





















ブラケットレス工法 ルーバー支持スパン表 ルーバー 25

ルーバー材				縦ルーバー			横ルーバー			平張りルーバー																	
				最大支持スパン mm (取付高さ毎 m)			最大 跳ね出し mm (片持ち)	最大支持スパン mm (取付高さ毎 m)			最大 跳ね出し mm (片持ち)	最大支持スパン mm (取付高さ毎 m)			最大 跳ね出し mm (片持ち)												
				~ 10m	~ 20m	~ 30m		~ 10m	~ 20m	~ 30m		~ 10m	~ 20m	~ 30m													
ランダム リップ デザイン	ルーバー 25 ゼロライン	25×50 	0.95kg/m	1000			500			100			500			100											
		25×75 	1.35kg/m																								
		25×100 	1.8kg/m	500			500																				
		25×125 	2.25kg/m																								
		25×150 	2.7kg/m	1500			1000												150			1000			150		
		25×50 	1.15kg/m																								
25×75 	1.75kg/m	750								750																	
25×100 	2.2kg/m																										
25×125 	2.65kg/m	750								750																	
25×150 	3.1kg/m																										

※ 支持スパンは弊社実験値に基づき、基準風速 34m/s、地表面粗度区分Ⅲ（通常の市街地）、ルーバー取付高さ 30m 以下の場合で設定しています。その他の条件の場合はお問い合わせください。
 ※ ブラケットレス工法以外の固定の場合、支持スパンはお問い合わせください。








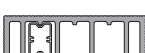






ブラケットレス工法 ルーバー対応部品表 ルーバー 25

ルーバー材				縦ルーバー・横ルーバー			平張りルーバー
				直接ビス	背面金物	傾斜ピース	
ランダム リップ デザイン	ルーバー 25 ゼロライン	25×50					サラテクス 5×45
			0.95kg/m				
		25×75					
			1.35kg/m				
		25×100					
		1.8kg/m					
	25×125						
		2.25kg/m					
	25×150						
		2.7kg/m					
ルーバー 25 Aライン	25×50		シンワッシャー 5×45 (SUS)	背面金物 N ルーバー 25 用 M セット (SUS)	傾斜ピース ルーバー 25 用 M セット		
		1.15kg/m					
	25×75						
		1.75kg/m					
	25×100						
	2.2kg/m						
25×125							
	2.65kg/m						
25×150							
	3.1kg/m						

ルーバー・軒天・壁面
ルーバースパン表















63 ルーバー資料

ブラケットレス工法 ルーバー支持スパン表 ルーバー 50・ルーバー 37

ルーバー材				縦ルーバー			横ルーバー				
				最大支持スパン mm (取付高さ毎 m)			最大跳出 mm (片持ち)	最大支持スパン mm (取付高さ毎 m)			最大跳出 mm (片持ち)
				~ 10m	~ 20m	~ 30m		~ 10m	~ 20m	~ 30m	
ランダム リップ デザイン	ルーバー 50 ゼロライン	50×50		1.25kg/m			1500	200	1000	200	
		50×75		2.0kg/m							
		50×100		2.5kg/m							
		50×150		1000	750	3.5kg/m			750		
	ルーバー 50 Aライン	50×50		1.8kg/m			2500	500	1500	500	
		50×75		2.55kg/m							
		50×100		3.05kg/m							
		50×150		1500	1000	4.05kg/m			1000	200	
	ルーバー 50 Zライン	50×50		3.1kg/m			3300	500	2000	500	
		50×75		3.7kg/m							
		50×100		4.4kg/m							△
	フラット デザイン	ルーバー 37 Aライン	37.5×61		1.6kg/m			2000	500	1500	500
37.5×90				2.1kg/m							
37.5×145				1500	1000	2.9kg/m			1500	1000	

※1ブラケットレス工法で設置する場合のルーバー 50 Aライン 150は、通常の製品と補強アルミの位置が違う特別仕様になります。発注される際は「ブラケットレス工法で設置する」旨をお知らせください。
 ※ ブラケットレス工法以外の固定の場合、支持スパンはお問い合わせください。

ブラケットレス工法 ルーバー対応部品表 ルーバー 50・ルーバー 37

ルーバー材				縦ルーバー・横ルーバー				
				直接ビス	背面金物	傾斜ピース		
ランダム リップ デザイン	ルーバー 50 ゼロライン	50×50		1.25kg/m	背面金物 ルーバー 50 用 S セット (SUS)			
		50×75		2.0kg/m				
		50×100		2.5kg/m				
		50×150		3.5kg/m				
	ルーバー 50 Aライン	50×50		1.8kg/m			シンワッシャー 5×35 (SUS)	背面金物 ルーバー 50 用 M セット (SUS)
		50×75		2.55kg/m			シンワッシャー 5×45 (SUS)	
		50×100		3.05kg/m				
		50×150		4.05kg/m				
	ルーバー 50 Zライン	50×50		3.1kg/m	ルーバー 50 Zライン用 ボルトナット S セット (SUS)			
		50×75		3.7kg/m	ルーバー 50 Zライン用 ボルトナット M セット (SUS)			
		50×100		4.4kg/m				
	フラット デザイン	ルーバー 37 Aライン	37.5×61		1.6kg/m		背面金物 ルーバー 37 用 S セット (SUS)	傾斜ピース ルーバー 37 用 S セット
37.5×90				2.1kg/m				
37.5×145				2.9kg/m				

※ 支持スパンは弊社実験値に基づき、基準風速 34m/s、地表面相度区分Ⅲ (通常の市街地)、ルーバー取付高さ 30m 以下の場合で設定しています。その他の条件の場合はお問い合わせください。