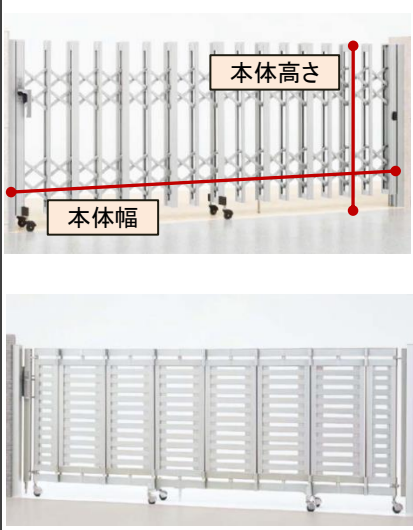
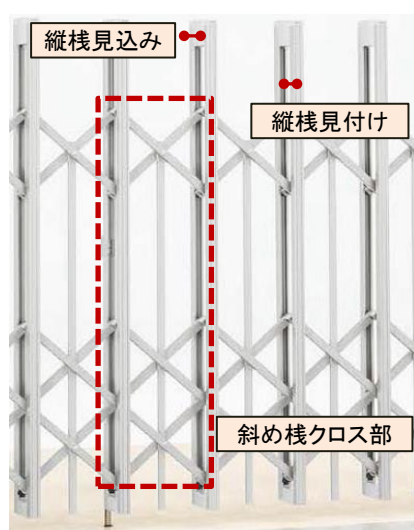

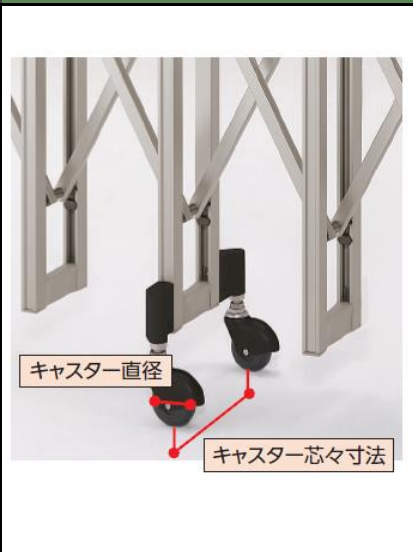
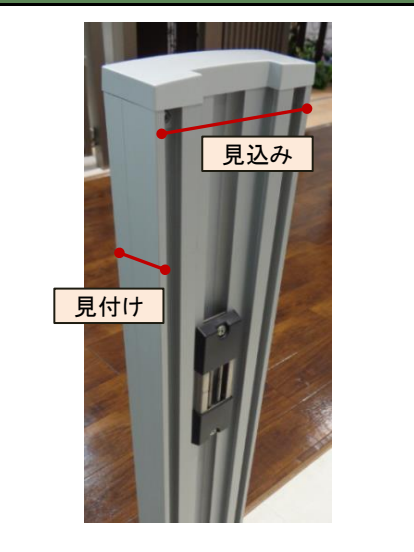
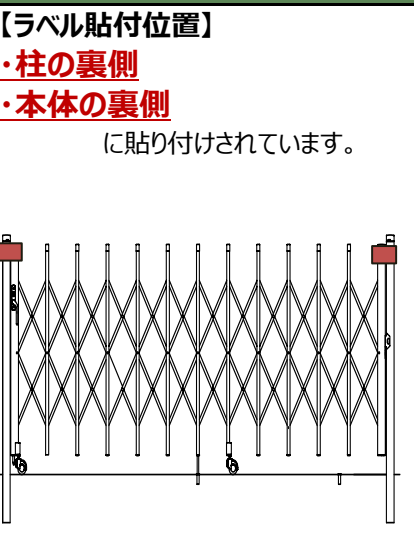


伸縮門扉

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 : パンタ部		3 : 錠															
																			
撮影	本体のデザインがわかるような全体像・開閉形態 (閉じている状態の画像)	撮影	パンタ部のデザイン 斜め棧のクロス部の数	撮影	内観と外観の両方														
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>縦棧の見付け</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>縦棧の見込み</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>斜め棧クロス部</td> <td>箇所</td> </tr> </table>	縦棧の見付け	mm	縦棧の見込み	mm	斜め棧クロス部	箇所	寸法	<table border="1"> <tr> <td>台座縦</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>台座横</td> <td>mm</td> </tr> </table>	台座縦	mm	台座横	mm
本体幅	mm																		
本体高さ	mm																		
縦棧の見付け	mm																		
縦棧の見込み	mm																		
斜め棧クロス部	箇所																		
台座縦	mm																		
台座横	mm																		
4 : キャスター		5 : 柱		その他 : ラベル															
				<p>【ラベル貼付位置】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・柱の裏側 ・本体の裏側 <p>に貼り付けされています。</p> 															
撮影	形状・特徴のわかる拡大図 本体との接続箇所	撮影	形状のわかるように やや上から撮影	撮影	ラベル貼付位置														
寸法	<table border="1"> <tr> <td>キャスター芯々寸法</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>キャスター直径</td> <td>Φ</td> </tr> </table>	キャスター芯々寸法	mm	キャスター直径	Φ	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							
キャスター芯々寸法	mm																		
キャスター直径	Φ																		
見付け	mm																		
見込み	mm																		