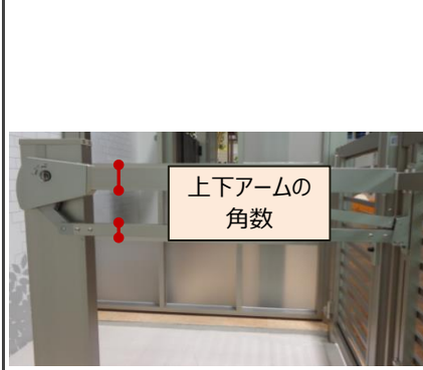
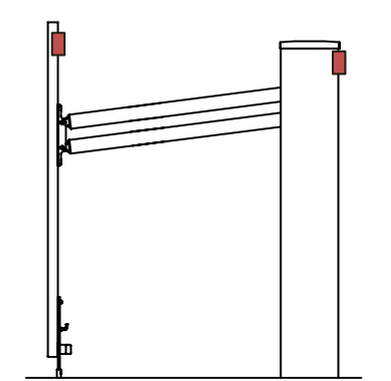


はね上げ門扉

商品特定時の現場撮影・採寸のポイント

商品特定の際に重要な写真撮影や採寸のポイントです。これらのポイントを確認すると、商品が特定しやすくなります。

1 : 商品全体		2 : アーム形状		3 : 柱とアームの連結部													
																	
撮影	本体のデザインがわかるような全体像	撮影	デザイン・形状がわかるアームの全景	撮影	連結部(取付金具)の形状、柱形状												
寸法	<table border="1"> <tr> <td>本体幅</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>本体高さ</td> <td>mm</td> </tr> </table>	本体幅	mm	本体高さ	mm	寸法	<table border="1"> <tr> <td>上アームの角数</td> <td>× mm</td> </tr> <tr> <td>下アームの角数</td> <td>× mm</td> </tr> </table>	上アームの角数	× mm	下アームの角数	× mm	寸法	<table border="1"> <tr> <td>柱見付け</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>柱見込み</td> <td>mm</td> </tr> </table>	柱見付け	mm	柱見込み	mm
本体幅	mm																
本体高さ	mm																
上アームの角数	× mm																
下アームの角数	× mm																
柱見付け	mm																
柱見込み	mm																
4 : 上下棧		5 : 本体パネル		その他 : ラベル													
				<p>【ラベル貼付位置】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・柱の内向き面 ・本体パネルの家側面 <p>に貼り付けされています。</p> 													
撮影	形状がわかるように、やや上から撮影	撮影	格子形状・パネル部形状(断面など)	撮影	ラベル貼付位置												
寸法	<table border="1"> <tr> <td>見付け</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>見込み</td> <td>mm</td> </tr> </table>	見付け	mm	見込み	mm	寸法	<table border="1"> <tr> <td>格子寸法</td> <td>× mm</td> </tr> <tr> <td>格子ピッチ</td> <td>mm</td> </tr> </table>	格子寸法	× mm	格子ピッチ	mm	寸法					
見付け	mm																
見込み	mm																
格子寸法	× mm																
格子ピッチ	mm																