

ニッシンパウダー

PE784_{ライン}

Hタイプ

高耐候性ハイグレードタイプ

ポリエステル樹脂系

» 屋外用途として、 特に耐候性に優れた塗料

常備在庫色*

主な用途

◆ 道路資材 ◆ フェンス ◆ 建材 ◆ 自動販売機 ◆ 高欄 他

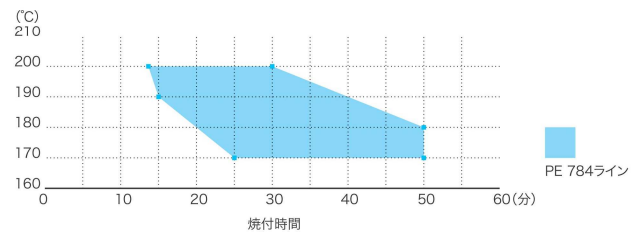
焼付条件 (被塗物温度と保持時間)	180℃×20分
標準膜厚	50～70μm
塗布量	784ラインHタイプ ホワイト 80～115g/m ²



「高耐候性グレードポリエステル樹脂系粉体の耐候性改良タイプ（784ラインHタイプ）」は、道路資材、建材、空調室外機、自動販売機等屋外設置される塗装製品用途として、特に耐候性能に優れた特性を有する粉体塗料です。

従来のポリエステル樹脂系粉体塗料と比べ、著しく優れた耐候性能を示すだけでなく、高耐候性グレードポリエステル樹脂系粉体塗料を上まわる耐候性能を有しております。

適正焼付条件幅



塗膜性能

塗料名	784-411 ホワイト・H (高耐候性)	784-401 ホワイト(高耐候性)	783-051 ホワイト(汎用品)	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 ²	K3151
塗膜厚	50～70μm				
焼付条件	180℃×20分	180℃×20分	180℃×15分	熱風炉(被塗物温度)	
付着性	分類0(100/100)			1mm×1mm×100個	K5600-5-6
耐おもり落下性	50cm以上			φ1/2"×500g(デュポン)	K5600-5-3
鏡面光沢度	85.0以上			60度鏡面光沢度	K5600-4-7
引っかき硬度	F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% <chem>H2SO4</chem> 、常温240時間浸漬	K5600-6-1-7
耐アルカリ性	良好			3% <chem>NaOH</chem> 、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℃、98%R.H. 400時間	K5600-7-2
耐中性塩水噴霧性	2mm以内	2mm以内	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	95%以上	90%以上	70%以上	SWOM [※] 400時間 光沢保持率	K5400-9-8(旧)
	90%以上	50%以上	10%以上	SWOM [※] 1000時間 光沢保持率	

※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。