

サーモアイ4F
サーモアイSi
サーモアイUV

対応標準色

全40色

下の色相見本が全て対応できます。

サーモアイ1液Si
サーモアイ水性Si

対応標準色

5色

- クールブラック
- クールディーブグレー
- クールモスグリーン
- クールコーヒーブラウン
- クールナスコン

サーモアイヤネガード

対応標準色






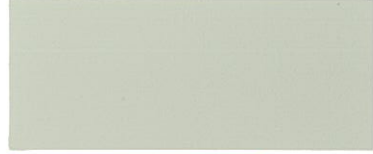





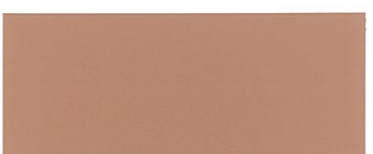
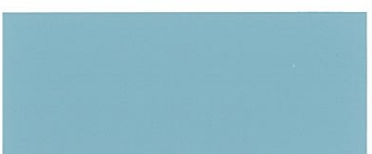

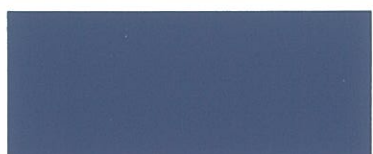
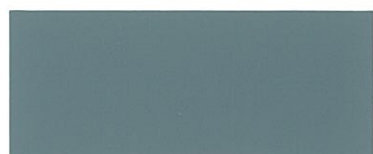
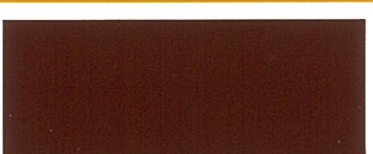
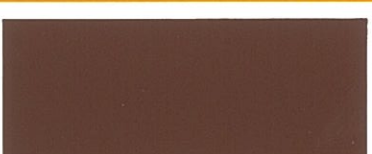
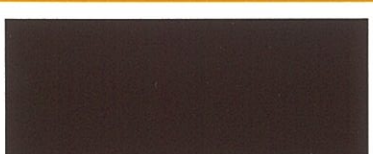
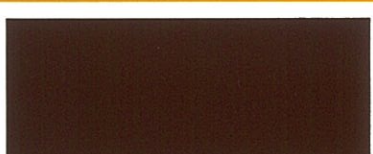
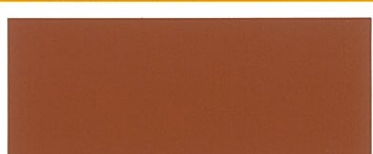


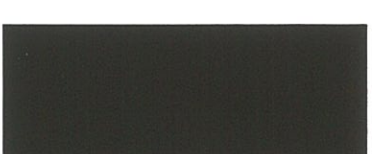




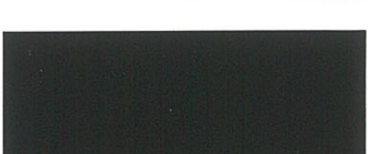




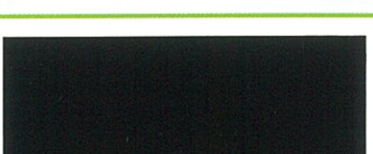
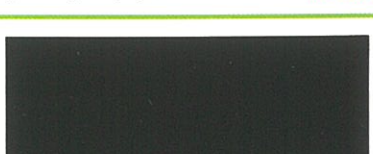

18色

※3分つや有りとなります。

- クールホワイト
- クールバールライト
- クールシルバーアッシュ
- クールベビーブルー
- クールベビーリーフ
- クールクリーム
- クールビケットブラウン
- クールライトグレー
- クールネオウィスタブルー
- クールライトグリーン
- クールチェリーブラウン
- クールビンテージローズ
- クールライトブラウン
- クールライトブルー
- クールセレスティブルー
- クールローズブラウン
- クールネオサファイアブルー
- クールアルドワーズブルー

全40色

☆色相名横の数値(%)は、その色相の日射反射率となります。

 クールホワイト 91.0%	 クールバールライト 75.9%	 クールシルバーアッシュ 61.0%	 クールベビーブルー 70.4%	 クールベビーリーフ 69.8%	 クールクリーム 67.0%
 クールビケットブラウン 57.2%	 クールライトグレー 54.0%	 クールネオウィスタブルー 65.2%	 クールライトグリーン 62.3%	 クールチェリーブラウン 61.8%	 クールビンテージローズ 52.3%
 クールライトブラウン 53.8%	 クールライトブルー 60.5%	 クールセレスティブルー 61.3%	 クールローズブラウン 43.9%	 クールネオサファイアブルー 43.0%	 クールアルドワーズブルー 45.8%
 クールマルーン 31.9%	 クールブラウン 39.0%	 クールニューワイン 33.8%	 クールチョコレート 28.4%	 クールローマオレンジ 39.6%	 クールオレンジエロー 41.3%
 クールミラノグリーン 36.9%	 クールトリノブラウン 33.1%	 クールジェノバブラウン 36.0%	 クール赤さび 35.7%	 クールネオスカイブルー 36.8%	 クールポーニャグリーン 35.1%
 クールダークチョコレート 31.8%	 クールナポリブラウン 34.0%	 クールダークグレー 34.1%	 クールベネチアブルー 33.6%	 クールグリーン 32.7%	
 クールブラック 28.4%	 クールコーヒーブラウン 31.1%	 クールディーブグレー 32.9%	 クールナスコン 26.6%	 クールモスグリーン 31.8%	

☆ 塗料の種類や見本帳の種類により同じ色相名でも色やつやが若干異なる場合があります。特にクールブラックについては、サーモアイUV・サーモアイ1液Si・サーモアイ水性Siの色あい若干異なります。
 ☆ 色や塗料によっては受注後生産となる色相があり、納期までにお時間がかかる場合もあります。それぞれ地域によって異なりますので、ご発注の際にご確認ください。
 ☆ この見本は、紙に塗装してありますので実際の仕上がりとは多少異なります。
 ☆ 広い面積に塗られた場合、実際の色が見本帳の色よりも多少明るく見える場合があります。
 ☆ 濃彩色の場合、塗膜を強く擦ると色落ちすることがありますのでご注意ください。
 ☆ 日射反射率数値は、「JIS K5602塗膜の日射反射率の求め方」に準拠し、サーモアイプライマー/サーモアイ4Fにて全波長域の日射反射率を実測。

☆ 日射反射率数値は、下地の状態や塗料種・塗装仕様・施工条件などによって多少の幅を生じる場合があります。
 ☆ サーモアイUV・サーモアイヤネガード・サーモアイ1液Si・サーモアイ水性Siについては、上記の日射反射率値とは異なりますので、詳しくはお問合せください。
 ☆ 塗料の採用条件を指定される場合のご注意
 試験板により日射反射率を実測する場合、測定試験機の機種による違い・試験体の微妙な膜厚の違いなどにより、日射反射率の測定値が見本帳値から数ポイント程度ずれる場合があります。そのため試験板による日射反射率の実測値によって材料や色相の採用条件を規定する場合には、測定値のずれを考慮し余裕をもった数値でご指定いただくようお願いいたします。