鋼製四阿/鋼製四阿+防災テント

鋼製の主要部材により、強度と耐久性に優れた四阿で す。防災テントの設営に対応した製品も取り揃えてい



RAF-15C ¥6,500,000+消費税



●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。

●W4500×D4500×H2400(桁高)

屋根▶コロニアル葺き

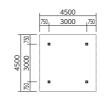
小屋組▶鋼材/亜鉛メッキ下地、塗装仕上

鼻隠し▶桧/保護塗料塗布 (SWG)

柱▶鋼材/亜鉛メッキ下地、塗装仕上

柱化粧▶アインスーパーウッド/保護塗料塗布 (SWG)

- ※多雪区域については弊社営業担当にお問合せください。
- ※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。





BAF-15C (本体) ¥6,830,000+消費税



●W4500×D4500×H2400 (桁高)

屋根▶コロニアル葺き

小屋組▶鋼材/亜鉛メッキ下地、塗装仕上

鼻隠し▶桧/保護塗料塗布 (SWG)

柱▶鋼材/亜鉛メッキ下地、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▶防炎2級合格品 (BAU-15E) ※多雪区域については弊社営業担当にお問合せください。

- ※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。





※通風用を兼ねて対面にも同じ扉が付きます。(扉はファスナーで開閉)

鋼製の構造材で高耐久性・高強度



柱、小屋組といった構造材を鋼製と することで、優れた耐久性と強度を 確保し、製品の長寿命化につなげて ハます。

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。同じような用途で一 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。

テントの収納について

収納ベンチ (BBF-1200) 1基につき、四阿1棟分の テントを収納することがで きます。(**→**p.42、156)



●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。