



Basic &amp; New

1-Y-122G00005

日本ペイント株式会社

## 塗装仕様書 &lt; 新設 &gt;

- 規格: 東・中・西日本高速道路(株) 構造物施工管理要領(令和2年7月版)
- 適用箇所: 高力ボルト接合部及び現場溶接部(熱影響部以外)(一般部塗装系C5)
- 塗装系: F3(現場スプレー)
- 使用材料一覧表:

規格名	一般名称	商品名	希釈剤商品名
NEXCO塗料規格 P-02	無機ジンクリッチプライマー	ニッペジンキー1000P	ニッペジンキー-1500シンナー
NEXCO塗料規格 P-05	無機ジンクリッチペイント	ニッペジンキー1000GU	ニッペジンキー-1500シンナー
NEXCO塗料規格 P-08	変性エポキシ樹脂塗料下塗	ハイボン20デクロ	ハイボンエポキシシンナー
NEXCO塗料規格 P-26	厚膜形変性エポキシ樹脂塗料下塗(120μm)	ハイボン90モイスタックA NEXCO用	ハイボンエポキシシンナー
NEXCO塗料規格 P-21	ふっ素樹脂塗料用中塗	デュフロン100中塗K	ハイボンエポキシシンナー
NEXCO塗料規格 P-21	ふっ素樹脂塗料上塗	デュフロン100フレッシュ	デュフロン100フレッシュ シンナー

## 5. 塗装仕様:

塗装工程	商品名	色相	標準使用量 (g/m <sup>2</sup> /回)	目標膜厚 (μm/回)	塗装方法	シンナー希釈率 (%)	塗り重ね 塗装間隔 (23)
前処理	素地調整 G-a						2時間以内
	プライマー ニッペジンキー1000P	ライトグレー	160	(15)	スプレー	ニッペジンキー-1500シンナー(0~5%)	
工場	2次素地調整 G-a						~6ヶ月
	下塗り第1層 ニッペジンキー1000GU	グレー	600	75	スプレー	ニッペジンキー-1500シンナー(0~5%)	2時間以内
現場	ミストコート ハイボン20デクロ	ブラウン	160	-	スプレー	ハイボンエポキシシンナー(30~50%)	2日~12ヶ月
	下塗り第2層 ハイボン90モイスタックA NEXCO用	グレー	360	90	スプレー	ハイボンエポキシシンナー(0~5%)	1日~10日
	下塗り第3層 ハイボン90モイスタックA NEXCO用	ライトグレー	360	90	スプレー	ハイボンエポキシシンナー(0~5%)	1日~10日
	中塗り デュフロン100中塗K	指定色淡	170	30	スプレー	ハイボンエポキシシンナー(0~10%)	1日~10日
	上塗り デュフロン100フレッシュ	指定色	140	25	スプレー	デュフロン100フレッシュ シンナー(10~30%)	1日~10日

## 注意事項

- 現場塗装開始前には塗装面が清浄であることを確認し、付着障害物質の付着の可能性がある場合にはこれを除去することを目的として清掃ケレンを実施してください。
- 塗装作業は、「東・中・西日本高速道路株式会社 構造物施工管理要領(令和2年7月版)」に従って行うこと。
- 塗料使用上の注意事項については、製品説明書を参照ください。
- 製品安全に関する内容は、安全データシート(SDS)を参照ください。

本書類の内容については、予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

本書類中の製品名・会社名は、日本ペイント株式会社、その他の会社の、日本およびその他の国の登録商標または商標です。

Copyright (c) 2014 Nippon Paint Co., Ltd. All rights reserved. この書類に対する加筆、修正はご遠慮ください。