

遮熱仕様デッキ材 受注生産

ハンディウッド遮熱仕様 (特注受注生産)

直射日光による表面温度上昇を抑制します

ハンディウッドの遮熱対応が可能になりました。標準のハンディウッドに比べて、直射日光による表面温度の上昇を約5℃程度抑制します。

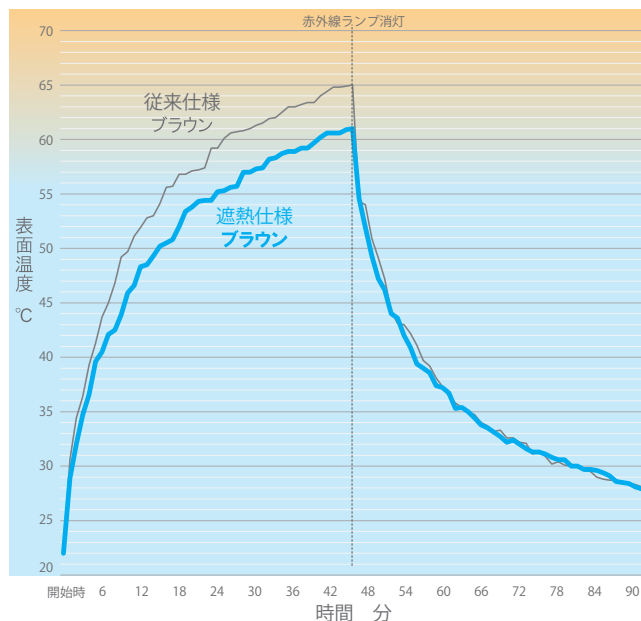
100%リサイクル、安全性、耐久性、帯電性能などの特徴はそのままに、遮熱対応が可能です。

※標準仕様のデッキ材と若干色調が異なります。ご注意ください。

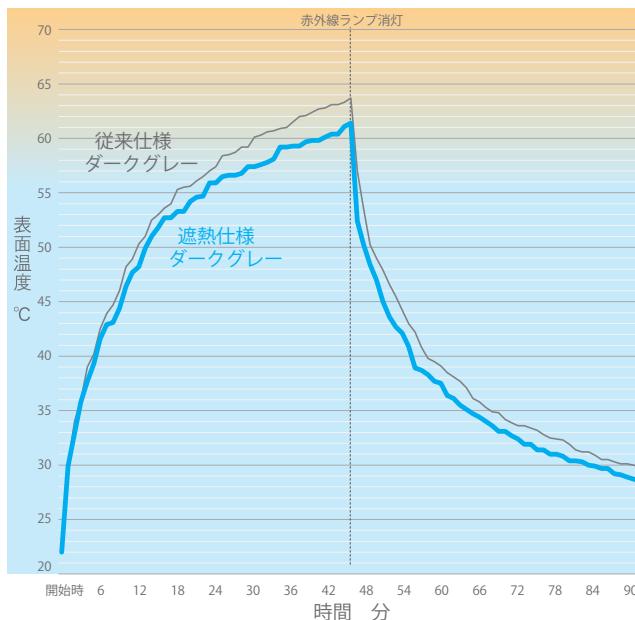
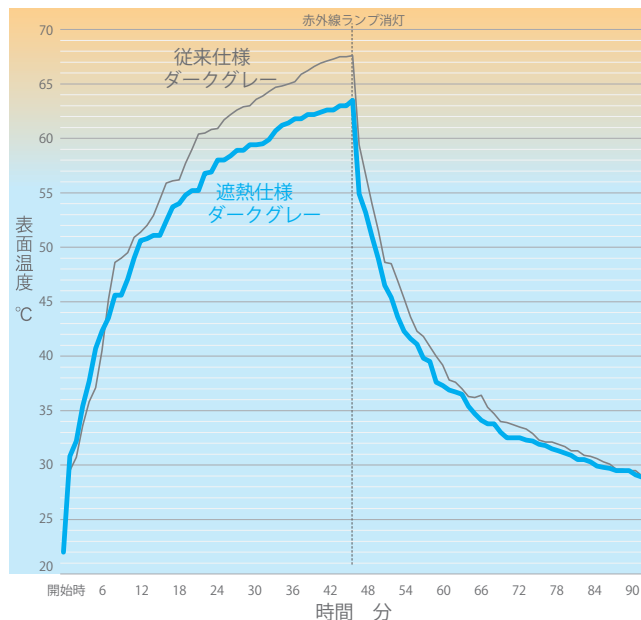
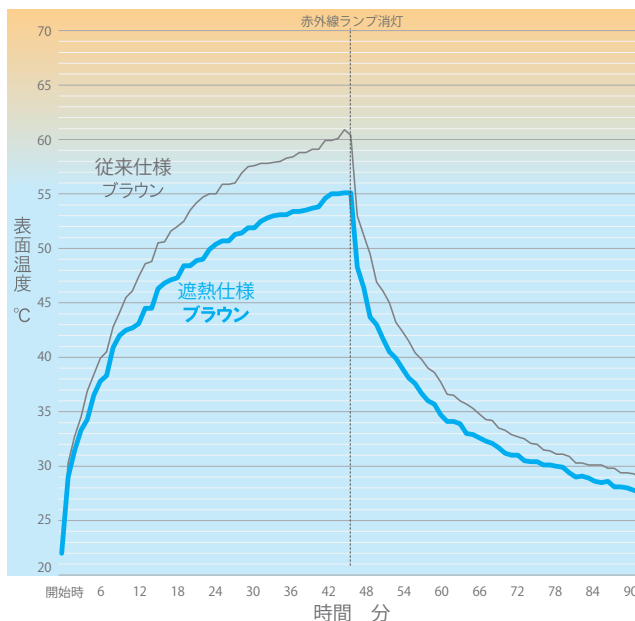
※靴をはいて歩行するウッドデッキ環境であれば、標準タイプを推奨します。

表面温度測定試験

表面ランダムリブデザイン



表面フラットデザイン



<試験方法>

上面・正面が開いている断熱材製の箱型試験装置に試験体をセットし、赤外線ランプ (250W) を試験体上部から45分間照射後、消灯した。その間、表面温度計を使用し、1分ごとに表面温度を測定した。(社内試験)

※試験結果の数値は実測値です。保証値及び設計値ではありません。

受注生産品：目安 100㎡規模以上の物件

遮熱仕様デッキは特注による受注生産となります。

※上記受注生産規模はあくまで目安ですので、100㎡以下の物件でも、まずはお問い合わせください。