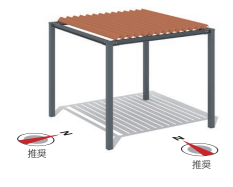
# **暑熟対策** シェードルーバーパーゴラ (ユニット)

ルーバーが桁梁より突出していないス マートな形状で、連棟に展開しやすい ユニットタイプの日除けパーゴラです。







- ●W3000×D3000×H2500(桁高)
- •497kg

DSF-23DA ¥3,400,000+消費税



- ●W6000×D3000×H2500(桁高)
- •854kg

### DSF-33DA ¥4,700,000+消費税



- ●W9000×D3000×H2500(桁高)
- •1211kg

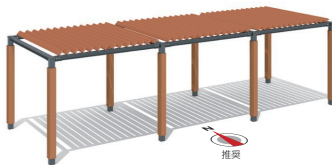
## DSF-13CA ¥2,380,000+消費税







DSF-33CA ¥5,500,000+消費税



- ●W9000×D3000×H2500(桁高)
- •1479kg

#### DSF-13DA/23DA/33DA·13CA/23CA/33CA 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

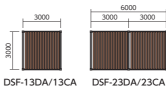
梁・桁・柱▶鋼材/溶融亜鉛メッキ下地、合成樹脂塗装又はポリ粉体塗装仕上

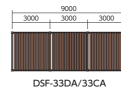
**柱化粧**▶アインスーパーウッド/保護塗料塗布 (SWG) (DSF-13CA/23CA/33CA)

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。

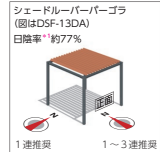








#### 南中時における日陰の比較





- ※1連(DSF-13DA・13CA) 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-23DA/33DA・23CA/33CA) 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-33DA

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。

●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。