

COOL

1. 5尺X6尺

下地	留付方法	張り方向	木胴縁組
木造軸組下地	通気金具	横	なし

左右接合部(ウマ張り)

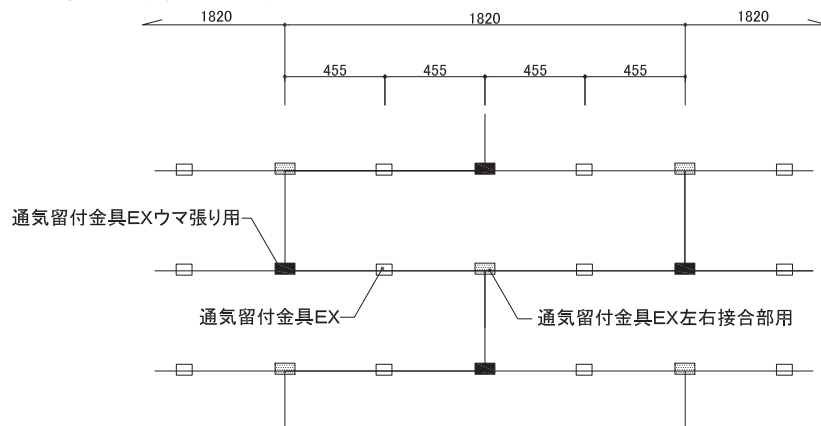
合いじゃくり

●ウマ張り施工は、一般部・左右接合部上側・左右接合部下側に、下記のようにそれぞれ指定の金具を使用し、留め付けてください。

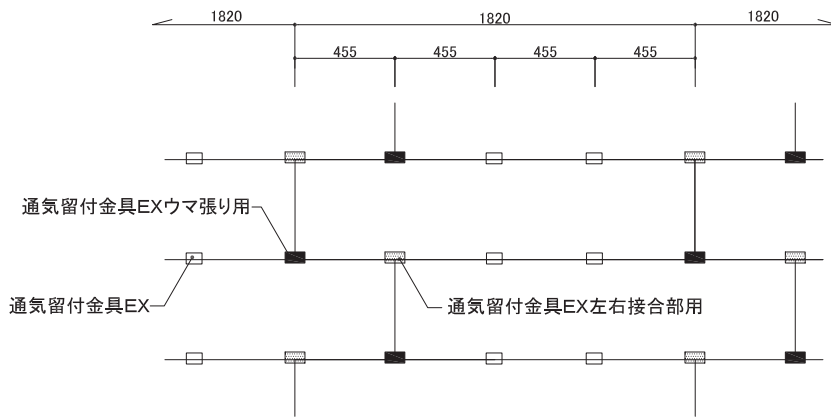
- ・一般部 通気留付金具EX
- ・左右接合部上側 通気留付金具EX左右接合部用(JEJ835)
- ・左右接合部下側 通気留付金具EXウマ張り用(JEUS830※)

※JEUS835にはウマ張り金具10個、JEJ835 10個、EPDMシール1シートが同梱されています。

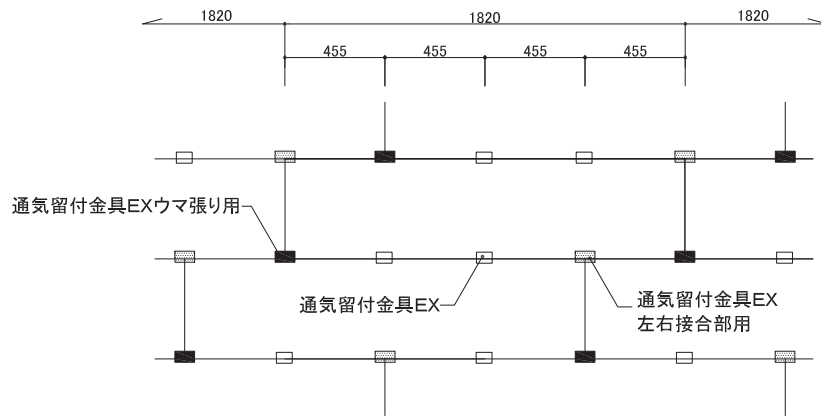
●COOL1枚に使用する金具の個数は、通気留付金具EXは2個、通気留付金具EX左右接合部用は1個、通気留付金具EXウマ張り用は1個です。



