

## パーゴラ+防災テント②



BDF-1SAE (本体) ¥3,030,000+消費税  
BDU-1SA3 (テント) ¥600,000+消費税



●W3000×D3000×H2550 (桁高)  
●BDF-1SAE: 870kg (本体) BDU-1SA3: 43kg (テント)

BDF-2SAE (本体) ¥4,390,000+消費税  
BDU-2SA3 (テント) ¥900,000+消費税



●W6000×D3000×H2550 (桁高)  
●BDF-2SAE: 1440kg (本体) BDU-2SA3: 62kg (テント)

BDF-3SAE (本体) ¥5,750,000+消費税  
BDU-3SA3 (テント) ¥1,250,000+消費税



●W9000×D3000×H2550 (桁高)  
●BDF-3SAE: 2010kg (本体) BDU-3SA3: 80kg (テント)

### BDF-1SAE/2SAE/3SAE 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

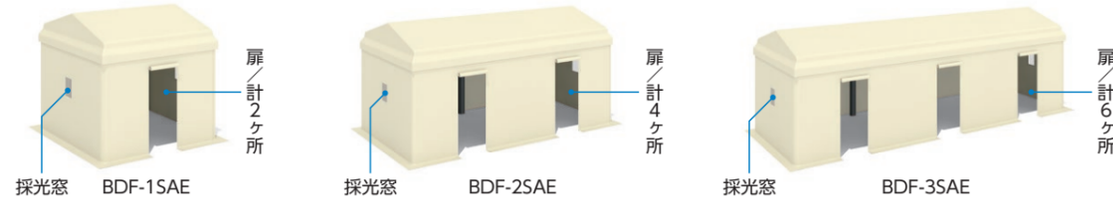
**テント地**▶防災2級合格品 (BDU-1SA3/2SA3/3SA3)

**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。



### テント 設営時



※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。

### 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)



### 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)



## パーゴラ+防災テント③



BDF-1SEE (本体) ¥3,080,000+消費税  
BDU-1SE2 (テント) ¥600,000+消費税



●W3000×D3000×H2550 (桁高)  
●BDF-1SEE: 790kg (本体) BDU-1SE2: 43kg (テント)

BDF-2SEE (本体) ¥4,860,000+消費税  
BDU-2SE2 (テント) ¥900,000+消費税



●W6000×D3000×H2550 (桁高)  
●BDF-2SEE: 1320kg (本体) BDU-2SE2: 62kg (テント)

BDF-3SEE (本体) ¥6,640,000+消費税  
BDU-3SE2 (テント) ¥1,250,000+消費税



●W9000×D3000×H2550 (桁高)  
●BDF-3SEE: 1850kg (本体) BDU-3SE2: 80kg (テント)

### BDF-1SEE/2SEE/3SEE 共通仕様

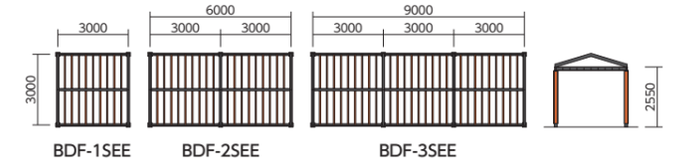
**ルーバー**▶アインスーパーウッド/保護塗料塗布 (SWG)  
**梁・桁・柱**▶鋼材/溶融亜鉛メッキ下地、合成樹脂塗装又はポリ粉体塗装仕上

**柱化粧**▶アインスーパーウッド/保護塗料塗布 (SWG)

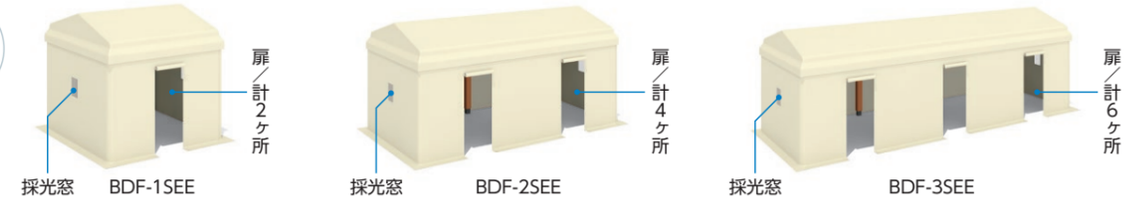
**テント地**▶防災2級合格品 (BDU-1SE2/2SE2/3SE2)

**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。



### テント 設営時



※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。

### 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)



### ESW (アインスーパーウッド) ルーバー & 柱化粧

ルーバー・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。



### 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)

