



仕様

ルーバー :	アルミ押出形材 アルマイト処理、合成樹脂粉末塗装仕上げ 茶色 端面キャップ処理 (キャップの厚みは表示寸法に含めない)	設計条件
鋼材部 :	溶融亜鉛メッキ下地、塗装仕上げ (B、PL除く) 濃灰色 桁端部キャップ処理 (キャップの厚みは表示寸法に含めない)	積雪荷重 : 80cm (一般地域)、1cmにつき20N/m ² 風圧力の検討 : 基準風速 V ₀ =34m/秒、地表面粗度区分3 基礎の検討 : 長期耐力=50kN/m ²
噴霧ユニット :	ステンレス配管 (ノズル12ヶ所/φ250)、ステンレスコート	※ 水性及び給水管などの凍結破損が予測される場合は、水抜き等の処置が必要です。
高圧ホース :	テフロンチューブ (高圧対応品)	※ 本製品は (株) サカイ製品、或いは本仕様以上とする。
ポンプ出力 :	6MPa (AC100V、400W)	※ 本製品は (一社) 日本公園施設協会によるSP、又はSPL表示認定企業の製造品とする。
制御部 :	週間タイマー、温度センサー	※ 本製品は (一社) 日本公園施設協会による公園施設団体賠償責任保険制度の加入品とする。
ポンプ格納庫 :	溶融亜鉛メッキ鋼板、粉体塗装仕上げ	