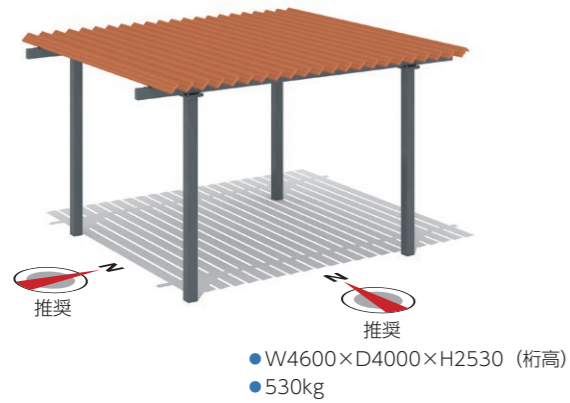
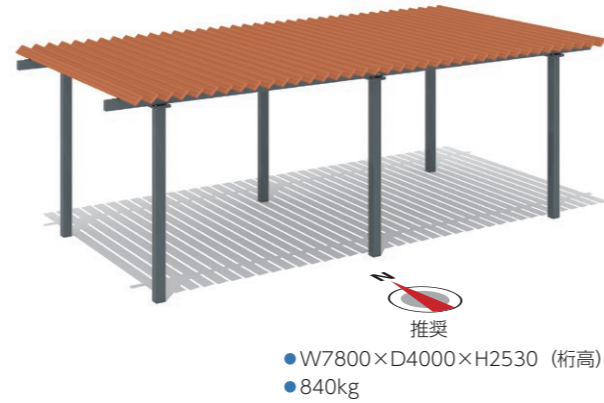


## シェードルーバーパーゴラ②

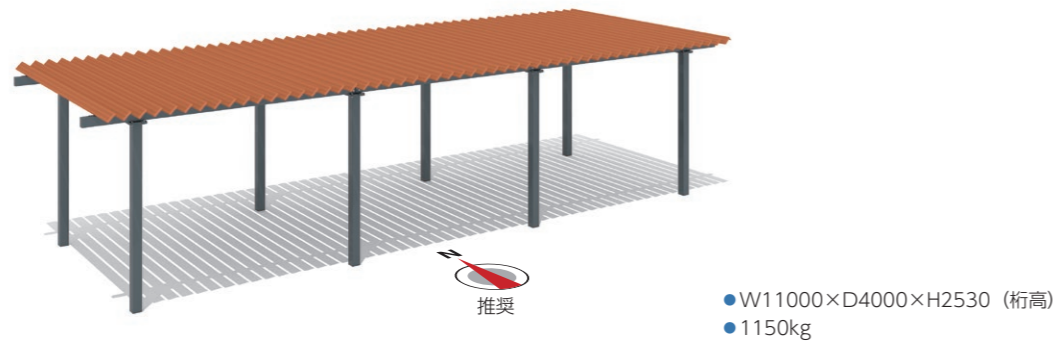
DSF-16DA ¥2,230,000+消費税



DSF-26DA ¥3,250,000+消費税

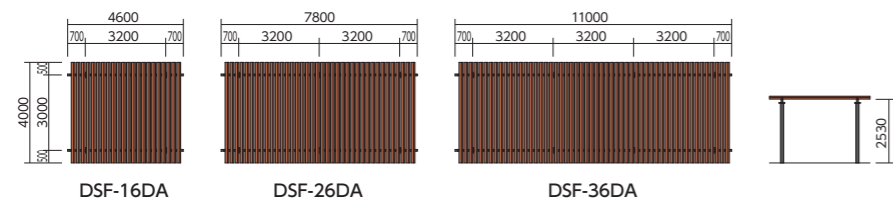


DSF-36DA ¥4,270,000+消費税

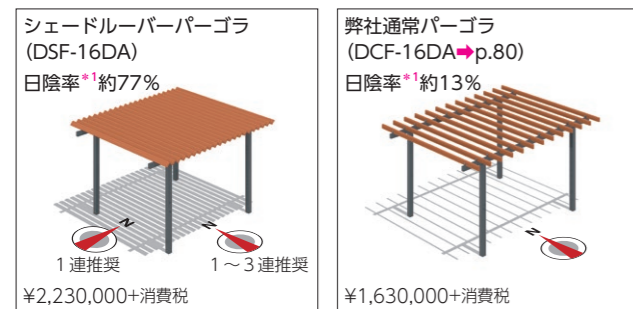


### DSF-16DA/26DA/36DA 共通仕様

- 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  
 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  
 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。

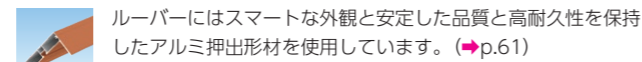


### 南中時における日陰の比較

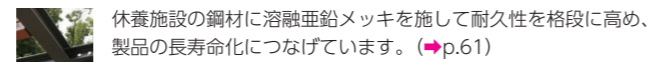


- ※1連 (DSF-16DA) は正面を南向き、または東向きに設置すると効果的に日陰ができます。また、日中の日陰の移動による下部空間への日陰全体のかかり具合は、南向き設置、東向き設置ともほぼ同じです。  
 ※連棟 (DSF-26DA/36DA) は正面を南向きにして本体が東西方向に長くなるように設置することで、下部空間への日陰全体のかかり具合を長く維持できます。  
 ※1：図中の日陰率は正面を南向きに設置した際の値です。また、日陰率は時間により変動します。

