

マスタートップ[®] 1060C

MASTERTOP[®] 1060C

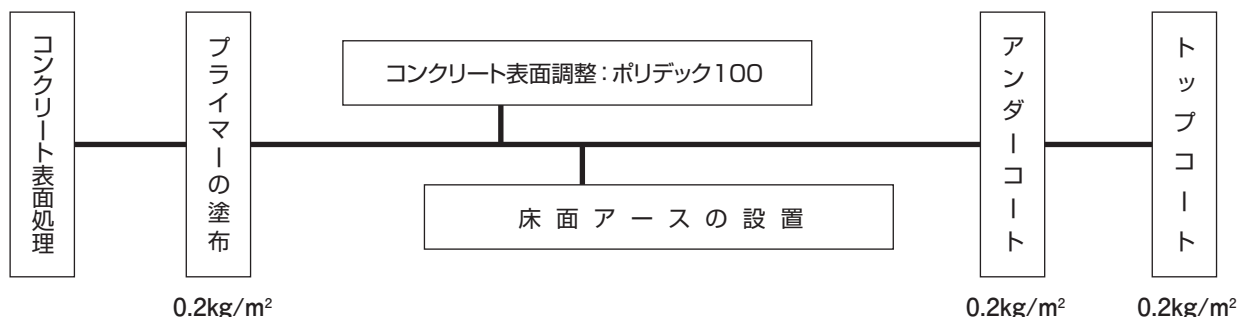
帯電防止エポキシ樹脂系コーティング材

静電気は様々な障害(製品クレーム、塵埃の付着、電撃等)を発生させるため、近年の各種産業床では静電気拡散性および漏洩性の床仕上げが求められています。マスタートップ 1060Cは、安定した電導性と防塵・美装性のあるエポキシ樹脂系高性能床仕上げ材です。

特長

1. 高い電導性能により、静電気拡散性と漏洩性が優れています。
2. 静電気によるホコリの付着がなく、衛生的で美観性に優れています。
3. エポキシ樹脂の高い耐薬品性と耐水性に優れています。
4. 塗り替えも自由に行え経済的です。

施工手順



注) メンテナンスには導電ワックスを用意しています。

構成材料

マスタートップ1060C構成材料	主成分
アンダーコート	着色導電性エポキシ樹脂
トップコート	

補助材: エポキシ系プライマー
 エポキシ系下地調整材
 希釈用専用シンナー (15kg) アンダーコート、
 トップコートへの添加量 10~20%

施工厚

0.2mm~

荷姿

アンダーコート: 主剤 11.2kg (A材)、硬化剤 3.8kg (B材)
 トップコート: 主剤 10kg (A材)、硬化剤 5kg (B材)

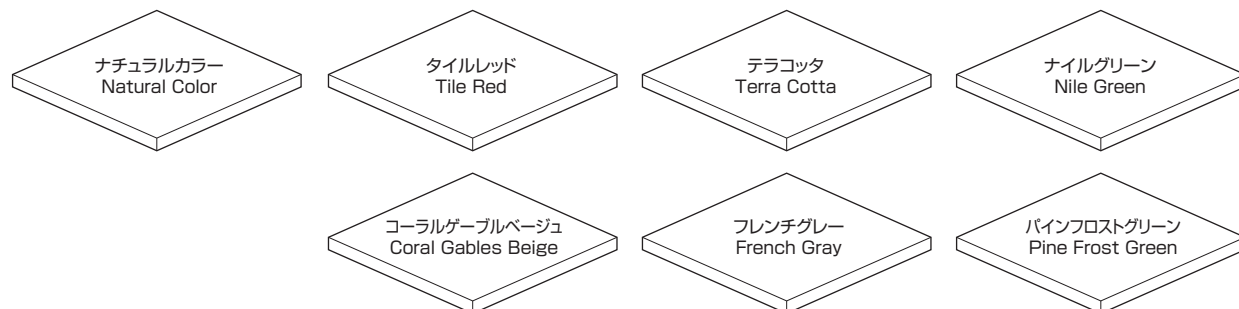
物性

試験項目	測定値	試験方法
表面抵抗値	5×10 ⁴ ~1×10 ⁷ Ω	NFPA法(米国防火協会法)
漏洩抵抗値	5×10 ⁴ ~1×10 ⁷ Ω	NFPA法(米国防火協会法)
鉛筆硬度	2H	JIS K 5400
すべり抵抗係数	0.32	JIS K 1407
摩耗質量	0.17g	JIS K 7204(CS-17、1、1000回)
接着強度	2.1N/mm ² (コンクリート破断)	建研式接着力試験器

労働省静電気安全指針

作業環境	電気抵抗	備考
爆発・火災が発生する恐れのある場所	10 ⁷ Ω以下	水素、アセチレンなどのように最小着火エネルギーが0.1mJ未満の可燃性物質を扱う工場
	10 ⁸ Ω以下	炭化水素系液体ないしは粉体で、最小着火エネルギーが0.1mJ以上の可燃性物質を取り扱う工場
電撃が発生する恐れのある場所	10 ⁹ Ω以下	粉体の袋詰め、紙、フィルムの巻き取りなどの工程
生産障害が発生する恐れのある場所	10 ⁷ Ω以下	半導体を取り扱う工場
	10 ⁹ Ω以下	品質不良、製品の汚れ等が問題となる工程の床

色の種類



※本商品についてのお問い合わせは、本社建材営業部または最寄りの支店・営業所までご連絡ください。

BASF ポズリス株式会社

本社 東京都港区六本木6丁目10番1号 混和剤営業部 TEL 03-3796-9870 FAX 03-3796-9980
六本木ヒルズ森タワー 21階 建材営業部 TEL 03-3796-9850 FAX 03-3796-9980

仙台支店 TEL 022-224-1631 FAX 022-224-1634 大阪支店 TEL 06-4964-7240 FAX 06-4964-7244
東京支店 TEL 03-3796-9900 FAX 03-3796-9960 福岡支店 TEL 092-481-1271 FAX 092-481-1273
名古屋支店 TEL 052-220-1113 FAX 052-220-1713

札幌営業所 TEL 0123-88-1245 FAX 0123-88-1061 横浜営業所 TEL 045-211-0485 FAX 045-211-0487
宇都宮営業所 TEL 028-621-5261 FAX 028-621-5263 静岡営業所 TEL 054-254-2514 FAX 054-254-2515
千葉営業所 TEL 043-266-6181 FAX 043-266-6183 広島営業所 TEL 082-543-2520 FAX 082-543-2505
上越営業所 TEL 025-524-1777 FAX 025-524-3852 高松営業所 TEL 087-833-0271 FAX 087-833-0218
(社本会済事務所) 鹿児島営業所 TEL 099-263-8740 FAX 099-263-8741

www.pozzolite.basf.co.jp

●ロゴ・マークならびに弊社の混和剤・床材・グラウト材・補修材をはじめとする各種建設材料の商品名に®マークを付記したものは、BASF社の登録商標です。

●ここに記載された事項は、標準的な試験法に準拠した弊社の実験データにもとづくものでありますが、多岐にわたる条件下での実際の現場結果を確実に保証するものではありません。

●万が一、本資料に提示する以外の方法や分野で本商品をご使用頂く場合には、ご使用者側にて調査検討下さいませようお願い致します。

●本記載事項は、新しい知見により予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

●BASFポズリス株式会社は開発・技術センターと茅ヶ崎工場及び堺製造センターでISO9001を、また開発・技術センターと茅ヶ崎工場においてISO14001を審査登録しています。

