

パーゴラ+防災テント①

通常時は緩やかな勾配の屋根形状が景観のアクセントになるパーゴラで、災害時に防災テントが設営できる製品です。



シティテラス新小岩 (新小岩二丁目小松菜児童遊園)

BDF-1SDE (本体) ¥2,700,000+消費税
BDU-1SD2 (テント) ¥600,000+消費税



桁外周の丸鋼に付属のテントを固定します。

●W3000×D3000×H2550 (桁高)
●BDF-1SDE : 650kg (本体)
BDU-1SD2 : 43kg (テント)

BDF-2SDE (本体) ¥4,730,000+消費税
BDU-2SD2 (テント) ¥900,000+消費税



●W6000×D3000×H2550 (桁高)
●BDF-2SDE : 1115kg (本体)
BDU-2SD2 : 62kg (テント)

BDF-3SDE (本体) ¥5,900,000+消費税
BDU-3SD2 (テント) ¥1,250,000+消費税



●W9000×D3000×H2550 (桁高)
●BDF-3SDE : 1580kg (本体)
BDU-3SD2 : 80kg (テント)

BDF-1SDE/2SDE/3SDE 共通仕様

ルーバー▶アインスーパーウッド/保護塗料塗布 (SWG)

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▶防災2級合格品 (BDU-1SD2/2SD2/3SD2)

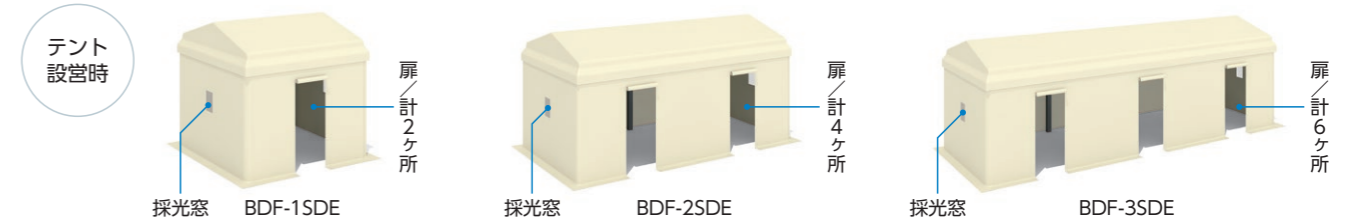
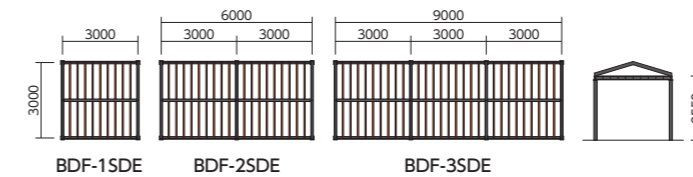
積雪対応▶1.0m未満

※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.48~49



※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。

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 (防災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。

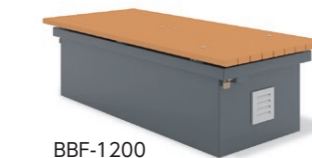
テントの設営を安全に



屋根の上へ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

ESW (アインスーパーウッド) ルーバー

ルーバーには「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。

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)