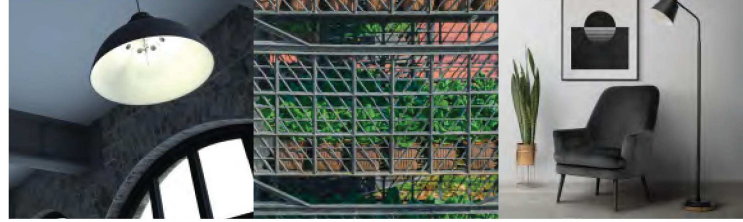


ニッシンパウダー

# PE786<sup>ライン</sup>

フルマツ仕上げ



## ポリエステル樹脂系

### » 焼付時の発煙、発臭が解消 フルマツ仕上げの粉体塗料

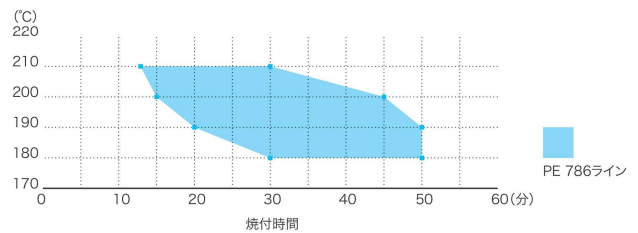
常備在庫色\* ■

#### 主な用途

◆ ガードフェンス ◆ LED照明反射板 ◆ 屋外用途全般

焼付条件 (被塗物温度と保持時間)	190°C×20分
標準膜厚	50~70μm
塗布量	786-100 70~95g/m <sup>2</sup>
外観	全艶消品を備えています。

適正焼付条件幅



#### 塗膜性能

塗料名	786ライン 全艶消ブラック	試験方法	JIS No.
試験素材	SPCC	0.8×70×150mm	
前処理方法	リン酸亜鉛	1種2号スプレー法、1.5~2.5g/m <sup>2</sup>	K3151
塗膜厚	50~70μm		
焼付条件	190°C×20分	熱風炉(被塗物温度)	
付着性	分類0(100/100)	1mm×1mm×100個	K5600-5-6
耐屈曲性	φ10.0mm	180度折り曲げ	K5600-5-1
耐カッピング性	5.0mm以上	押し出し	K5600-5-2
耐おもり落下性	30cm以上	φ1/2"×500g(デュボン)	K5600-5-3
鏡面光沢度	6.0以下	60度鏡面光沢度	K5600-4-7
引っかかり硬度	HB以上	鉛筆硬度"ユニ"	K5600-5-4
耐沸騰水性	良好	沸騰水、2時間浸漬	K5400-8-20(旧)
耐酸性	良好	5% H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 、常温240時間浸漬	K5600-6-1-7
耐アルカリ性	良好	3% NaOH、常温240時間浸漬	K5600-6-1-7
耐溶剤性	良好	キシロールラビング10往復	
耐湿性	良好	50°C、98%R.H. 400時間	K5600-7-2
耐中性塩水噴霧性	3mm以内	400時間カット部よりの剥離幅(mm)	K5600-7-1
促進耐候性	85%以上	SWOM*400時間 光沢保持率	K5400-9-8(旧)

※サンシャインウェザーメーター

ご注意 上記の数値は、当社試験にもとづき測定したデータです。ご利用に当たっては、ご確認の上ご使用ください。塗膜の色相・光沢は乾燥条件や熱源の違いにより変動する場合があります。  
\*最新の常備在庫色はホームページ(<https://www.kuboko.co.jp/>)をご覧ください。