

1 外張り断熱工法 3階建て基準

1-5 下地基準

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	
						21・18mm	16mm		18mm	14mm		下地材 16mm	下地材 14mm
						455×1820	455×1820	455×3030	455×3030	455×3030	910×3030 1000×3030	455×3030	455×3030
木造軸組工法	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						○		
木造枠組壁工法	1000 (メートル)	縦胴縁	500	横張り	金具 (メートルモジュール金具)	○	○						
		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	500	横張り	金具 (横使い)	×	×						
		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	500 606	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			×					
		縦木胴縁 厚み33mm以上	500	横張り	釘打ち					×			×
		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

○

本施工基準において
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