シェードルーバーパーゴラ (遮熱タイプ)

遮熱塗装のルーバーがパーゴラ下部 空間をより涼しくする、遮熱仕様の シェードルーバーパーゴラです。

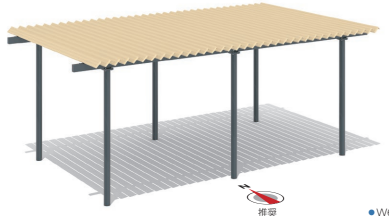


DSF-12AA ¥2,200,000+消費税



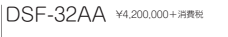
- ●W4000×D4000×H2530(桁高)
- 475kg

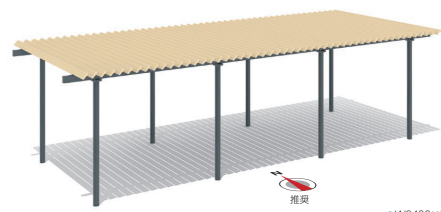
DSF-22AA ¥3,200,000+消費税



- ●W6700×D4000×H2530 (桁高)
- •775kg

●掲載価格は全て本体価格+消費税です。製品に関わる運賃・組立費・据付費・基礎工事費等は別途となります。



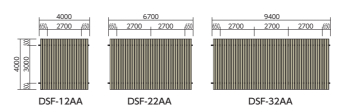


- ●W9400×D4000×H2530(桁高)
- 1075kg

DSF-12AA/22AA/32AA 共通仕様

ルーバー▶アルミ押出形材/アルマイト処理、合成樹脂焼付遮熱塗装仕上 析・柱▶鋼材/溶融亜鉛メッキ下地、合成樹脂塗装又はポリ粉体塗装仕上 **積雪対応** ▶ 0.8m以下

- ※多雪区域については弊社営業担当にお問い合わせください。
- ※設計風圧力は基準風速34m/s、粗度区分Ⅲを基に算出しています。







遮熱塗装ルーバーにより下部空間 の体感温度を下げ、熱中症リスク を軽減する効果が見込めるシェー ドルーバーパーゴラです。同じ日 陰でもより涼しく感じる「**日陰の** 質」とルーバー間の隙間を狭くし て日陰率を増やした「**日陰の量**」 を両立し、熱中症の危険性をより 効果的に抑えます。

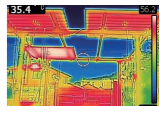


日陰の質と量の両立により、当社標準のシェードルー バーパーゴラと比較して体感温度相当で2℃近く下が り、WBGT(熱中症指数)の危険率も効果的に低減 することが確認できました。(**→**p.19)

遮熱塗装ルーバーによる熱中症軽減効果の検証

遮熱塗料を塗布した新シェードルーバーによる暑熱対策効果の検証を、群 馬大学大学院理工学府·天谷研究室協力のもと、2022年の夏期に行いまし た。その結果、ルーバーを茶色の一般塗装から薄色の遮熱塗装とし、ルー バーピッチを180mmとして日陰率を増加させることで、体感温度や WBGT (熱中症指数) の危険割合を今までよりさらに低減できることが





南中時における日陰の比較





- ※1連(DSF-12AA) は正面を南向き、または東向きに設置すると効果的 に日陰ができます。また、日中の日陰の移動による下部空間への日陰全 体のかかり具合は、南向き設置、東向き設置ともほぼ同じです。
- ※連棟(DSF-22AA/32AA) は正面を南向きにして本体が東西方向に長 くなるように設置することで、下部空間への日陰全体のかかり具合を長 く維持できます。
- *1:図中の日陰率は正面を南向きに設置した際の値です。また、日陰率 は時間により変動します。