

パーゴラ+防災テント

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。



写真の製品は特注仕様です。

高洲地区緑道 発注：浦安市（千葉県）

BDF-1SDC（本体） ¥2,700,000+消費税
BDU-1SD2（テント） ¥620,000+消費税



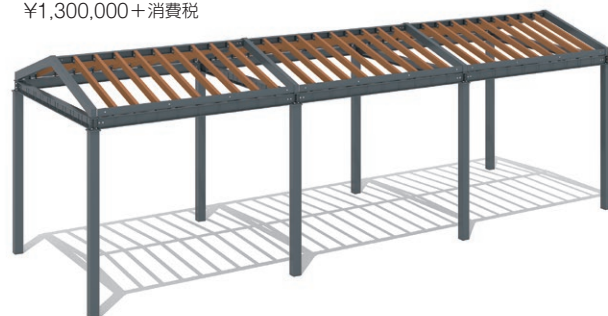
- W3000×D3000×H2550（桁高）
- BDF-1SDC：652kg（本体） BDU-1SD2：43kg（テント）

BDF-2SDC（本体） ¥4,300,000+消費税
BDU-2SD2（テント） ¥950,000+消費税



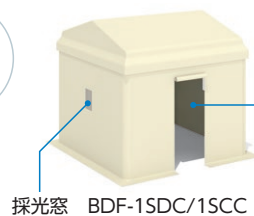
- W6000×D3000×H2550（桁高）
- BDF-2SDC：1114kg（本体） BDU-2SD2：62kg（テント）

BDF-3SDC（本体） ¥5,900,000+消費税
BDU-3SD2（テント） ¥1,300,000+消費税



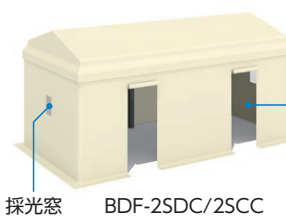
- W9000×D3000×H2550（桁高）
- BDF-3SDC：1576kg（本体） BDU-3SD2：80kg（テント）

テント
設営時



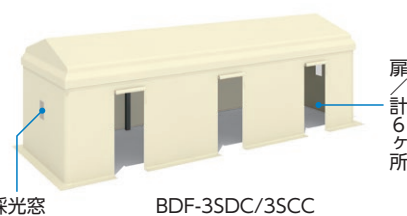
扉
計
2
ヶ
所

採光窓 BDF-1SDC/1SCC



扉
計
4
ヶ
所

採光窓 BDF-2SDC/2SCC



扉
計
6
ヶ
所

採光窓 BDF-3SDC/3SCC

※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。

BDF-1SCC（本体） ¥3,080,000+消費税
BDU-1SE2（テント） ¥620,000+消費税



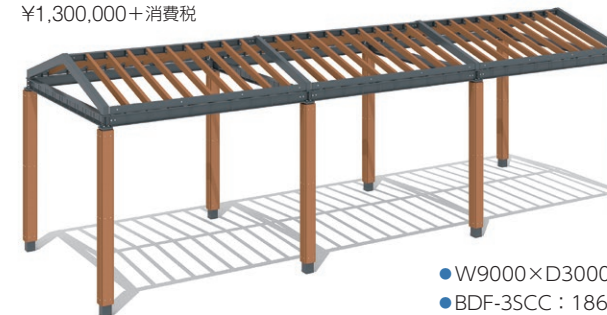
- W3000×D3000×H2550（桁高）
- BDF-1SCC：794kg（本体） BDU-1SE2：43kg（テント）

BDF-2SCC（本体） ¥4,860,000+消費税
BDU-2SE2（テント） ¥950,000+消費税



- W6000×D3000×H2550（桁高）
- BDF-2SCC：1327kg（本体） BDU-2SE2：62kg（テント）

BDF-3SCC（本体） ¥6,640,000+消費税
BDU-3SE2（テント） ¥1,300,000+消費税



- W9000×D3000×H2550（桁高）
- BDF-3SCC：1860kg（本体） BDU-3SE2：80kg（テント）

BDF-1SDC/2SDC/3SDC・1SCC/2SCC/3SCC 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

柱化粧▶アインスーパーウッド/保護塗料塗布（SWG）（BDF-1SCC/2SCC/3SCC）

テント地▶防災2級合格品（BDU-1SD2/2SD2/3SD2・1SE2/2SE2/3SE2）

積雪対応▶1.0m未満

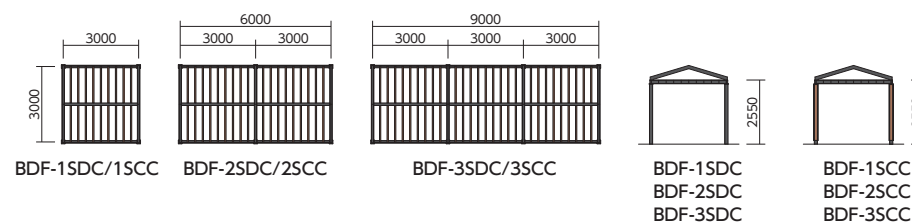
※多雪区域については弊社営業担当にお問い合わせください。

※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。

※強風時はテントの使用をおやめください。

防災関連製品ページにも掲載しています。▶p.50～51



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（防災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



屋根の上にも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。テントは桁外周の丸鋼にひもで結び、取り付けしていきます。

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.42、156）



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.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。