



岡崎市立翔南中学校 愛知県岡崎市 2013年(デッキND-JF2760AC [RB])

③ 遮熱性能をプラスした遮熱顔料帯電抑制タイプもあります。
(JF2760AC、JF2740AC、JF2627ANのみ)

太陽光の近赤外線や赤外線の反射率が高い顔料を使用することで、デッキ材の温度上昇を低減します。

赤外線

赤外線反射: **少ない**
温度上昇: **しやすい**

非遮熱デッキ

赤外線

赤外線反射: **多い**
温度上昇: **しにくい**

遮熱顔料帯電抑制デッキ

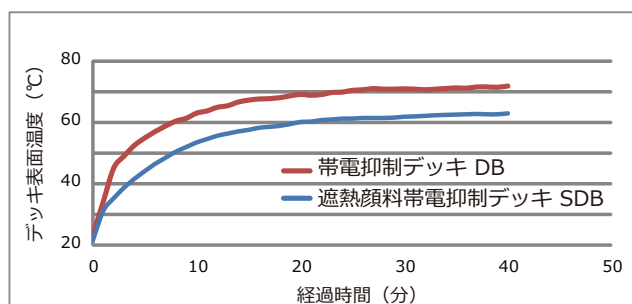
遮熱顔料帯電抑制デッキは帯電抑制デッキに比べて5~15℃の温度低減効果

試験方法 ASTM D4803-7に準じ、赤外線ランプを照射。

試験条件

赤外線ランプ	100V250Wの白色赤外線ランプ
照射時間	40分
距離	375±25mm

データは測定値であり、保証値ではありません。
遮熱顔料帯電抑制デッキは従来よりも熱さが低減しますが、裸足歩行は低温やけどのおそれがありますので、お避け下さい。



●掲載価格には消費税は含まれておりません。 ●商品の色は、印刷と実物の色調とは多少異なる場合がありますのでご了承ください。
●離島配送の際は別途運賃を申し受けます。対象地域につきましては弊社ホームページまたは最寄りの営業所にて確認ください。