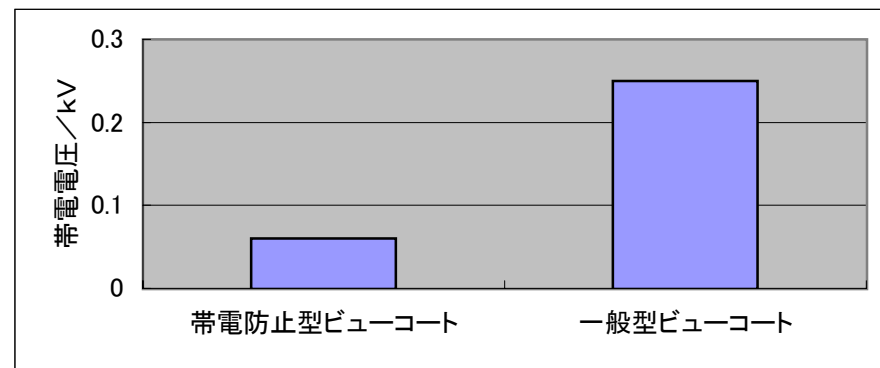
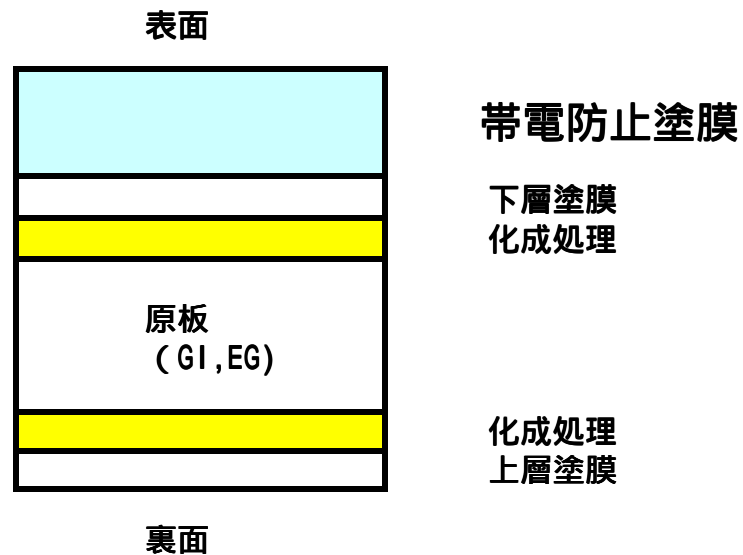


# 帯電防止型VIEW KOTE



<実験条件> 70 × 150 mmのビューコートサンプルの塗装面と、  
50 × 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。

- 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