

平成 31 年 2 月 7 日

三協立山株式会社 三協アルミ社

報道関係者各位

身障者駐車スペース向け上屋「ウェルハート」ラインアップ拡充 積雪地域型「耐積雪量 150 cm 仕様」発売

三協立山株式会社（本社：富山県高岡市早川 70、社長：山下清胤）・三協アルミ社（社長：中野敬司）は、2015 年に発売した身障者駐車スペース向け上屋「ウェルハート」(※1) のラインアップを拡充し、積雪地域でも設置可能な「耐積雪量 150 cm 仕様」を発売します。

異常気象が続く昨今、全国各地で風や雪に強い商品が求められています。お客様のご要望にお応えし、従来の一般地域用（耐積雪量 30cm 仕様）に加え、積雪地域でも設置可能な「積雪 150 cm 仕様」を新たに発売することで、日本全国幅広いエリアで商品のご提案が可能となりました。

※1. 身障者駐車スペース向け上屋（うわや）「ウェルハート」

バリアフリー新法および道路移動等円滑化基準（国交省令第 116 号）により、駐車場をもつ施設等は、駐車場のうち一定数を屋根付きの障害者駐車スペースとしなければならないことが義務付けられています。「ウェルハート」は身障者が運転または同乗する車両が駐車する際、障害者が雨に濡れずに安全かつ円滑に乗車できるよう車体両側に乗車スペースを設けた、公共用の身障者向け上屋（屋根）です。



ウェルハート基本タイプ+連結タイプ
積雪地域型（積雪 150 cm 仕様）
カラー：ダークブロンズ（本体）
屋根パネル：ポリカーボネート板（かすみ調）
サイズ：基本タイプ
奥行 5793 (mm) × 間口 7100 (mm)
連結タイプ
奥行 5793 (mm) × 間口 3500 (mm)
高さ 3000 mm
価格：2,880,700 円

※価格には、消費税・搬入費・施工費等は含まれません。

【特長】

1) 耐風圧強度と耐積雪荷重を確保

①積雪地域型「耐積雪量 150 cm 仕様」を追加 *New*

従来の一般地域型「耐積雪量 30 cm 仕様」に加え、積雪地域でも設置可能な「耐積雪量 150 cm 仕様」を新たにラインアップします。「耐積雪量 150 cm 仕様」には、雪止めを標準装備し、屋根下への雪の落下軽減を考慮しています。



雪止め装備



耐積雪量 150cm仕様

②耐風圧強度を確保

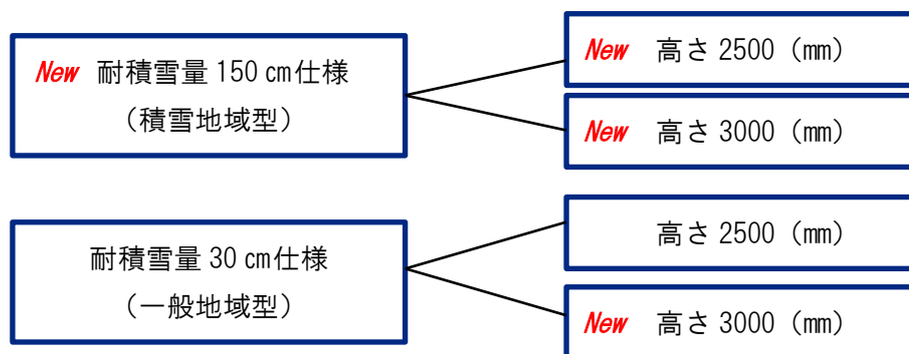
風の強い地域など日本全国幅広いエリアにてご使用いただけます。

基準風速 $V0 = 38 \text{ m/s}$ の耐風圧強度

2) 従来の高さ 2500(mm)に加え、新たに高さ 3000(mm)を追加

「耐積雪量 150 cm仕様」(積雪地域型)、「耐積雪量 30cm仕様」(一般地域型)に高さ 3000(mm)を追加することにより、通路シェルター(屋根)との組合せ、間口方向への複数連結などにより柔軟な納まりが可能になりました。

※間口、奥行サイズについては、従来品の「耐積雪量 30 cm仕様」(一般地域型)と「耐積雪量 150 cm仕様」(一般地域型)ともに同じサイズ展開です。



3) 「バリアフリー新法」および「道路移動等円滑化基準」に準拠

バリアフリー新法および道路移動等円滑化基準(国交省令第116号)により、身障者用駐車スペースの有効幅は3.5m以上とし、その駐車スペースには屋根を設けることが基準化されています。また、東京都の福祉環境整備基準により、3.5mのスペースのうち1.4mを乗り降り用スペースとすることが基準化されていることから、身障者の方が雪や雨に濡れずに安全かつ円滑に乗降できるための規格サイズをご用意しました。



* バリアフリー新法

正式名称は「高齢者・障害者等の移動等の円滑化の促進に関する法律」。近年、建築物や交通機関などにおいてバリアフリー化が進められてきたが、施設ごとにバラバラにバリアフリー化が進められ、連続的なバリアフリー化が図られていないなどの課題があり、一体的・総合的なバリアフリー施策の推進を図るため制定された法律。

* 道路移動等円滑化基準(国交省令第116号)

正式名称は「移動等円滑化のために必要な道路の構造に関する基準を定める省令」。バリアフリー新法に基づき、歩道や立体横断施設(エレベーターなど)、自動車停留所、案内標識などの設置について、定められている基準。

【仕様】

仕様	耐積雪量 30cm 仕様（一般地域型） 耐積雪量 150cm 仕様（積雪地域型） <i>New</i>			
サイズ		間口	奥行	高さ
	単体タイプ	3600 mm、5000 mm	5793 mm	2500 mm、3000 mm <i>New</i>
	基本タイプ	7100 mm、8500 mm		
	連結タイプ	3500 mm		
カラー	本体	アーバングレー（UC）、ダークブロンズ（BD）		
	屋根パネル	ポリカーボネート板	かすみ（SI）	
		熱線遮断 FRP 板 DR タイプ （特注）	かすみ（SI）	
強度	耐積雪荷重：30cm、150cm <i>New</i> 耐風圧強度：Vo=38m/s			

【発売日】平成 31 年 3 月 1 日

■記事掲載時読者からのお問い合わせ 三協立山株式会社 三協アルミ社 パブリックエクステリア部 電話：0766-20-2264

■報道関係からのお問い合わせ 三協立山株式会社 広報・IR 部 電話：0766-20-2332