

# 外張り断熱工法

断熱厚75mm超～100mm以下 限定基準

## 1-5 下地基準(断熱厚75mm超～100mm以下限定)

モエン外張り断熱工法(発泡系断熱材)は、原則下表の施工法とします。

なお、下表の他、防水紙張り・胴縁下地組みなど、後記の条件およびモエンの標準施工を満たす場合とします。

工法	モジュール	胴縁方向	胴縁間隔	張り方向	モエンの留付方法	モエンエクセラード COOL				モエンS	モエンM・W		モエンアート		
						21mm	18mm	16mm		18mm	14mm		下地材 16mm	下地材 14mm	
						455×1820	455×1820	455×1820	455×3030	455×3030	455×3030	910×3030 1000×3030	455×3030	455×3030	
木造軸組工法・ 木造枠組壁工法	910 (3尺)	縦胴縁	455	横張り	金具 (横使い)	○	○	○	○	○			×		
		横胴縁	500	縦張り	金具 (縦使い)				×						
		胴縁なし	455 下地間隔	横張り	通気金具	×	×	×	×	×			×		
		胴縁なし	455 下地間隔	縦張り	縦張り 通気金具				×						
		縦胴縁	455	横張り	釘打ち				○	○	○		×	×	
		横胴縁	500	縦張り	釘打ち				×		×	×	×	×	
		縦胴縁	455	縦張り	釘打ち							○			
	1000 (メーター)	縦胴縁	500	横張り	金具 (メーターモジュール金具)	○	○	○							
		縦胴縁	500	横張り	金具 (横使い)				○	○				×	
		横胴縁	500	縦張り	金具 (縦使い)				×						
		胴縁なし	500 下地間隔	横張り	通気金具	×			×	×				×	
		部分受け材	455	横張り	金具	×	×	×							
		縦胴縁	500	横張り	釘打ち				○	○	○				×
		横胴縁	500	縦張り	釘打ち				×		×	×	×	×	×
		縦胴縁	500	縦張り	釘打ち								○		
鉄骨下地軸組工法		C形鋼 縦胴縁	606	横張り	通気金具	×	×	×	×	×			×		
		C形鋼 横胴縁	606	縦張り	縦張り 通気金具				×						
	606	縦木胴縁 厚み33mm以上	500	横張り	釘打ち						×			×	
	606	横木胴縁 厚み33mm以上	500	縦張り	釘打ち						×	×		×	

※留付金具、ビス、釘の留め付けなどで本施工基準に記載していない事項は、「モエン標準施工法」をご参照ください。

凡例

○

本施工基準に於いて  
該当する施工仕様

×

外張り断熱工法  
不可

標準施工法上  
不可