

|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| 適合規格                            | _____  |  |
| 系 統                             | 弱溶剤 2 液形超高耐候ふっ素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。<br>2) 超高耐候性、耐久性を有し、各種性能が長期間機能します。<br>3) 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。<br>3) ターペン可溶なので臭気が穏やかです。<br>4) 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。<br>5) 耐汚染性が優れています。                            |  |
| 推奨用途                            | 屋根（金属系・セメント系・窯業系）  |  |
| 荷 姿                             | 1 5 kg セット（A : B = 1 3 kg : 2 kg）  | 労働安全衛生法による表示の種別                                |
| 混 合 比                           | A（主剤）：B（硬化剤） = 1 3 : 2   |  |
| 可 使 時 間                         | 4 時間（2 3℃）   |  |
| 色 相                             | 標準色  |  |
| 乾燥時間（2 3℃）                      | 指触 3 0 分      硬化 8 時間  |  |
| 塗装間隔（2 3℃）                      | 下限 2 時間      上限 5 日  |  |
| 標準塗付量<br>(kg/m <sup>2</sup> /回) | は け            0.11~0.13<br>ローラー        0.11~0.13<br>エアレス        0.13~0.15<br><br>1 5 kg セット 約 1 2 0 m <sup>2</sup> （1 回塗り）  |  |
| 標準乾燥膜厚                          | 3 0 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   | 【A 液】<br>第 3 種有機溶剤等<br><br>【B 液】<br>第 3 種有機溶剤等 |
| 希 釈 剤                           | ペイントシンナー、エナメルシンナー  |  |
| 希 釈 率                           | は け            0~1 0 %<br>ローラー        0~1 0 %<br>エアレス        5~2 0 %   |  |
| 貯 蔵 安 定 性                       | 6 ヶ月（混合前）  | 毒物および劇物取締法による表示                                |
| 消防法による表示                        | A 液： 第 4 類第 2 石油類<br>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。<br>2) 製品説明書に示された可使時間を厳守してください。<br>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。<br>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。<br>5) 塗装前に油、ごみ、水分、死膜を十分に除去してください。<br>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)： タイトプライマー、ニューエポ 2 1 プライマー、<br>トアスカイコートプライマー<br>ニューガーマット # 5 0 0 0 プライマー TU-H,<br>(セメント系・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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノースカイブルー) | 成 分 | % (重量比)   |
|--------------------|-----|---|
| A : B = 1 3 : 2    | A   | 着 色 顔 料 1 0 . 0<br>体 質 顔 料 9 . 0<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 5 2 . 0<br>安 定 剤 3 . 5<br>溶 剤 1 2 . 0 |
|                    | B   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 1 3 . 5   |
| 合 計                |     | 1 0 0 . 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           | 2 3 ° C                 | 合 格  | 8時間以内で表面乾燥する。  |
|                     | 5 ° C                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で、白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーダークブルー) | 成 分                     | % (重量比)   |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |         |
|--------------------|-------------------------|---|---------|---------|---------|-------|-----------------|---------|-------|-------|-----|---------|
| A : B = 1 3 : 2    | A                       | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20%;">着 色 顔 料</td><td style="text-align: right;">1 3 . 0</td></tr> <tr><td>体 質 顔 料</td><td style="text-align: right;">7 . 0</td></tr> <tr><td>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス</td><td style="text-align: right;">5 2 . 0</td></tr> <tr><td>安 定 剤</td><td style="text-align: right;">3 . 5</td></tr> <tr><td>溶 剤</td><td style="text-align: right;">1 1 . 0</td></tr> </table> | 着 色 顔 料 | 1 3 . 0 | 体 質 顔 料 | 7 . 0 | ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス | 5 2 . 0 | 安 定 剤 | 3 . 5 | 溶 剤 | 1 1 . 0 |
|                    | 着 色 顔 料                 | 1 3 . 0   |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |         |
| 体 質 顔 料            | 7 . 0                   |   |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |         |
| ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス    | 5 2 . 0                 |   |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |         |
| 安 定 剤              | 3 . 5                   |   |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |         |
| 溶 剤                | 1 1 . 0                 |   |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |         |
| B                  | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス | 1 3 . 5   |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |         |
| 合 計                |                         | 1 0 0 . 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           | 2 3 ° C                 | 合 格  | 8時間以内で表面乾燥する。  |
|                     | 5 ° C                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で、白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーダークグリーン) | 成 分 | % (重量比)   |
|---------------------|-----|---|