### 専用のアルミ押出形材

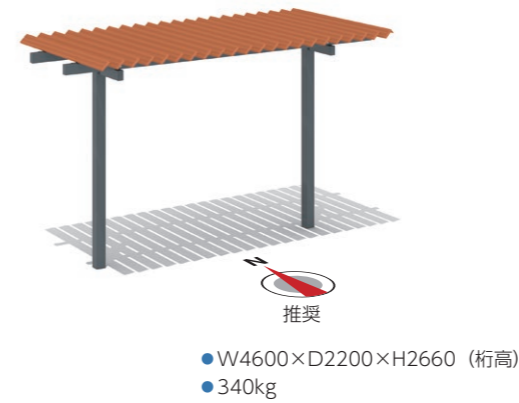


### 溶融亜鉛メッキ下地の鋼材

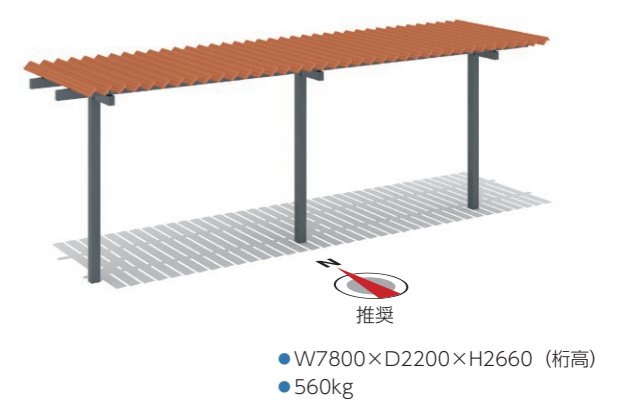


## シェードルーバーパーゴラ③

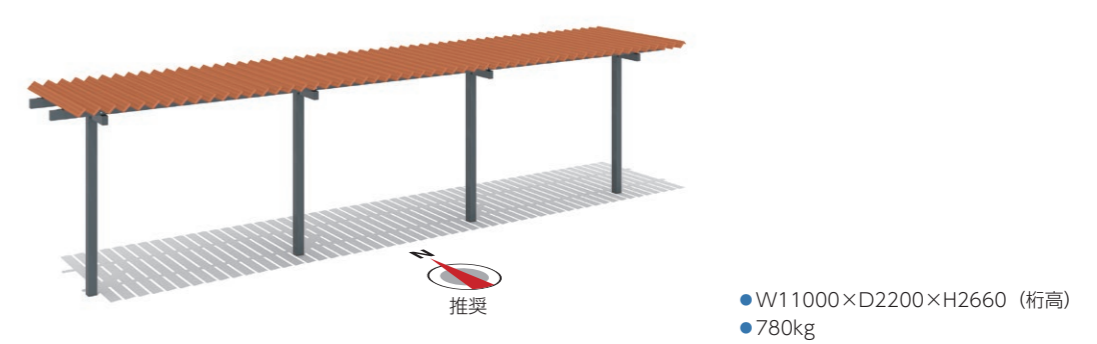
DSF-19DA ¥1,770,000+消費税



DSF-29DA ¥2,650,000+消費税

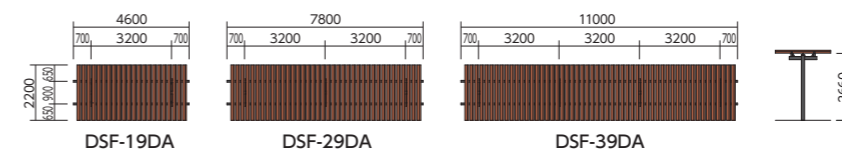


DSF-39DA ¥3,530,000+消費税

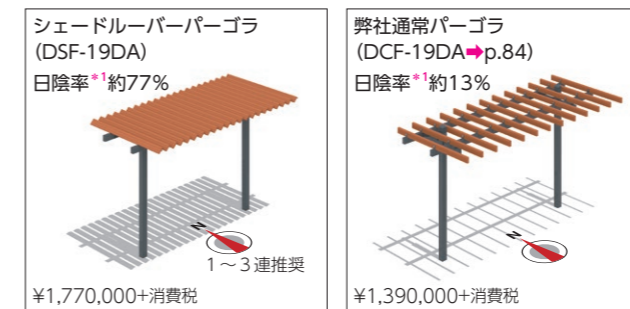


### DSF-19DA/29DA/39DA 共通仕様

- 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  
 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  
 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。

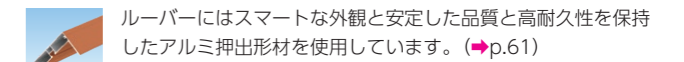


### 南中時における日陰の比較



- ※1連 (DSF-19DA) 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) 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



### 溶融亜鉛メッキ下地の鋼材

