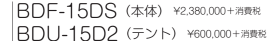
## 暑熱対策 日除けルーバー

# シェードルーバーパーゴラ+防災テント

日除け専用のルーバーを採用した防 災パーゴラで、災害時だけでなく通 常時の利用価値も高い製品です。









桁外周の丸鋼に付属のテントを固定 します。

●W3150×D3150×H2550(桁高)

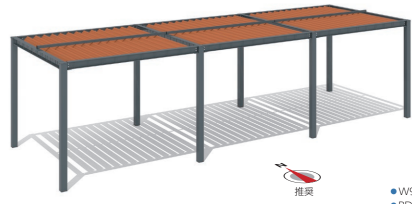
●BDF-15DS:550kg (本体) BDU-15D2:34kg (テント)

BDF-25DS (本体) ¥3,480,000+消費税 BDU-25D2 (テント) ¥900,000+消費税



- ●W6300×D3150×H2550 (桁高)
- BDF-25DS: 945kg (本体)BDU-25D2: 54kg (テント)
- ▶1連製品は正面を南向き、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。▶連棟製品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。

BDF-35DS (本体) ¥4,580,000+消費税 BDU-35D2 (テント) ¥1,250,000+消費税



●W9450×D3150×H2550(桁高)

●BDF-35DS: 1340kg (本体) BDU-35D2: 75kg (テント)

#### BDF-15DS/25DS/35DS 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

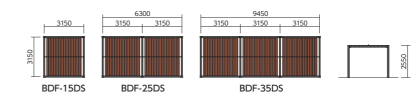
梁・桁・柱▶鋼材/溶融亜鉛メッキ下地、合成樹脂塗装又はポリ粉体塗装仕上

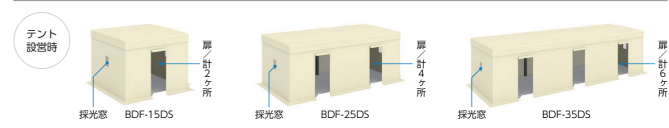
テント地▶防炎2級合格品 (BDU-15D2/25D2/35D2)

#### 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。
- ※テント利用は緊急時と捉え、本体及び基礎はテントが張られていない状態での構造検討としています。

防災関連製品ページにも掲載しています。→p.46~47





※採光窓は、内側ブラインドシート付で対面にも付きます。 ※扉はファスナー開閉式で対面にも付きます。

#### 日除け専用ルーバーを使用



オリジナルの日除け専用ルーバー (シェードルーバー)を採用し、日 除け効果アップを実現することで、 よしず等が不要になり、維持管理 が容易になります。

専用のアルミ押出形材

#### 高強度のテント生地を採用



高い耐水・耐候性を持った、国土 交通大臣認定膜材(防炎2級合格 品)を使用しています。防災パー ゴラのテントで使用されることが 多い「ターポリン」と比較して引 張強度に優れ、破損しにくい安心 仕様となっています。

#### テントの設営を安全に



屋根の上にのぼらなくてもテント の設営ができるよう、安全面に配 慮しています。

#### **テントの収納について** 収納ベンチ (BBF-1200) 1 基に つき、パーゴラ1連分のテントを 収納することができます。 (→p.40、158)



BBF-1200

### 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.61)

- ▶連棟製品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。
- ●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。

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.61)