

HIROCK ECO

シャネツ

ご活用例



ミキサー車への塗装
→生コンの品質維持

保冷車への塗装
→冷却効率の向上



上記デザインステッカー
ご用意しております！
※要車検証コピー

HIROCK ECO シャネツの特長



遮熱性能



塗装作業性



調色対応可

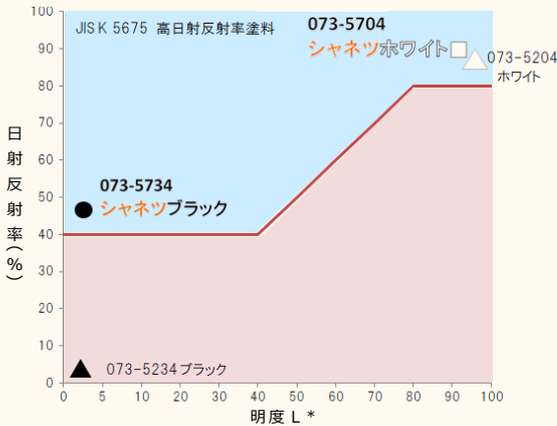
詳細は裏面へ



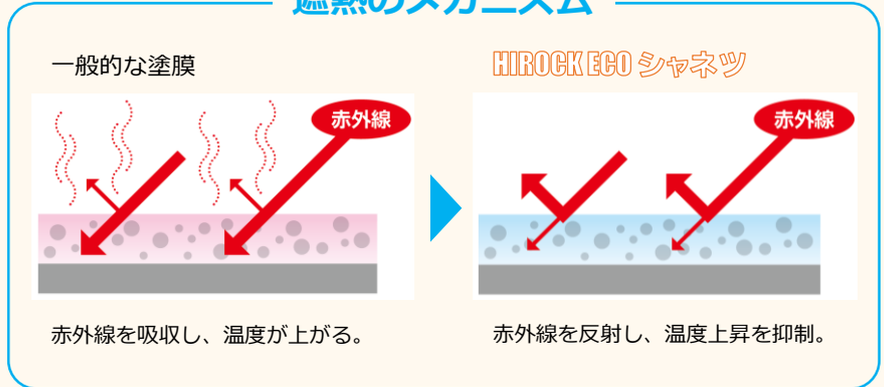
01 遮熱性能

ハイロックECOシャネツは、熱の原因である赤外線波長の光を高次元で反射する特殊顔料を配合。JIS K5675 高日射反射率塗料に規定する反射率（黒40%以上、白80%以上）を達成しており、従来原色との比較ではシャネツブラックで30℃、シャネツホワイトで10℃の温度上昇抑制効果を発揮。直射日光による被塗物温度の上昇を効果的に抑制します。

各種塗料の明度と赤外波長域の日射反射率



遮熱のメカニズム



02 塗装作業性

すぐれた芯じまり乾燥性とミストなじみ性の両立により、抜群の塗装作業性と仕上り外観品質を発揮します。

各種乾燥時間	各コート間のフラッシュオフ	指触乾燥中研ぎ可能	ポリッシング可能
常温(20℃)	10~15分	10分	4時間

03 調色対応可

シャネツ原色にホワイト / ブラックの2色をラインナップすることにより、明るい色（明度の高い色相）から暗い色（明度の低い色）まで幅広く指定色に対応が可能です。

※メタリック・パール色は不可。ソリッド色においても塗色によっては規定の遮熱性能が得られない場合がございますので、事前に弊社担当営業までご相談ください。

シャネツ主剤ラインナップ

品番	品名	容量
073-5704	ハイロックECO シャネツホワイト	16kg/3.6kg
073-5734	ハイロックECO シャネツブラック	16kg/3.6kg
073-9057	ハイロックECO シャネツ調色品	16kg

HIROCK ECO シャネツは国土交通省NETIS（新技術情報提供システム）登録技術です。

NETIS登録番号：QS-220038-A

NETIS登録技術 活用のメリット

試行申請型（請負契約締結後提案の場合）及び施工者選定型により施工者が新技術の活用を提案し、実際に工事で活用された場合、活用の効果に応じて工事成績評定での加点対象となります。

- 詳しい使用方法は、技術データシート（TDS）を参照ください。
- 製品に関する詳しい安全衛生等については、安全データシート（SDS）を参照ください。
- 上記資料は当社ホームページ <https://www.rockpaint.co.jp/> より、ご覧いただけます。

当社HPへはこちらのQRコード
からもアクセス可能です→



ロックペイント 株式会社

東京本社：〒136-0076 東京都江東区南砂 2-37-2

TEL:03-3640-6000 FAX:03-3640-9000

大阪本社：〒555-0033 大阪市西淀川区姫島3丁目1-47

TEL:06-6473-1553 FAX:06-6473-3140

営業所：札幌／仙台／西関東／名古屋／岡山／福岡