



○ 特記なき鉄部は溶融亜鉛メッキ処理とし、ウレタン樹脂塗装仕上げとする。
 ○ ステンレスはSUS304とし、見えかき部はウレタン樹脂塗装仕上げとする。
 ○ ISO 9001:2015認証取得企業の製品とする。
 ○ (一社)日本公園施設業協会 SPLマーク表示認定企業の製品とする。
 ○ (一社)日本公園施設業協会 団体賠償責任保険に加入した製品とする。
 ○ 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止する。
 ○ 内田工業(株)製品または同等以上とする。

※ 凍結の恐れのある場所では、自閉式単水栓と給水管の破裂の危険があります。
 別途水抜き栓を設置すると共に、自閉式単水栓を外して水栓内部から排水してください。

※ 積雪及び強風時、またはそれが想定される際にはメッシュシートを取り外してください。

	設計条件	基準風速	地耐力	弊社までご相談ください	名称 クールシェード 図番 BW-8001	頁
	日付	2026. 2. 20	34 m/s 以下	長期 50 KN/m ² 短期 100 KN/m ²		※ 左記に適合しない場所に設置する場合 ※ 地表面粗度区分Ⅲ以外の場合 ※ 多雪地域に設置する場合