

FTS ホワイトパール遮熱シート



真夏の直射日光の遮断したい作業場やハウス、シェード効果が必要な場合に抜群の効果を発揮します。

別注製作品

軽くて丈夫、防水性能も良く

あらゆる仕様の加工も多彩！

遮光率約 95%の程良い明るさ！



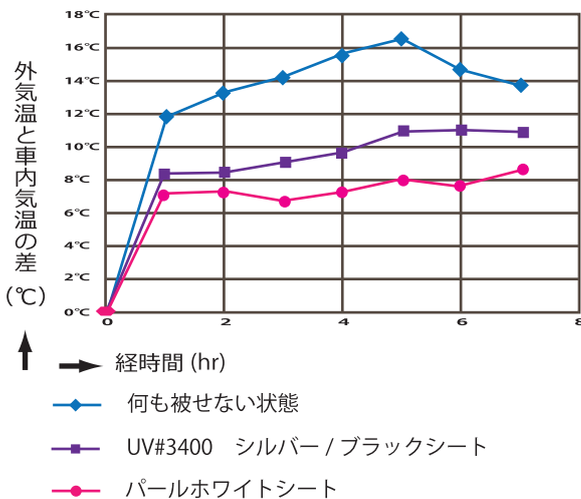
パール加工を施した UV 剤配合のポリエチレンクロスで紫外線に強く直射日光を乱反射する事で遮熱効果あり！



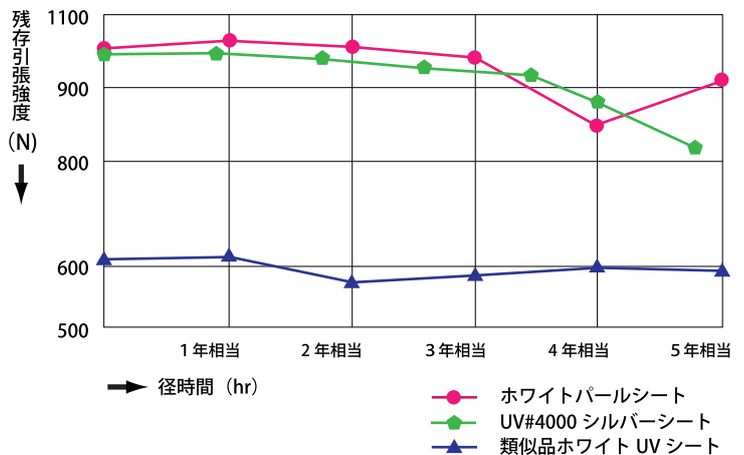
遮熱性能有 **耐候性能有** **遮光率 95%**

類似品シートと比較すると強度・耐候性も有り長持ち！

ホワイトパールシート温度差試験データ表



ホワイトパールシート残存強度比較



■ 外気温と車内気温の差試験方法

最高気温 25~30 度を超える梅雨時~夏場の環境下で黒い車に何も被せない状態と、UV#3400SB シート、ホワイトパールシートを被せ実環境使用環境下において風の通りがあると想定し車のウィンドウを 10cm、4ヶ所を開けての温度計測。

物性データ	材質	ポリエチレン
	質量	220.8 g / m ²
	色	ホワイトパール
試験項目	引張強度	タテ : 993N/5cm ヨコ : 1075N/5cm
	伸度 (%)	タテ : 13.7% ヨコ : 11.0%
	引裂強度	タテ : 170 ヨコ : 191N
	遮光率 (%)	94.37%

※数値は測定値であり保証値ではございません。

※本カタログの記載内容は、品質改善のため事前の予告無しに変更する場合がございます。