| A : B = 1 3 : 2     | A   | 着 色 顔 料 1 5 . 0<br>体 質 顔 料 4 . 0<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 5 2 . 0<br>安 定 剤 3 . 5<br>溶 剤 1 2 . 0 |
|                     | B   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 1 3 . 5   |
| 合 計                 |     | 1 0 0 . 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           | 2 3 ° C                 | 合 格   | 8時間以内で表面乾燥する。  |
|                     | 5 ° C                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で、白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーハープグリーン) | 成 分                     | % (重量比)  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |         |
|---------------------|-------------------------|--|---------|---------|---------|-------|-----------------|---------|-------|-------|-----|---------|
| A : B = 1 3 : 2     | A                       | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20%;">着 色 顔 料</td><td style="width: 20%;">1 8 . 0</td></tr> <tr><td>体 質 顔 料</td><td>3 . 0</td></tr> <tr><td>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス</td><td>5 2 . 0</td></tr> <tr><td>安 定 剤</td><td>3 . 5</td></tr> <tr><td>溶 剤</td><td>1 0 . 0</td></tr> </table> | 着 色 顔 料 | 1 8 . 0 | 体 質 顔 料 | 3 . 0 | ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス | 5 2 . 0 | 安 定 剤 | 3 . 5 | 溶 剤 | 1 0 . 0 |
|                     | 着 色 顔 料                 | 1 8 . 0  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |         |
| 体 質 顔 料             | 3 . 0                   |  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |         |
| ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス     | 5 2 . 0                 |  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |         |
| 安 定 剤               | 3 . 5                   |  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |         |
| 溶 剤                 | 1 0 . 0                 |  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |         |
| B                   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス | 1 3 . 5  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |         |
| 合 計                 |                         | 1 0 0 . 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           | 2 3 ° C                 | 合 格   | 8時間以内で表面乾燥する。   |
|                     | 5 ° C                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合, 次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で, 白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーワインレッド) | 成 分 | % (重量比)   |
|--------------------|-----|---|
| A : B = 1 3 : 2    | A   | 着 色 顔 料 1 6 . 0<br>体 質 顔 料 3 . 0<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 5 2 . 0<br>安 定 剤 3 . 5<br>溶 剤 1 2 . 0 |
|                    | B   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 1 3 . 5   |
|                    | 合 計 | 1 0 0 . 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           | 2 3 ° C                 | 合 格   | 8時間以内で表面乾燥する。   |
|                     | 5 ° C                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合, 次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で, 白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーキャロット) | 成 分 | % (重量比)  |
|-------------------|-----|--|
| A : B = 1 3 : 2   | A   | 着 色 顔 料 2 1 . 0<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 5 2 . 0<br>安 定 剤 3 . 5<br>溶 剤 1 0 . 0 |
|                   | B   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 1 3 . 5  |
|                   | 合 計 | 1 0 0 . 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           | 2 3 ° C                 | 合 格   | 8時間以内で表面乾燥する。   |
|                     | 5 ° C                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合, 次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で, 白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーキャメル) | 成 分 | % (重量比)  |
|------------------|-----|--|
| A : B = 1 3 : 2  | A   | 着 色 顔 料 2 0 . 0<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 5 2 . 0<br>安 定 剤 3 . 5<br>溶 剤 1 1 . 0 |
|                  | B   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 1 3 . 5  |
| 合 計              |     | 1 0 0 . 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           | 2 3 ° C                 | 合 格   | 8時間以内で表面乾燥する。   |
|                     | 5 ° C                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合, 次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で, 白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成                                      | 成 分 | % (重量比)   |
|--|-----|---|
| (スノー<br>ミルキーブラウン)<br><br>A : B = 1 3 : 2 | A   | 着 色 顔 料 2 1 . 0<br>体 質 顔 料 4 . 5<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 5 2 . 0<br>安 定 剤 1 . 5<br>溶 剤 7 . 5 |
|  | B   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 1 3 . 5   |
