

富士スレート株式会社製 プレスセメント瓦屋根設置について

<対象屋根材について>

対象屋根材	桟木	(参考) 高さ調整板枚数	対応金具	屋根勾配
エアルフ・ ドリーム 30	有り(15 mm)	2枚	サンロックⅢ 和-1型	4寸以上～ 10寸以下
	無し	0枚		
エアルフ ウディシンプル	有り(15 mm)	2枚		
	無し	0枚		

※野地板の状況によって高さ調整板の枚数が変わる場合がございます。オプション品の高さ調整板を別途ご用意ください。

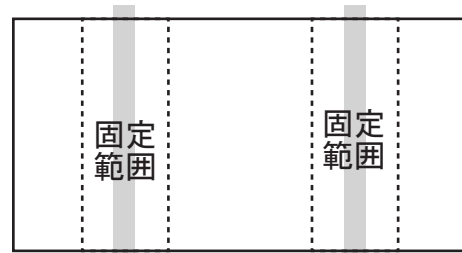
《 M 設置基準 》

【積雪荷重に対する基準】

- 垂直積雪量 50 cm以下

【風圧荷重に対する基準】

- 設計用基準風速 34[m/s] 以下の地域



【縦ラック 1本を支持するために必要な金具の数・金具配置】

縦ラック(M)	全長	施工 区分	金具 個数	縦ラック 本数	縦ラックの 両持ち長さ (金具間隔)	縦ラックの片持ち長さ	
						軒側	棟側
1段用	880	区分③	2	2	785 [mm] 以下	350 [mm] 以下	350 [mm] 以下
2段用	1,711		3				
3段用	2,547		4				
4段用	3,378		5				
延長2段用	1,642		3				

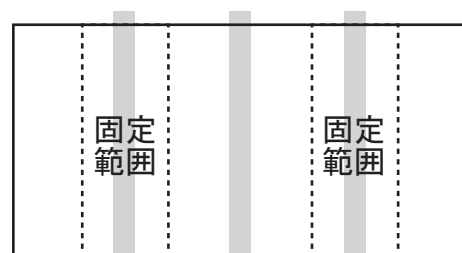
《 Lm/L/XL 設置基準 》

【積雪荷重に対する基準】

- 垂直積雪量 50 cm以下

【風圧荷重に対する基準】

- 設計用基準風速 34[m/s] 以下の地域



【縦ラック 1本を支持するために必要な金具の数・金具配置】

縦ラック L / (XL)	全長	施工 区分	金具 個数	縦ラック 本数	縦ラックの 両持ち長さ (金具間隔)	縦ラックの片持ち長さ	
						軒側	棟側
1段用	1,070 (1,089)	区分④	2	3	785 [mm] 以下	350 [mm] 以下	350 [mm] 以下
2段用	2,096 (2,134)		3		1,350 [mm] 以下	350 [mm] 以下	350 [mm] 以下
3段用	3,117 (3,174)		4		1,350 [mm] 以下	350 [mm] 以下	350 [mm] 以下
延長2段用	2,022 (2,080)		3		1,350 [mm] 以下	350 [mm] 以下	350 [mm] 以下

※縦ラックXLの全長は()内の長さとなります。