

〈使用例〉

- フレームコントロールは米国最大の防火塗料専門メーカーである Flame Control 社との提携によって商品化された、信頼性の高い防火塗料です。
- フレームコントロールには、発泡型と反応型があります。
- 発泡型は炎や高熱に接すると被膜は数100倍に膨張し、スポンジ状の耐熱断熱層を形成して素材への熱と炎の広がりを遅らせます。
- 反応型は消火作用のある材料を含有し、炎や高熱に接するとガスを発生することにより、素材への熱と炎の広がりを遅らせます。
- 木部用、金属用、コンクリート用があります。用途によってお選びください。

※ 木部用は、床、棚、廊下には不向きです。



壁板
天井

木部用 [屋内用]

溶剤系

フレームコントロール 6シーラー

目止め剤(木材からの水分による塗膜白化を防止) クリアー

フレームコントロール 166 [下塗]

発泡型 半ツヤ クリアー

フレームコントロール 167 [上塗]

ツヤ有 クリアー

水 系

フレームコントロール 20-20

発泡型 ツヤ消 白



軽金属製構造物
機械類

金属用 [屋内用]

フレームコントロール 173

溶剤系 発泡型 ツヤ消 白

◆ 適応素材：アルミ、アルミ合金、鉄



コンクリート
ブロック

コンクリート用 [屋内用]

フレームコントロール 40-40

水 系 反応型 ツヤ消 白

◆ 適応素材：非可燃性の素材(コンクリート、石膏、不燃ボードなど)