|  | 合 計 | 1 0 0 . 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           | 2 3 ℃                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で、白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーミントブルー) | 成 分                     | % (重量比)  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |       |
|--------------------|-------------------------|--|---------|---------|---------|-------|-----------------|---------|-------|-------|-----|-------|
| A : B = 1 3 : 2    | A                       | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20%;">着 色 顔 料</td><td style="width: 20%;">2 0 . 0</td></tr> <tr><td>体 質 顔 料</td><td>5 . 5</td></tr> <tr><td>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス</td><td>5 2 . 0</td></tr> <tr><td>安 定 剤</td><td>1 . 5</td></tr> <tr><td>溶 剤</td><td>7 . 5</td></tr> </table> | 着 色 顔 料 | 2 0 . 0 | 体 質 顔 料 | 5 . 5 | ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス | 5 2 . 0 | 安 定 剤 | 1 . 5 | 溶 剤 | 7 . 5 |
|                    | 着 色 顔 料                 | 2 0 . 0  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |       |
| 体 質 顔 料            | 5 . 5                   |  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |       |
| ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス    | 5 2 . 0                 |  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |       |
| 安 定 剤              | 1 . 5                   |  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |       |
| 溶 剤                | 7 . 5                   |  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |       |
| B                  | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス | 1 3 . 5  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |       |
| 合 計                |                         | 1 0 0 . 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           | 2 3 ° C                 | 合 格   | 8時間以内で表面乾燥する。   |
|                     | 5 ° C                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合, 次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で, 白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーグリーン) | 成 分 | % (重量比)   |
|------------------|-----|---|
| A : B = 1 3 : 2  | A   | 着 色 顔 料 2 0 . 5<br>体 質 顔 料 5 . 0<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 5 2 . 0<br>安 定 剤 1 . 5<br>溶 剤 7 . 5 |
|                  | B   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 1 3 . 5   |
| 合 計              |     | 1 0 0 . 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           | 2 3 ° C                 | 合 格   | 8時間以内で表面乾燥する。   |
|                     | 5 ° C                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合, 次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で, 白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成               | 成 分                     | % (重量比)  |         |      |                 |      |       |     |     |     |
|-------------------|-------------------------|--|---------|------|-----------------|------|-------|-----|-----|-----|
| (スノー<br>ドルフィングレー) | A                       | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">着 色 顔 料</td> <td style="width: 20%;">23.0</td> </tr> <tr> <td>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス</td> <td>52.0</td> </tr> <tr> <td>安 定 剤</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>溶 剤</td> <td>8.0</td> </tr> </table> | 着 色 顔 料 | 23.0 | ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス | 52.0 | 安 定 剤 | 3.5 | 溶 剤 | 8.0 |
|                   | 着 色 顔 料                 | 23.0   |         |      |                 |      |       |     |     |     |
|                   | ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス         | 52.0   |         |      |                 |      |       |     |     |     |
| 安 定 剤             | 3.5                     |  |         |      |                 |      |       |     |     |     |
| 溶 剤               | 8.0                     |  |         |      |                 |      |       |     |     |     |
| B                 | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス | 13.5   |         |      |                 |      |       |     |     |     |
| A : B = 1 : 3 : 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。<br>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                    | 2500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                   | 80%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60%以上で、白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーブラウン) | 成 分                     | % (重量比)  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |       |
|------------------|-------------------------|--|---------|---------|---------|-------|-----------------|---------|-------|-------|-----|-------|
