シェードルーバーパーゴラ+防災テント

日除け専用ルーバーを採用した防災パーゴラです。 災害時だけでなく通常時での機能も高めた、真夏の



BDF-15DS (本体) ¥2,380,000+消費税 BDU-15D2 (テント) ¥620,000+消費税



●W3150×D3150×H2550(桁高)

●BDF-15DS:600kg (本体) BDU-15D2:34kg (テント)

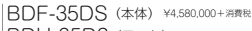
BDF-25DS (本体) ¥3,480,000+消費税 BDU-25D2 (テント) ¥950,000+消費税



●W6300×D3150×H2550(桁高)

●BDF-25DS: 1047kg (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。





●W9450×D3150×H2550(桁高)

●BDF-35DS:1494kg (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

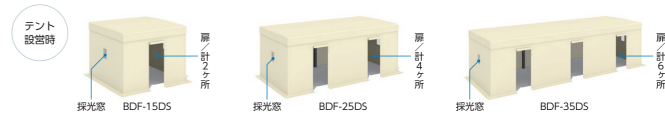
梁・桁・柱▶鋼材/溶融亜鉛メッキ下地、合成樹脂塗装又はポリ粉体塗装仕上

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。
- ※強風時はテントの使用をおやめください。

製品の詳細⇒p.98~99



※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 の簡素化に寄与します。

化粧板 (再生木材) 仕様の製品も

用意しています。 (>p.99)

高強度のテント生地を採用



耐水性・耐候性に優れた国土交通 大臣認定膜材(防炎2級合格品) を採用しています。防災パーゴラ で一般的に使用される「ターポリ 丸鋼にひもで結び、取り付けてい ン」と比べて引張強度に優れてお り、破損リスクの低減が期待でき る仕様です。

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。テントは桁外周の

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.42、156)



柱のバリエーションについて 「テント」の設営手順



屋根膜をロープで引き上げて屋根 にかぶせ、桁の丸鋼に紐を結んで んで取り付けていきます。 取り付けます。



側面膜を一面ずつ桁の丸鋼に紐で結



紐とマジックテープで側面膜同士 を留めて設営が完成となります。

- ▶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
- ●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。