

導電塗料 [ポリカーム・ジー シリーズ]

# Polycalm-G series

特 徴

**PBT・ガラス・PET等に高密着、耐熱130℃**

**目的** 電磁波シールド、静電気対策

**用途** 自動車、社債部品、船舶・航空機関連機器  
医療機器、分析機器、電子機器、通信機器  
自動車リアウィンドウの曇り止め熱線補修  
リモコンボタンの接点不良の補修 など



Polycalm-G1501 (1Kg)

導電塗料 (スプレーガン用)



**仕様**

ポリエステルウレタン系  
銀銅導電塗料 (速乾1液型)

常温乾燥に対応  
(70℃x30分で密着度UP)

**性能**

導電性能 (表面抵抗率)  
 $< 7.3 \times 10^{-1} \Omega / \square$  (50  $\mu\text{m}$  厚)

電界シールド性能  
約50 dB (1MHz~1GHz)

PTP-G1501 (15mL、40mL)

筆付きタッチアップ



**仕様**

アクリル系・銀銅導電塗料 (速乾1液型)

**性能**

導電性能 (表面抵抗率)  
 $< 5.7 \times 10^{-1} \Omega / \square$  (60  $\mu\text{m}$  厚)

電界シールド性能  
約55 dB (1MHz~1GHz)

PCS-G2028 (300mL)

エアゾールスプレー **NEW**



※密着性能試験は、塗装後 48 時間の常温乾燥を行った後に実施しています。 ※品質・性能・施工性の向上などの理由で、予告無く仕様変更することがあります。  
※この技術資料に記載されているデータは、当社での実測値であり、性能を保証するものではありません。