ウマ張りパターン例① 下地間隔455mm



ウマ張りパターン例② 下地間隔455mm



ウマ張りパターン例③ 下地間隔455mm

COOL

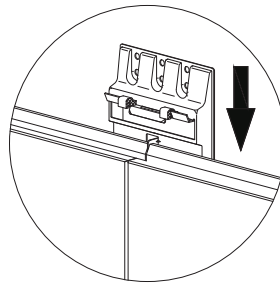
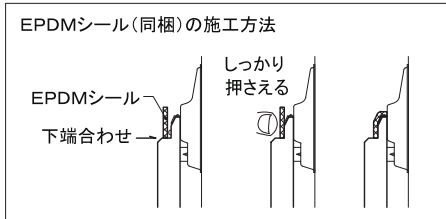
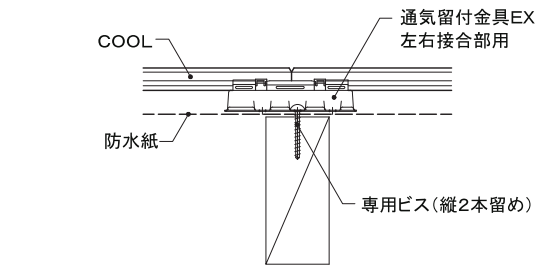
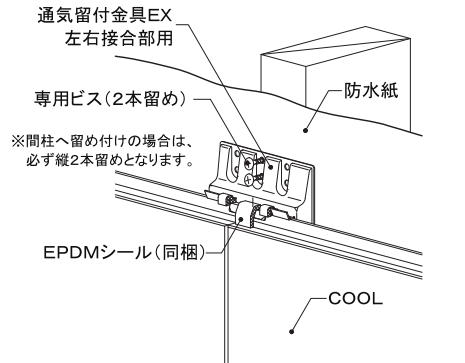
1. 5尺X6尺

下地	留付方法	張り方向	木胴縁組
木造軸組下地	通気金具	横	なし

左右接合部(ウマ張り)

①上端部

- 左右接合部の上側には、必ず通気留付金具EX左右接合部用を使用し、合いじゃくり部に確実に納め専用ビス(ステンレスビスφ4. 1mm×35mm)2本で留め付けます。
- 通気留付金具EX左右接合部用を取り付け後、同梱のEPDMシーンをCOOLの左右実にまたがるよう下端合わせで貼り付けます。凹凸に追従するようにしっかりと押さえてください。

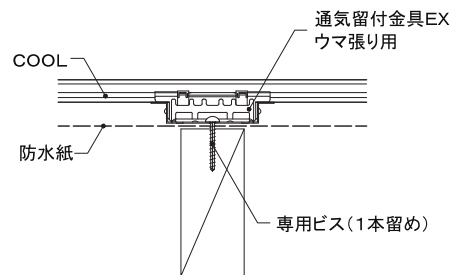
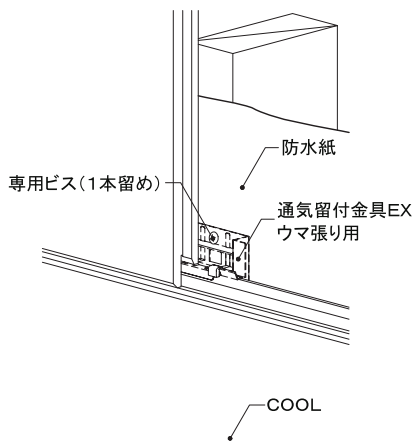


※通気留付金具EX左右接合部用は、実の間に上から差し込んで留め付けます。

左右接合部(ウマ張り)

②下端部

- 左右接合部の下側には、必ず通気留付金具EXウマ張り用を使用し、専用ビス(ステンレスビスφ4. 1mm×35mm)1本で留め付けます。



COOL

1. 5尺X6尺

下地	留付方法	張り方向	木胴縁組
木造軸組下地	留付金具	横	縦胴縁 @455mm

左右接合部(ウマ張り)

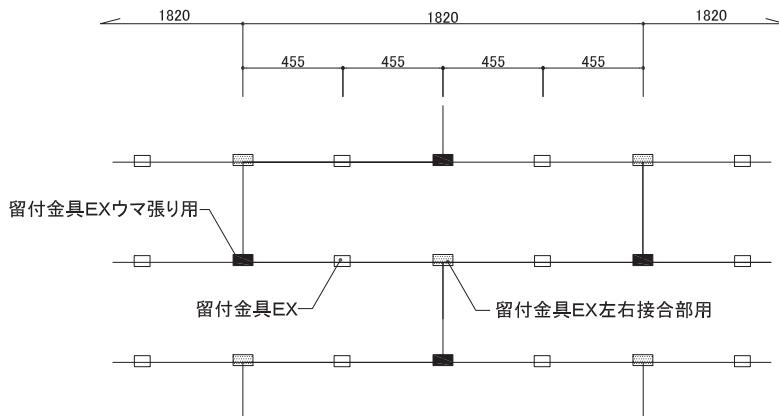
合いじゃくり

●ウマ張り施工は、一般部・左右接合部上側・左右接合部下側に、下記のようにそれぞれ指定の金具を使用し、留め付けてください。

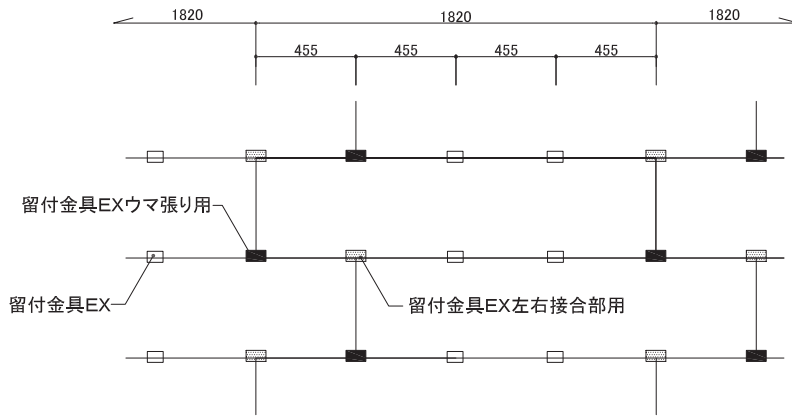
- ・一般部 留付金具EX
- ・左右接合部上側 留付金具EX左右接合部用(JEJ565)
- ・左右接合部下側 留付金具EXウマ張り用(JEUS565※)

