

耐震天井廻り縁

耐震天井クリアランス用EXPJ / 可動幅±30mmタイプ
(仕上げ材厚み9.5mm対応用)

壁際用



天井間用

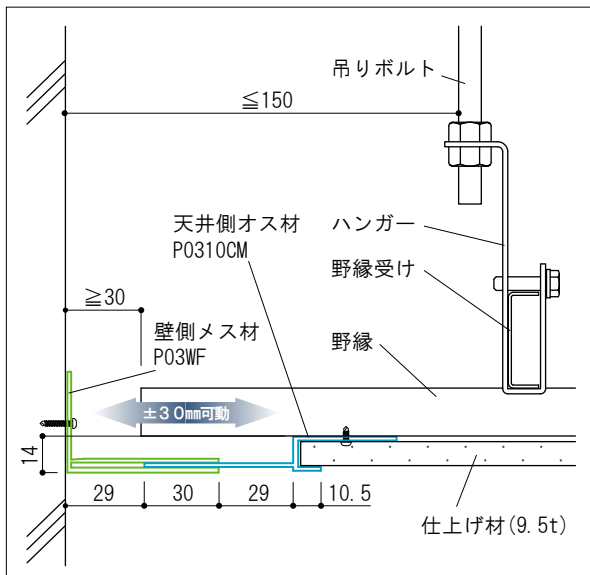


特徴

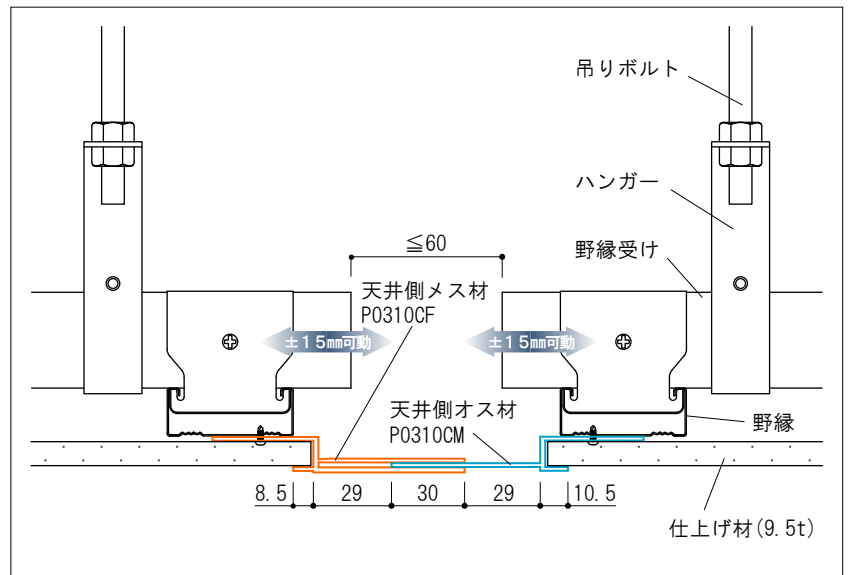
- オス材とメス材の組み合わせにより、地震の揺れによる吊り天井と壁等との動きの違いに追随できます。
- 室内と天井裏との間仕切りに効果があります。
- 独立した天井間にも設置が可能です。(ただし、この場合の各天井の实质可動幅は±約15mmとなります)

基本納まり図

壁際

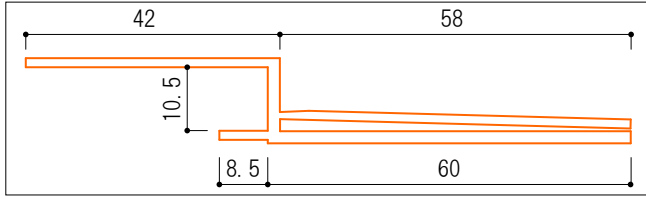


天井間



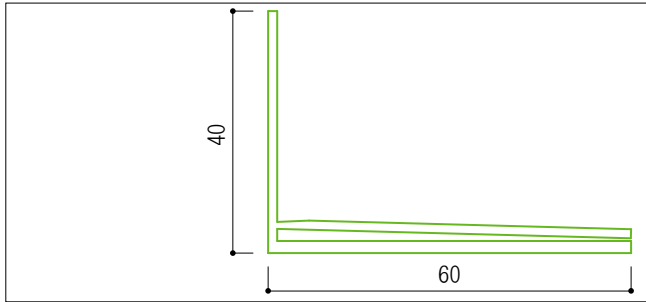
製品仕様・規格

■本材（直材）



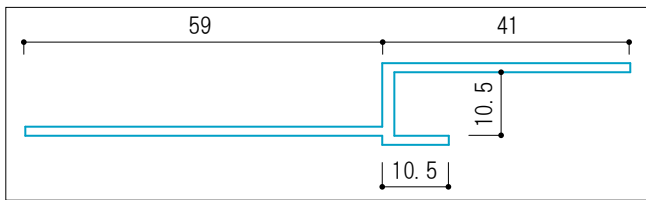
天井側メス材

品番：P0310CF（旧品番：EX-MC1、CMI-Type4）
 材質：硬質塩ビ
 カラー：白色
 製品長：L=2,000
 入り数：25本入／箱



壁側メス材

品番：P03WF（旧品番：EX-MC2、CMI-Type2）
 材質：硬質塩ビ
 カラー：白色
 製品長：L=2,000
 入り数：15本入／箱



天井側オス材

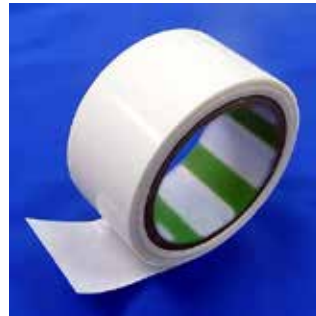
品番：P0310CM（旧品番：EX-MC3、CMI-Type3）
 材質：硬質塩ビ
 カラー：白色
 製品長：L=2,000
 入り数：25本入／箱

※ジョイント補強テープは別売りです。

■ジョイント用部材（オプション）

ジョイント補強テープ

品番：P03-JT50
 材質：高分子ポリエチレン、アクリル系粘着剤
 カラー：半透明
 入り数：1巻入 50mm幅×10m巻（はく離紙付）
 特徴：表面の滑りが良く、耐摩耗性にも優れます

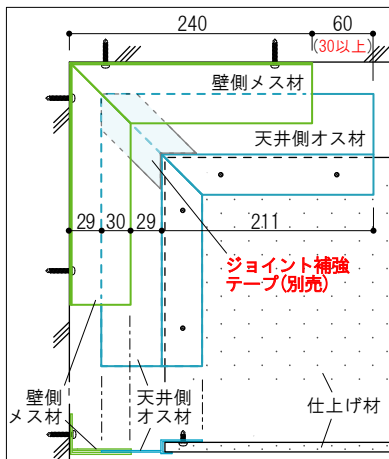


オス材の突き合わせ箇所(表裏面とも)を覆うように貼付け、補強*します。

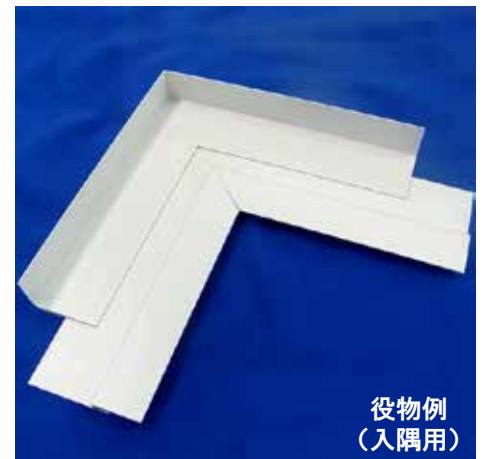
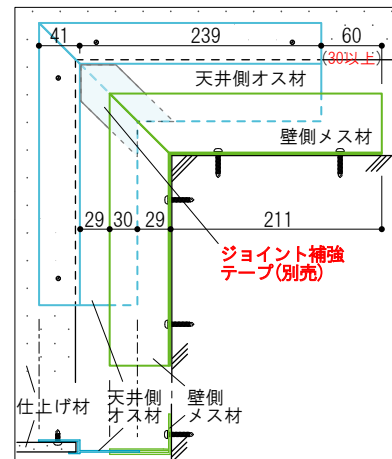
*テープ補強を行わない場合、震動時にオス・メス部材が突き合わせ箇所ですり合い、部材破損に繋がる恐れがあります。

隅部（入隅・出隅）の基本納まり図

入隅（品番：P0310J-L1）



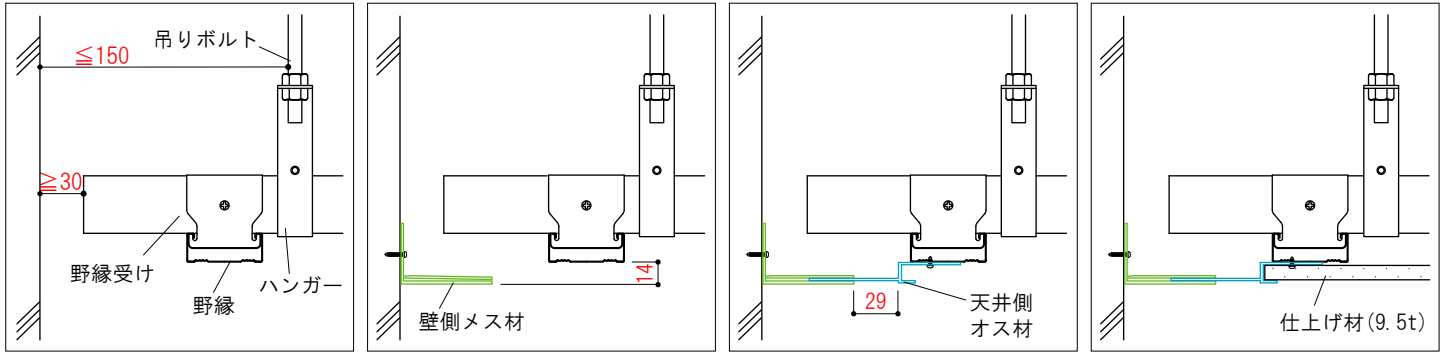
出隅（品番：P0310J-L2）



・カット品でのご提供です。（ジョイント補強テープは含まれません）

施工方法

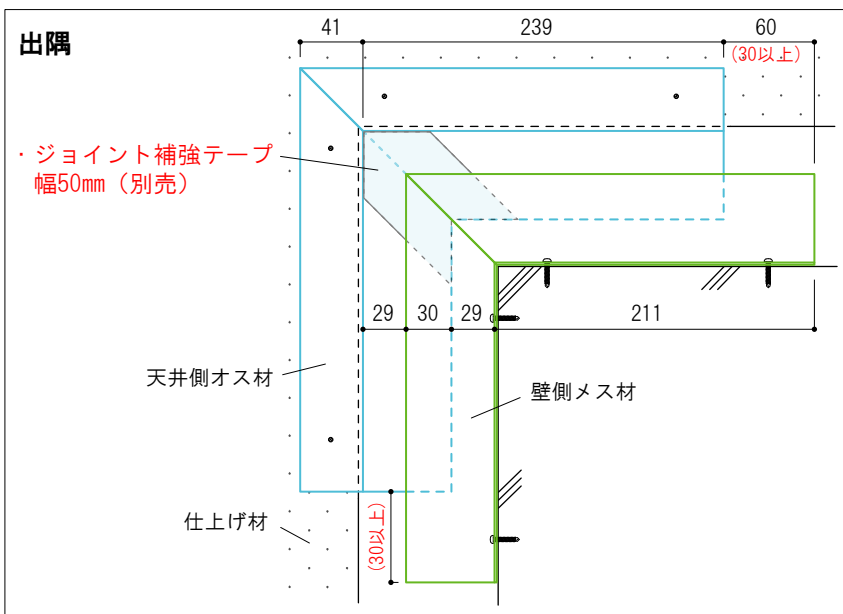
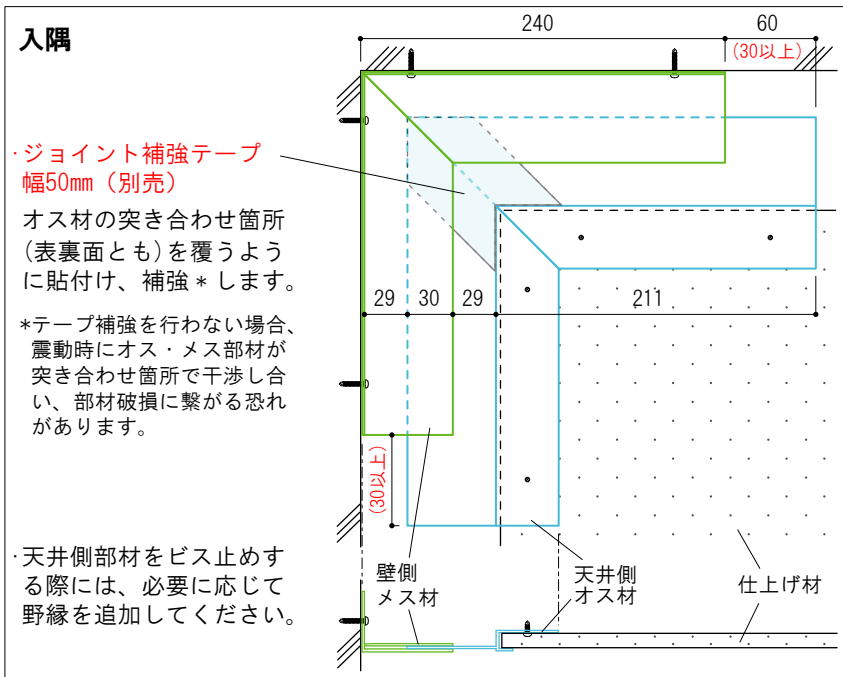
■取付手順



1. 天井下地の寸法を確認してください。
2. 壁側メス材の固定位置寸法を確認し、ビス止めしてください。 (@600以内)
3. 天井側オス材を壁側メス材に挿し込みます。固定位置寸法を確認し、ビス止めしてください。 (@600以内)
4. 天井仕上げ材を取り付けてください。

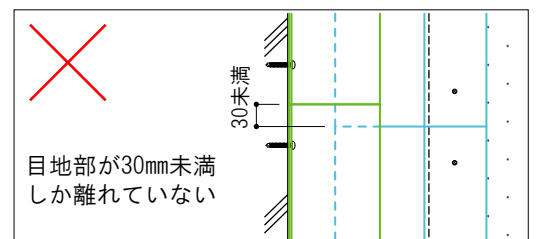
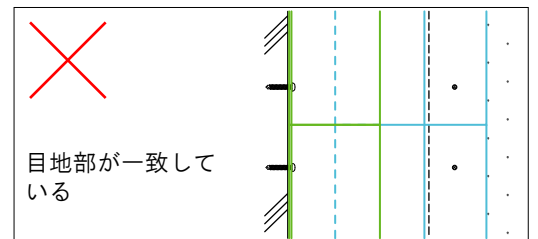
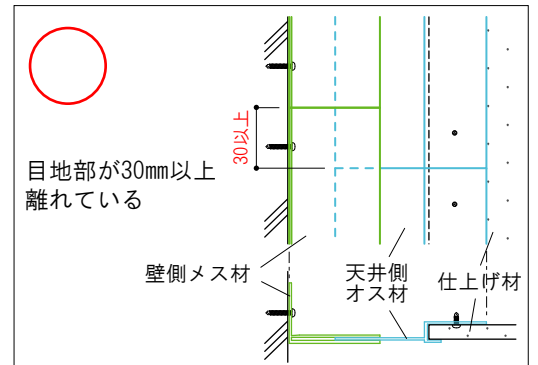
※施工時は、平らな場所に保管して「反り・変形」が生じないようにしてください。

