

「塗料・塗装のトラブル対策」(978-4-526-07386-1)

【正誤表】

P36 表 2-1

文献番号表示 (2) が欠落していました。

【正】表 2-1 東京タワーの塗装仕様²⁾

P36 表 2-2

文献番号表示 (3) が欠落していました。

【正】表 2-2 スカイツリーの塗装仕様 (一般部)³⁾

仕様「C-5 塗装系」列の工程「一次素地調整」行と「二次素地調整」行 (2箇所) に下記を追加。

【正】ブラスト処理 ISO Sa2 1/2

P37 表 2-3

文献番号表示 (3) が欠落していました。

【正】表 2-3 スカイツリーの塗装仕様 (溶接部)³⁾

P40 本文 上から 4~5 行目

【誤】・・・(2011年に水性ジンクリッチペイント⁵⁾が開発されたも市場に・・・【正】・・・(2011年に水性ジンクリッチペイント⁵⁾が開発された~~も~~市場に・・・

P41 表 2-4

文献番号表示 (2) が欠落していました。

【正】表 2-4 東京タワー全面塗替塗装システムの経過²⁾

P41 図 2-6

文献番号表示 (2) が欠落していました。

【正】図 2-6 東京タワー全面塗替塗装の経過を示す塗膜断面状況²⁾

P42 表 2-5

文献番号表示 (3) が欠落していました。

【正】表 2-5 スカイツリーの塗替塗装仕様³⁾

P69 引用・参考文献の 3)

【誤】・・・: 旭リナック(株) ユーザー技術教室、第 107 回資料 (2011)

【正】・・・: 防錆管理、Vol. 54、No. 2、p. 49-57 (2010)

P85 図 3.1-17 のキャプション

【誤】図 3.1-17 渦対流 (ベナールヒル)

【正】図 3.1-17 渦対流 (ベナール~~セル~~)

P140 本文 下から 1 行目

【誤】④ $c_1 < 17.44$ 、・・・【正】④ $c_1 > -17.44$ 、・・・

P149 図 4.2-4 図中下部の「Ba 粒子の平均径の経時変化」の単位 (2箇所)

【誤】 μm 【正】 nm

P168 図 4.3-21 「メタリックベース、パールベースの塗り方」中の③と⑤（2箇所）

【誤】半つや状態で、・・・

【正】つや有り状態で、・・・

P168 図 4.3-21 「クリヤの塗り方：3回に分けて塗る」中の③

【誤】指触で粘着が感じられるようになったら・・・

【正】指触で粘着が感じられなくなったら・・・

P178 本文 上から3～4行目

【誤】・・・の硬化障害になる・・・

【正】・・・の硬化触媒になる・・・

P200 図 5.2-5 のキャプション

【誤】図 5.2-5 A 塗料にするためのエポキシ樹脂のシリコーン素材

【正】図 5.2-5 A 塗料にするためのエポキシ樹脂のシリコーン変性

P252 索引の「か」行（右段）

【誤】ガラス転位温度

【正】ガラス転移温度

【誤】傷が消える塗料

【正】（索引から削除）

P253 索引の「さ」行（左段）

【誤】収縮力と膜圧の関係

【正】収縮力と膜厚の関係

P254 索引の「な」行（右段）

【誤】ナニツボコート

【正】ナツボコート

P254 索引の「は」行（右段）

【誤】ビヒクル間相互作用

【正】顔料／ビヒクル間相互作用、（「か」行に移動）

P255 索引の「は」行（左段）

【誤】紛体塗料

【正】粉体塗料

以上