

幌ウィング車用 遮熱シート

幌ウィング車の荷台の熱対策に効果！



遮熱シート



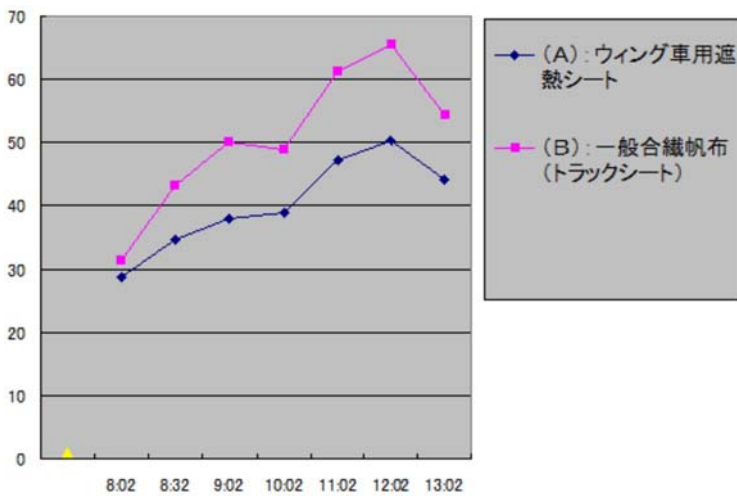
三つの特徴

- ・ 耐久性、耐候性にも優れています。
- ・ 遮熱性に優れています。
- ・ 汚れ防止機能があります。

幌ウィング車の荷台温度を低く抑えて、大切な商品を護ります。

テスト：社内試験 2012年8月7日 場所：会社屋上
 最高気温33℃ 晴れ時々曇り
 試験方法：屋上のコンクリートの上にて下記の2種類のシート（1m x 2m）を敷き、その下に温度計を置いて測定。

時間	8:02	8:32	9:02	10:02	11:02	12:02	13:02
遮熱幌シート 温度(℃)	28.8	34.6	38	38.9	47.3	50.4	44.1
帆布(OD) 温度(℃)	31.3	43.3	50.1	49	61.2	65.5	54.3
温度差	-2.5	-8.7	-12.1	-10.1	-13.9	-15.1	-10.2



※幌ウィング車用遮熱シートは合繊帆布(OD)と比較して、約10℃ほど温度を低く抑えることが出来ました。

幌ウィング車用 遮熱シート

材料 遮熱グレー膜材PVDF処理

機能 遮熱機能

汚れ防止機能

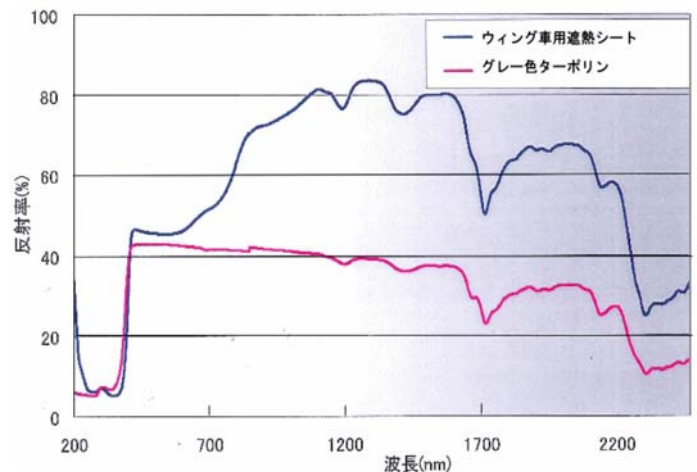
厚み 0.55mm

重量 700g/m²

※遮熱性能

紫外線透過率 0%
 耐候性 30%アップ

		遮熱シート	一般ターポリン
日射	反射率(%)	59.0	39.9
	透過率(%)	4.5	3.4
	吸収率(%)	36.5	56.7
赤外線	反射率(%)	73.4	39.0
	透過率(%)	9.0	6.6
	吸収率(%)	17.6	54.4



[註] 別注にて、ウィング式以外の幌車にも適用出来ます。

販売元：
 菊地シート工業株式会社
 06-6961-6891