光沢保持率が30%以上で、白亜化の等級が3, 2, 1又は0である。	