

2019年8月

お客様各位

大日本塗料株式会社
構造物塗料事業部

「水処理施設塗装システムガイド」カタログ改訂に関して

拝啓 貴社益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素は、弊社製品をご愛顧いただき誠にありがとうございます。

さて、先般より配布させて頂いておりました「水処理施設塗装システムガイド」の内容の一部を改訂致しましたので、本通知にてご案内申し上げます。

何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1. カタログ改定内容一覧表

ページ など	改定該当箇所	誤（改定前）	正（改定後）
目次 P19	-	WSP-009-2010	WSP 009-2010
複数箇所 有り	仕様枠外に 記載の注意事項	エポニックス#25LT	エポニックス#25 下塗 LT
複数箇所 有り	商品名	V フロン#100H スマイル上塗	V フロン#100H スマイル上塗 IG
P6	ポリウレタン樹脂系 適用部位および環境	耐候耐水薬品 乾湿交番部 水上部(屋外)	水上部(屋外)
P11.12	仕様枠外に 記載の注意事項	-	※ミストコートには、よりミストコート性の良好な「エポニックス#30 下塗 HB」を使用することも可能です。
P12	塗装系分類 D-3	塗装仕様の掲載有り	塗装仕様の削除
P13	塗装系分類 P-1	上塗使用量：220	上塗使用量：200
P13	塗装系分類 P-2	下塗膜厚：100 下塗使用量：500 上塗使用量：220	下塗膜厚：40 下塗使用量：220 上塗使用量：200

ページ など	改定該当箇所	誤 (改定前)	正 (改定後)
P15	A-3J	エポニックス#20 下塗	エポニックス#20 下塗※1
P15	塗装系分類 D-3J	塗装仕様の掲載有り	当該塗装仕様の削除
P16	塗装系分類 b-2B	エポオール# 6 5	SDC コート# 4 0 2T エコ
P17.18	d-3B,D-3 等	超厚膜型エポキシ樹脂塗料中塗	超厚膜型エポキシ樹脂塗料
P18	塗装系分類 e-1B	注釈無し	注 1.使用量・膜厚は基準値による、 ただし、実施工においては施工が困難である為、使用量 (12000 g /m ²) 膜厚 (5000 μ m) を推奨します。
P20	塗装系分類 L-2、L-2A の表 ↓ ※3	※1.の全文	水管橋製作者等が指定した一次防せいプライマを塗装した材料を用いる場合、二次素地調整としてパワーツール処理及びハンドツール処理の適用が可能です。
P22	塗装系分類 N-3	塗装仕様の掲載有り	当該塗装仕様の削除
P25.27	塗装系分類 E 及び F-J 注釈	発がん性物質を含まない	発がん性物質であるコールタールピッチを含まない
P26	塗装系分類 FA-J.B-J.C-J.D-J.F-J	JIS K5551 C 種	JIS K5551 C 種 1号・2号
P26.27	塗装系分類 G 及び G-J	タイコーマリン中塗 JIS2 種 //	タイコーマリン中塗 JIS2 種 タイコーマリン上塗 JIS2 種
P29	塗装系分類 C	JIS K 5674 1種 鉛クロムフリーさび止めペイント グリーンボーセイ速乾	JIS K 5551 C 種 1号・2号 変性エポキシ樹脂塗料下塗 エポオール#40 下塗

2. カタログ取り扱いについて

上記の内容にて改定しました「水処理施設塗装システムガイド」を今回新たに増刷いたします。改定後の「水処理施設塗装システムガイド」の冊子が必要であれば、寄りの弊社営業所または塗料販売店までお問い合わせ頂きますようお願い申し上げます。

今後とも弊社製品の益々のご愛顧を賜りますようお願い申し上げます。

以上