| A : B = 1 3 : 2  | A                       | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 20%;">着 色 顔 料</td><td style="width: 20%;">2 0 . 0</td></tr> <tr><td>体 質 顔 料</td><td>4 . 5</td></tr> <tr><td>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス</td><td>5 2 . 0</td></tr> <tr><td>安 定 剤</td><td>1 . 5</td></tr> <tr><td>溶 剤</td><td>8 . 5</td></tr> </table> | 着 色 顔 料 | 2 0 . 0 | 体 質 顔 料 | 4 . 5 | ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス | 5 2 . 0 | 安 定 剤 | 1 . 5 | 溶 剤 | 8 . 5 |
|                  | 着 色 顔 料                 | 2 0 . 0  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |       |
| 体 質 顔 料          | 4 . 5                   |  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |       |
| ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス  | 5 2 . 0                 |  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |       |
| 安 定 剤            | 1 . 5                   |  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |       |
| 溶 剤              | 8 . 5                   |  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |       |
| B                | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス | 1 3 . 5  |         |         |         |       |                 |         |       |       |     |       |
| 合 計              |                         | 1 0 0 . 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           | 2 3 ° C                 | 合 格   | 8時間以内で表面乾燥する。   |
|                     | 5 ° C                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合, 次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で, 白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーアクア)   | 成 分 | % (重量比)   |
|-------------------|-----|---|
| A : B = 1 : 3 : 2 | A   | 着 色 顔 料 20.5<br>体 質 顔 料 5.5<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 52.0<br>安 定 剤 1.5<br>溶 剤 7.0 |
|                   | B   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 13.5  |
|                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合, 次の式に適合する。<br>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                    | 2500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                   | 80%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60%以上で、白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーブルー) | 成 分 | % (重量比)   |
|-----------------|-----|---|
| A : B = 1 3 : 2 | A   | 着 色 顔 料 2 0 . 5<br>体 質 顔 料 5 . 0<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 5 2 . 0<br>安 定 剤 1 . 5<br>溶 剤 7 . 5 |
|                 | B   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 1 3 . 5   |
| 合 計             |     | 1 0 0 . 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           | 2 3 ° C                 | 合 格   | 8時間以内で表面乾燥する。   |
|                     | 5 ° C                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合, 次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で, 白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーネイビー) | 成 分 | % (重量比)   |
|------------------|-----|---|
| A : B = 1 3 : 2  | A   | 着 色 顔 料 1 7 . 5<br>体 質 顔 料 7 . 0<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 5 2 . 0<br>安 定 剤 1 . 5<br>溶 剤 8 . 5 |
|                  | B   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 1 3 . 5   |
| 合 計              |     | 1 0 0 . 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           | 2 3 ℃                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合, 次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で, 白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成              | 成 分               | % (重量比)   |       |
|------------------|-------------------|---|-------|
| (スノー<br>ディーブラウン) | A                 | 着 色 顔 料 20.5<br>体 質 顔 料 4.5<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 52.0<br>安 定 剤 1.5<br>溶 剤 8.0 |       |
|                  | B                 | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 13.5  |       |
|                  | 合 計               |   | 100.0 |
|                  | A : B = 1 : 3 : 2 |   |       |

| 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。<br>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                    | 2500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                   | 80%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60%以上で、白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成                                     | 成 分 | % (重量比)   |
|---|-----|---|
| (スノー<br>ビターブラウン)<br><br>A : B = 1 3 : 2 | A   | 着 色 顔 料 1 8 . 5<br>体 質 顔 料 6 . 0<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 5 2 . 0<br>安 定 剤 1 . 5<br>溶 剤 8 . 5 |
|   | B   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 1 3 . 5   |
