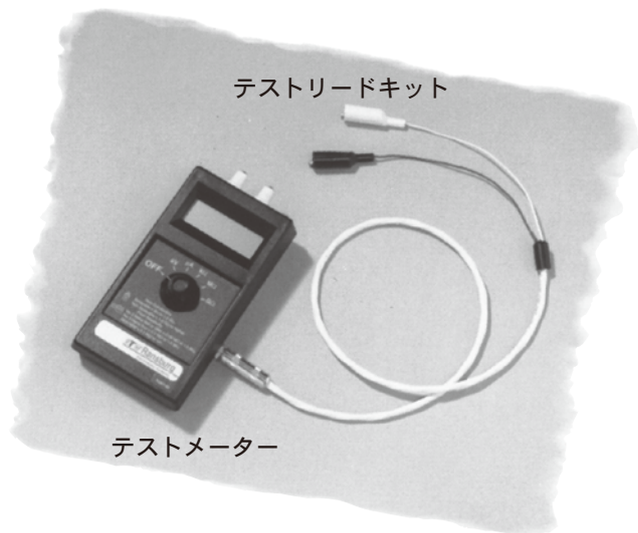


スプレー塗着性／塗料テストメーター およびテストリードキット

スプレー塗着性／塗料テストメーターは、通常電氣的に非導電体と思われる被塗物の表面抵抗を測定し、スプレー塗着性の程度を標準目盛で表示して、その被塗物が静電塗装に使用できるか、あるいは導電溶液で前処理して導電体にする必要があるかの決定ができます。

■ スプレー塗着性／塗料テストメーターの特徴

- 被塗物の表面の導電率を測定、または被塗物のアースの確認。
- コンパクトで扱いやすい。



スプレー塗着性／塗料テストメーター およびプローブキット

あらゆる静電塗装用塗料成分の電気抵抗と、静電アプリケーションの短絡回路の電流 (SCI) を測定することができます。SCI目盛 (0~250 μ A) と塗料抵抗目盛 (無限大~0.01 および 2.0~0.001 M Ω) が付いています。

■ 塗料テストメーターおよびプローブの特徴

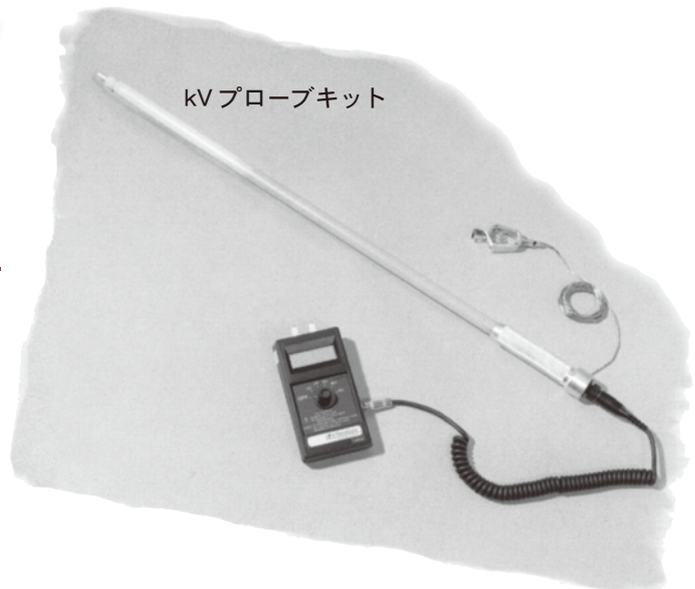
- デジタル式の複数目盛付きメーターおよびスプレー塗着性メーターを内蔵
- 一体型塗料抵抗プローブ。
- 短絡電流 (SCI) 検出用ガン出力テストリード。

スプレー塗着性／塗料テストメーター およびkV プローブキット

kV テストプローブを用いて、塗装機器の静電電圧を正確にチェックできます。

■ kV テストプローブの特徴

- あらゆるタイプの静電塗装装置の測定が可能。
- 全測定範囲にわたって正確にデジタル表示。
- ISO 規格適合の認証取得。



※ 外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

CFT ランスバーグ 株式会社 Carlisle Fluid Technologies Ransburg Japan KK

本社 〒236-0004 神奈川県横浜市金沢区福浦1-15-5 TEL. 045-785-6311
15-5, Fukuura 1-chome, Kanazawa-ku, Yokohama, Kanagawa Japan 〒236-0004 Tel. 045-785-6311

Ransburg ランスバーグ事業部 TEL. 045-785-6421 / FAX. 045-785-6517

東京 TEL 045-785-6421 西部(福岡) TEL 092-472-1335

北関東(太田) TEL 0276-45-0361 海外営業部(Overseas Global Business Gr.)

中部(豊田) TEL 0565-25-3141 TEL 045-785-6371

大阪 TEL 06-4863-1271 広島サービスセンター TEL 082-277-9577

HP <http://www.carlisleleft.co.jp>

©Ransburg is a registered trademark of Carlisle Fluid Technologies.

販売取扱店 / For more information, please contact: