

## 左右接合部

## ウマ張り

●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(JE825)
- ・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※)

※JEUS830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。EPDMシールはJEJ835に使用します。

●COOL1枚に使用する金具の個数は、下地の間隔で異なります。

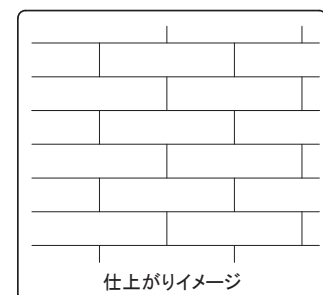
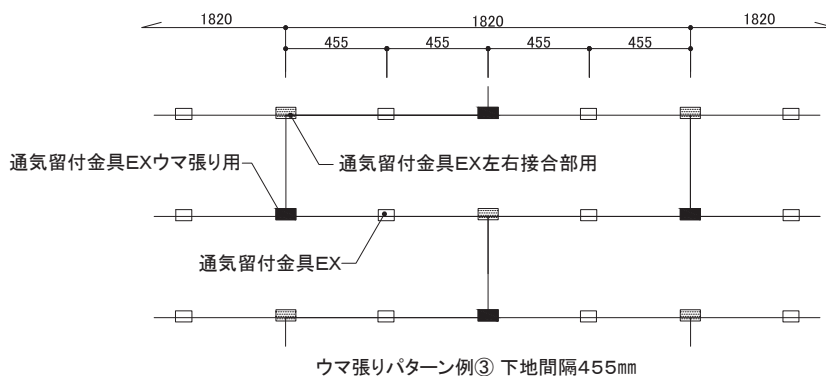
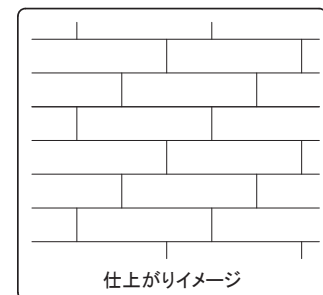
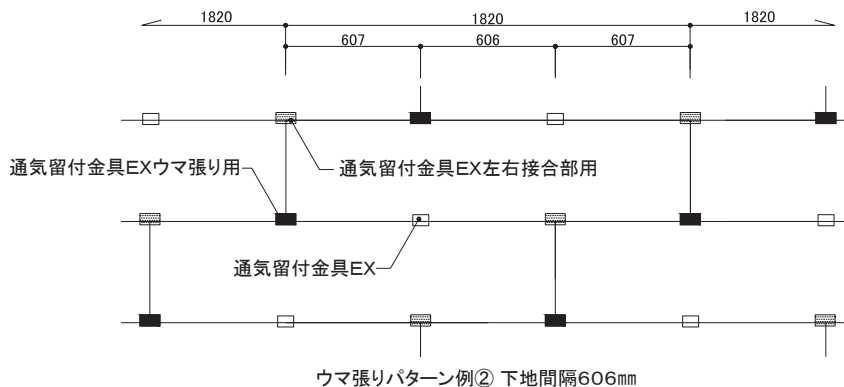
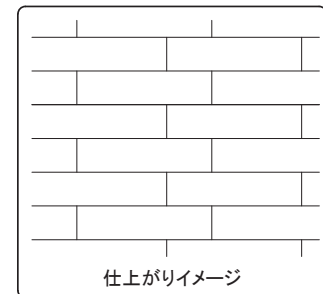
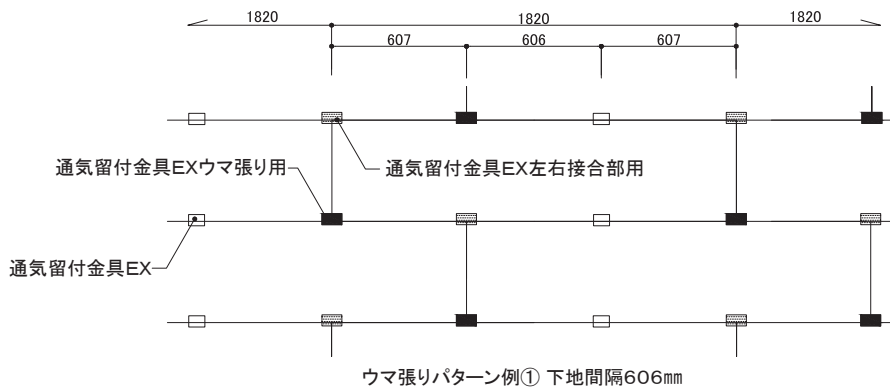
【下地間隔606mmの場合】

