

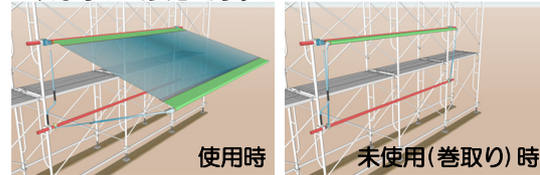
# 遮熱オーニング ガールシヤダー



**建設現場を快適に**  
 太陽放射熱を  
**最大 85% カット!!!**

## 特徴

- **太陽熱を遮断**  
 天幕には、『マイクロ通気メッシュ構造』のアルミコーティング・メッシュを採用しており、太陽放射熱に含まれる熱を最大で85%までメッシュ織物が吸収・反射しますので、天幕による影の中に入れば快適に過ごせます。
- **眩しさを抑える透光性**  
 天幕がメッシュ構造であるため、太陽光を約15%透過しますが、眩しさを抑えた木漏れ日のような陽射しを感じれます。
- **簡単設置・簡単調整**  
 一つ一つの部材重量が軽いので、二人で簡単に組立てできます。また伸縮自在の方杖を採用していますので、方角・太陽高度に合わせて天幕の角度を簡単に調整できます。  
 また、暴風雨時や通行の邪魔になるときなどは、クランクハンドルをクルクル回せば簡単に巻き取れますので安心です。

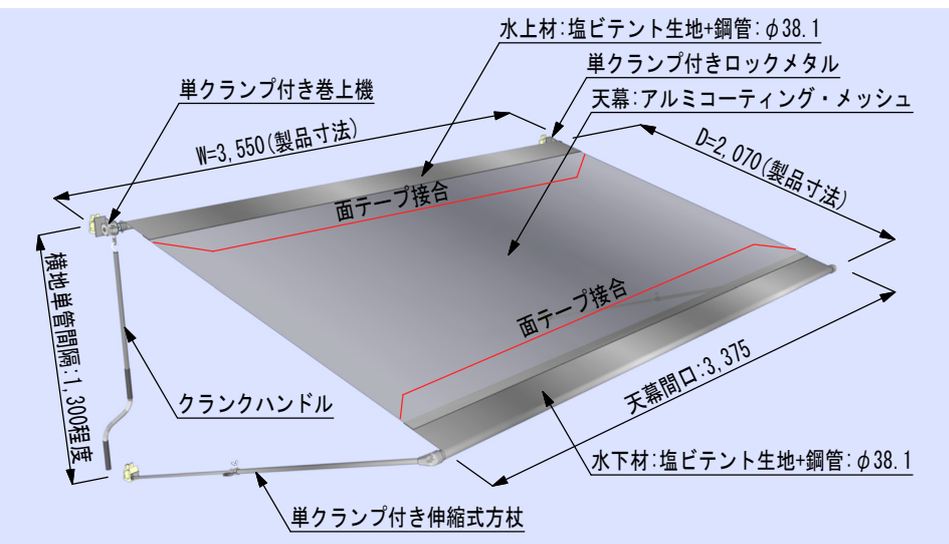


※本製品は横地単管にクランプで取り付ける仕様になっています。このため足場や仮囲いに取り付ける場合、本製品用の下地として単管パイプφ48、6×4mが2本必要になりますので、クランプ共でご用意ください。

## 仕様

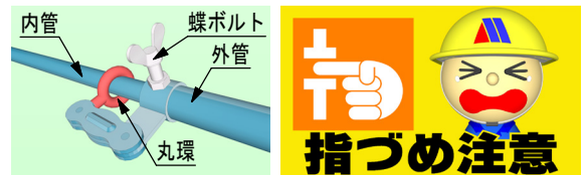
製品寸法 (mm)	製品総重量 (kg)	天幕仕様	天幕遮熱性能(%)			水上・水下材仕様	フレーム材質
			可視光線透過率	反射率	吸収率		
W=3,550 D=2,070	22	両面アルミコーティング ポリエステルメッシュ織物	15	60	25	塩ビテント生地(シルバー)	スチール・鋳物

## 外形図



## 取扱い時注意事項

伸縮式方杖の伸縮部は、蝶ボルトと丸環の噛み込みで固定しています。伸縮させる時は、蝶ボルトを緩めて噛み込んだ丸環をフリーにしてから伸縮させますが、指づめ防止のため必ず外管をしっかり持って伸縮させてください。



蝶ボルトを緩め、内管を保持して外管を少し引き出せば丸環がフリーになります。フリーの状態丸環を指で保持しておけば、簡単に伸縮できます。伸縮調整完了後に丸環を外管側に押し込めば、丸環が内管に噛んで外管の動きが止まりますので、蝶ボルトを締め込んで固定してください。