|   | 合 計 | 1 0 0 . 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           | 2 3 ° C                 | 合 格   | 8時間以内で表面乾燥する。   |
|                     | 5 ° C                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合, 次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で, 白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成              | 成 分             | % (重量比)   |           |
|------------------|-----------------|---|-----------|
| (スノー<br>カカオブラウン) | A               | 着 色 顔 料 1 1 . 0<br>体 質 顔 料 1 1 . 0<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 5 2 . 0<br>安 定 剤 1 . 5<br>溶 剤 1 1 . 0 |           |
|                  | B               | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 1 3 . 5   |           |
|                  | 合 計             |   | 1 0 0 . 0 |
|                  | A : B = 1 3 : 2 |   |           |

| 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           | 2 3 ℃                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で、白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーグレー)   | 成 分 | % (重量比)   |
|-------------------|-----|---|
| A : B = 1 : 3 : 2 | A   | 着 色 顔 料 18.5<br>体 質 顔 料 6.0<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 52.0<br>安 定 剤 1.5<br>溶 剤 8.5 |
|                   | B   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 13.5  |
| 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。<br>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                    | 2500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                   | 80%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                     | 2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60%以上で、白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーダークグレー) | 成 分   | % (重量比)                             |
|--------------------|---|-------------------------------------|
| A                  | 着 色 顔 料<br>体 質 顔 料<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス<br>安 定 剤<br>溶 剤 | 12.0<br>10.5<br>52.0<br>1.5<br>10.5 |
|                    | B   | イ ソ 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合、次の式に適合する。<br>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                 | 2500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               | 80%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60%以上で、白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーミッドグレー) | 成 分 | % (重量比)   |
|--------------------|-----|---|
| A : B = 1 3 : 2    | A   | 着 色 顔 料 1 4 . 5<br>体 質 顔 料 8 . 5<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 5 2 . 0<br>安 定 剤 1 . 5<br>溶 剤 1 0 . 0 |
|                    | B   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 1 3 . 5   |
| 合 計                |     | 1 0 0 . 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           | 2 3 ° C                 | 合 格   | 8時間以内で表面乾燥する。   |
|                     | 5 ° C                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合, 次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で, 白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーブラック) | 成 分 | % (重量比)   |
|------------------|-----|---|
| A : B = 1 3 : 2  | A   | 着 色 顔 料 1 1 . 0<br>体 質 顔 料 1 1 . 0<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 5 2 . 0<br>安 定 剤 1 . 5<br>溶 剤 1 1 . 0 |
|                  | B   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 1 3 . 5   |
| 合 計              |     | 1 0 0 . 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           | 2 3 ° C                 | 合 格   | 8時間以内で表面乾燥する。   |
|                     | 5 ° C                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合, 次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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   | 2500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   | 80%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60%以上で, 白亜化の等級が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F |
| 規 格   | 社 内 規 格       |

| 組 成<br>(スノーホワイト) | 成 分 | % (重量比)   |
|------------------|-----|---|
| A : B = 1 3 : 2  | A   | 着 色 顔 料 1 8 . 5<br>体 質 顔 料 6 . 0<br>ふ っ 素 樹 脂 ワ ニ ス 5 2 . 0<br>安 定 剤 1 . 5<br>溶 剤 8 . 5 |
|                  | B   | イ ソ シ ア ネ ー ト 樹 脂 ワ ニ ス 1 3 . 5   |
| 合 計              |     | 1 0 0 . 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           | 2 3 ° C                 | 合 格   | 8時間以内で表面乾燥する。   |
|                     | 5 ° C                   | 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<br>近赤外波長域の日射反射率(%)が40.0以上<br>明度が40.0を越す場合, 次の式に適合する。<br>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 ( 6 0 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                 | 2500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               | 80%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60%以上で, 白亜化の等級が1又は0である。                   |   |