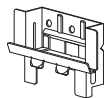
- ・通気留付金具EXは1個
- ・通気留付金具EX左右接合部用は1個
- ・通気留付金具EXウマ張り用は1個

【下地間隔455mmの場合】

- ・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

●ウマ張り施工は建物高さ16m以下となります。

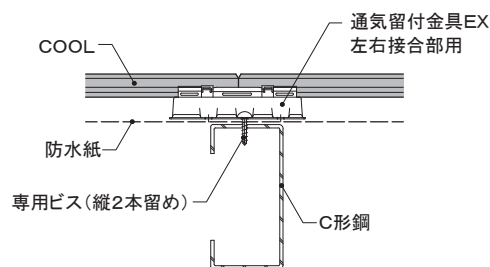
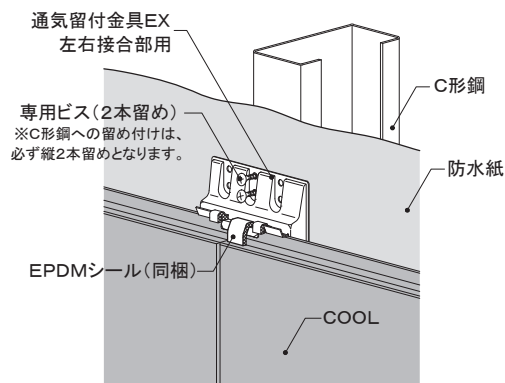




## 左右接合部（ウマ張り）

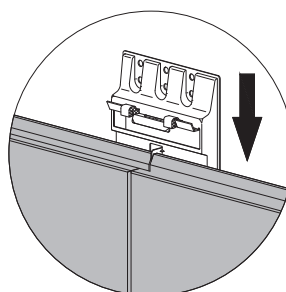
## 上端部

- 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（ステンレススネジφ4mm×19mm）2本で留め付けます。



### EPDMシール（同梱）の施工方法

- 通気留付金具EX左右接合部用を取り付けた後、同梱のEPDMシールをCOOLの左右実にあた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。



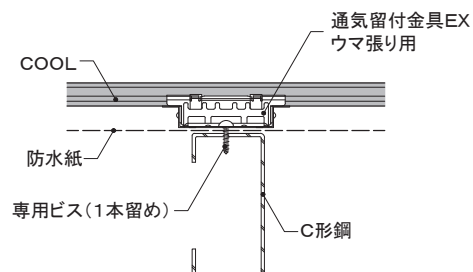
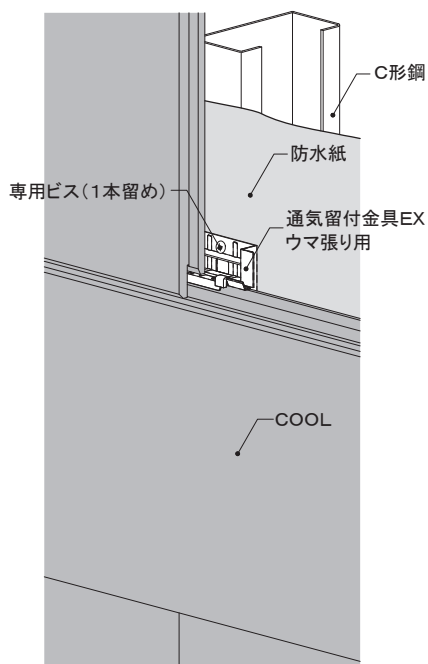
※通気留付金具EX左右接合部用は、実の間に上から差し込んで留め付けます。

注：下地鉄骨胴縁はC-100×50×20を使用した場合の図面です。  
内装側被覆材は防耐火の要求条件に合わせ施工してください。

## 左右接合部（ウマ張り）

## 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（ステンレススネジφ4mm×19mm）1本で留め付けます。



注：下地鉄骨胴縁はC-100×50×20を使用した場合の図面です。  
内装側被覆材は防耐火の要求条件に合わせ施工してください。