※JEUS565にはウマ張り金具10個、JEJ565 10個、EPDMシール1シートが同梱されています。

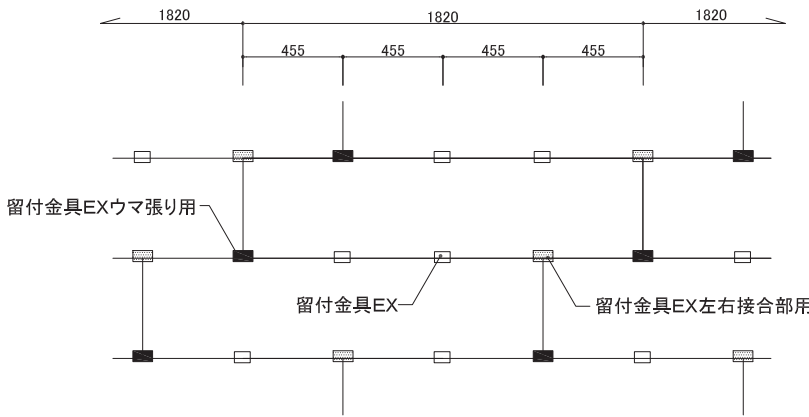
●COOL1枚に使用する金具の個数は、留付金具EXは2個、留付金具EX左右接合部用は1個、留付金具EXウマ張り用は1個です。



ウマ張りパターン例①



ウマ張りパターン例②



ウマ張りパターン例③

COOL

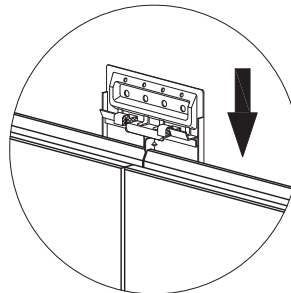
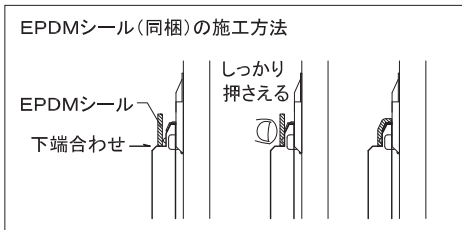
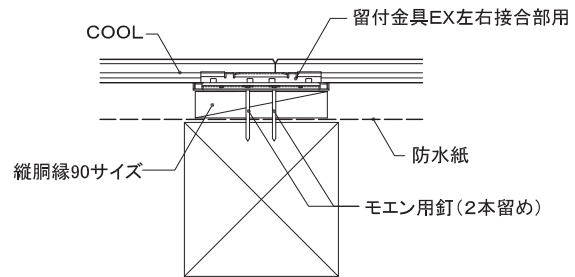
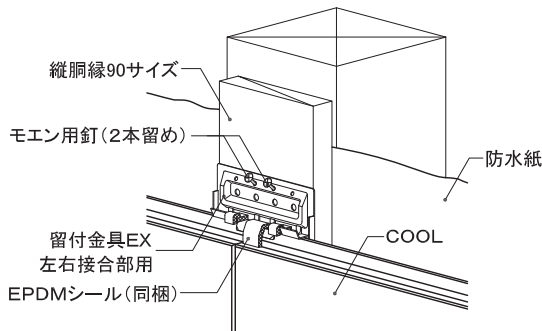
1. 5尺X6尺

下地	留付方法	張り方向	木胴縁組
木造軸組下地	留付金具	横	縦胴縁 @455mm

左右接合部(ウマ張り)

①上端部

- 左右接合部の上側には、必ず留付金具EX左右接合部用を使用し、合いじゃくり部に確実に納めます。モエン用釘(ステンスリング釘φ2.3mm×38mm)2本または専用ビス(ステンスビスφ4.1mm×35mm)2本で留め付けます。
- 留付金具EX左右接合部用を取り付け後、同梱のEPDMシーンをCOOLの左右実にまたがるよう下端合わせで貼り付けます。凹凸に追従するようにしっかりと押さえてください。



※留付金具EX左右接合部用は、実の間に上から差し込んで留め付けます。

左右接合部(ウマ張り)

②下端部

- 左右接合部の下側には、必ず留付金具EXウマ張り用を使用し、モエン用釘(ステンスリング釘φ2.3mm×38mm)1本または専用ビス(ステンスビスφ4.1mm×35mm)1本で留め付けます。

