## 帯電防止型VIEW KOTE



原板 (GI,EG)

帯電防止塗膜

下層塗膜 化成処理

化成処理 上層塗膜 0.3 対 回記 記記 記記 記記 一般型ビューコート

<実験条件 > 70 x 150 mmのビューコートサンプルの塗装面と , 50 x 100 mmのネオプレンゴムとを接触・剥離させた時の , 塗膜表面の帯電電圧を , 非接触型静電気測定器にて測定。

裏面

長所・加工工程で、ベルトコンベアー、ゴム吸盤などと擦れても静電気が帯電しにくい

・静電気によるゴミ付着を大幅に軽減する

・静電気による電撃を軽減する

実績・冷蔵庫側板

その他 ・加工性,耐薬品性などの基本性能は,一般型VIEW KOTEと同じ

・化成処理層・下塗り塗装はクロメートフリー化可能