

# ケイプラ<sup>®</sup> カラーコート・ケイモル<sup>®</sup>-Q

## ケイプラ<sup>®</sup> カラーコート

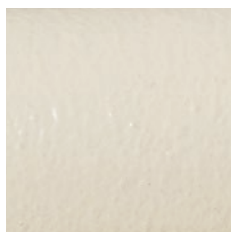
塗料によるムラのない仕上がり。耐候性が向上します。 ※ケイプラ<sup>®</sup> カラーコートは受注生産品です。

### 耐火二層管 ホワイト / アイボリー / シルバーブラック塗装

耐火二層管 直管・継手を塗装可能です。



ホワイト



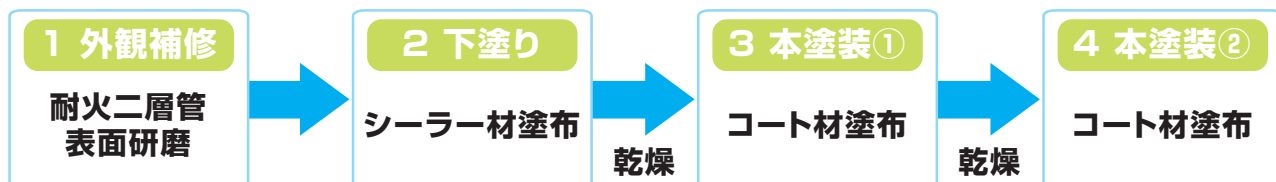
アイボリー



シルバーブラック

印刷のため実際の製品色とは異なる場合がございます。

## 製造工程



## 施工上の注意点

管の端面部(切断面)は塗装が施されませんので雨水の侵入などにより吸水し、塗膜面に異常をきたすことがあります。雨水などにかかる屋外で施工する場合には、管と管継手の接合部に、シリコン等でシールをしてからメジカバーを施してください。

※詳しくは、別紙「ケイプラ<sup>®</sup> パイプ設計・施工マニュアル」をご参照ください。

ケイプラカラーコートについては別途価格表がございます。  
詳しくは <https://www.sdk-k.com/keipla/> まで

※すべて受注生産品となります。納期は予めお問い合わせください。

## ケイモル<sup>®</sup> - Q

### 設備工事中用早強補修モルタル

建築、設備分野における補修工事等で便利な高品位の急硬性を付与させた速硬性調合モルタルです。セメント及び天然骨材である珪砂を主成分とし、作業性にすぐれた改良剤を配合してあります。

## 用途

- ・設備工事、電気工事等の各種工事に伴って生じる各種空隙個所の充填・補修に適しています。

## 特長

- ・既調合品であり現場での材料手配、配合の手間がはぶけ作業能率が向上します。
- ・速硬性の調合モルタルですので、大きな空隙部の補修に適しています。
- ・圧縮強度、接着強度が高く、ひび割れが少ない。

荷姿：10kg(紙袋)、20kg(紙袋)



10kg



20kg

## 使用方法

ケイモル<sup>®</sup>-Qに適量の水を流し込み練り混ぜ合わせます。なお、水(W)とケイモル<sup>®</sup>-Q(P)の比率は下記を参考に願います。

硬め練り W/P=18.5%  
軟らか練り W/P=21.0%