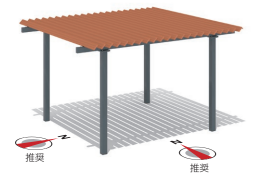
シェードルーバーパーゴラ(跳ね出し)

様々な景観に合わせやすい、ルーバー跳 ね出しタイプのベーシックな日除けパー ゴラです。

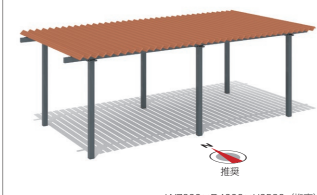






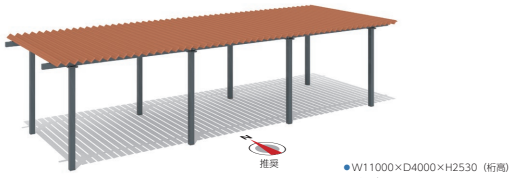
- ●W4600×D4000×H2530(桁高)

DSF-26DA ¥3,250,000+消費税



- ●W7800×D4000×H2530(桁高)
- •875kg

DSF-36DA ¥4,270,000+消費税



•1215kg

●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。

DSF-16CA ¥2,630,000+消費税



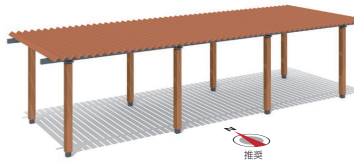
●W4600×D4000×H2530 (桁高) •677kg

DSF-26CA ¥3,850,000+消費税

●W7800×D4000×H2530(桁高)

●1088kg

DSF-36CA ¥5,070,000+消費税



- ●W11000×D4000×H2530(桁高)
- •1499kg

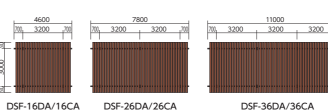
DSF-16DA/26DA/36DA·16CA/26CA/36CA 共通仕様

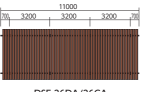
ルーバー▶アルミ押出形材/アルマイト処理、合成樹脂焼付塗装仕上

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

柱化粧▶アインスーパーウッド/保護塗料塗布 (SWG) (DSF-16CA/26CA/36CA) 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。







南中時における日陰の比較



- 弊社通常パーゴラ (DCF-16DA⇒p.88) 日陰率*1約13%
- ※1連(DSF-16DA・16CA) 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-26DA/36DA・26CA/36CA) 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。

専用のアルミ押出形材

DSF-36DA



ルーバーにはスマートな外観と安定した品質と高耐久性を保持 したアルミ押出形材を使用しています。(→p.63)

DSF-36CA

溶融亜鉛メッキ下地の鋼材



休養施設の鋼材に溶融亜鉛メッキを施して耐久性を格段に高め、 製品の長寿命化につなげています。(→p.63)

ESW(アインスーパーウッド)の柱化粧



柱化粧には「再生用木材」と「再生用プラスチック」を原料に した再生木材「アインスーパーウッド」を使用しています。