シェードルーバーパーゴラ(片持ち)

奥行きが狭く省スペースで下部空間が開放的な、ルーバー片持ちタイプの日除け パーゴラです。

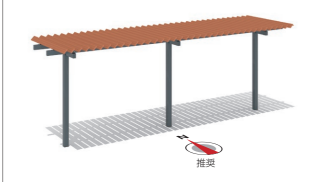






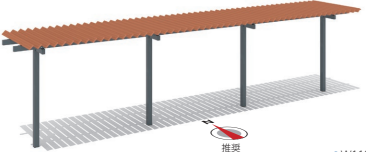
- ●W4600×D2200×H2660 (桁高)
- •350kg

DSF-29DA ¥2,650,000+消費税



- ●W7800×D2200×H2660 (桁高)
- •580kg

DSF-39DA ¥3,530,000+消費税



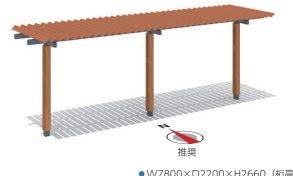
- ●W11000×D2200×H2660(桁高)
- 810kg

●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。



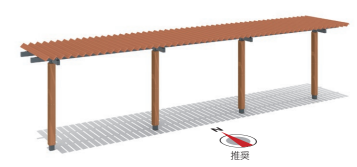
●W4600×D2200×H2660(桁高) ●422kg

DSF-29CA ¥2,950,000+消費税



●W7800×D2200×H2660(桁高) ●687kg

DSF-39CA ¥3,930,000+消費税



- ●W11000×D2200×H2660 (桁高)
- •952kg

DSF-19DA/29DA/39DA · 19CA/29CA/39CA 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

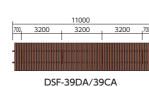
梁・桁・柱▶鋼材/溶融亜鉛メッキ下地、合成樹脂塗装又はポリ粉体塗装仕上

柱化粧▶アインスーパーウッド/保護塗料塗布 (SWG) (DSF-19CA/29CA/39CA)

- **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。



7800 700 3200 3200 700 A DSF-29DA/29CA



DSF-19DA DSF-19CA DSF-29CA DSF-39DA DSF-39CA

南中時における日陰の比較





- ※1連(DSF-19DA・19CA) は正面を南向きに設置すると効果的に日陰ができ、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も長く維持できます。
- *連棟(DSF-29DA/39DA・29CA/39CA) も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、同様に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



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)

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。