



RYF-12DB ¥2,900,000+消費税

下部空間が開放的でスマートな形状の、単柱型アルミシェルターです。



RYF-12D/12DB 共通仕様

屋根▶アルミ鋳造パネル/合成樹脂焼付塗装仕上

小屋組・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

薄肉鋳物ができて寸法精度が高い「Vプロセス鋳造」によるア

座板▶Sウッドアップ(遮熱・減熱・自己消火性対応品)(RYF-12DB) 積雪対応▶0.5m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。

ルミパネル屋根を使用しています。(**→**p.63)



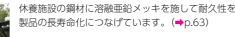
遮熱+接触減熱ダブルの効果で真夏のベンチ座板の熱さをやわらげる効果を持つ再生木材です。 (→p.126)



●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。

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、

溶融亜鉛メッキ下地の鋼材



岩戸公園 発注:岐阜市(岐阜 RYF-15A ¥5,380,000+消費税



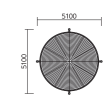
- ●W5100×D5100×H2650(桁高)
- •1085kg

屋根▶アルミ鋳造パネル/合成樹脂焼付塗装仕上

析・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

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。





Vプロセス工法のアルミ屋根



薄肉鋳物ができて寸法精度が高い「Vプロセス鋳造」によるア ルミパネル屋根を使用しています。(**→**p.63)

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)

Vプロセス工法のアルミ屋根