■隅部（入隅・出隅）の基本納まり例



■直線部の突き合わせ

・オス・メス材、各々の目地部は必ず **30mm以上** 離間させてください。



備考

- ・天井間（天井側オス／メス材の組み合わせ）の場合も取付手順は上記と同様です。
- ・特に交差部を設ける際は、施工時に納まりで矛盾が生じぬよう、事前に部材配列を計画・検証してください。

施工例



精密機器工場

施工実績

2005年	精密機器工場／岩手	2014年	教育機関 公民館 市民会館 銀行 教育機関 教育機関 教育機関	／神奈川 ／佐賀 ／山梨 ／高知 ／静岡 ／熊本 ／東京	2015年	病院 商業施設 教育機関 教育機関 精密機器工場 教育機関 教育機関 教育機関 精密機器工場 教育機関 精密機器工場 教育機関	／千葉 ／三重 ／群馬 ／東京 ／茨城 ／東京 ／愛媛 ／群馬 ／岩手 ／東京 ／東京	2016年	教育機関 精密機器工場 教育機関 介護施設 精密機器工場 精密機器工場 商業施設 物流倉庫 研究棟 商業施設 図書館	／埼玉 ／秋田 ／新潟 ／愛媛 ／栃木 ／福島 ／岩手 ／岩手 ／福岡 ／青森 ／愛媛
2009年	精密機器工場／福島 精密機器工場／岩手									
2011年	精密機器工場／岩手 精密機器工場／福島 精密機器工場／茨城 教育機関 食品工場 精密機器工場	2015年	教育機関 教育機関 事務所 食品工場 教育機関 銀行 研究棟 食品工場 教育機関 教育機関 教育機関 教育機関 教育機関 物流倉庫 研究棟	／神奈川 ／徳島 ／埼玉 ／北海道 ／千葉 ／山口 ／東京 ／茨城 ／熊本 ／東京 ／徳島 ／徳島 ／京都 ／山形 ／東京 ／神奈川	2016年	教育機関 精密機器工場 病院 教育機関 事務所 事務所 図書館 住宅 病院 博物館 行政センター 銀行 住宅	／千葉 ／兵庫 ／神奈川 ／東京 ／富山 ／福井 ／山形 ／山梨 ／宮城 ／千葉 ／群馬 ／富山 ／熊本	2017年	図書館 精密機器工場 事務所 食品工場	／愛媛 ／福島 ／東京 ／北海道
2012年	製紙工場 物流センター 教育機関 精密機器工場									
2013年	教育機関 精密機器工場 教育機関 教育機関 教育機関 市庁舎 市庁舎 住宅 教育機関 研究棟 事務所									
2014年	教育機関 教育機関 教育機関 市庁舎 市庁舎 住宅 教育機関 研究棟 事務所									

他

注意事項

- ・本製品は、天井クリアランスのカバー材であり、軽量天井下地や天井仕上げ材を耐震化するものではありません。
- ・本製品は、軽量天井下地が耐震仕様であり、地震動による変位が可動幅寸法内に収まることを前提としています。
- ・軽量天井下地の耐震仕様や性能については、各下地メーカーにお問い合わせください。
- ・本製品の設置により、天井が落下または破損しないことを保証するものではありません。
- ・改良などにより、製品の仕様および外観等は予告なく変更することがあります。
- ・製品寸法は使用時の外気温により若干の寸法変化があります。

お問い合わせ先

- ・実績表
- ・施工写真
- ・納まり図
- ・施工手順書
- ・オプション材取付け説明書
- ・サンプル材
- ・標準価格表
- ・CADデータ(jww/dxf形式)等

※御要望の資料がございましたら、お気軽に下記までお問合せ下さい。また、弊社ホームページでも御覧いただける資料もございます。

CHIKAMI

チカミ ミルテック株式会社

産業資材チーム

〒108-0023 東京都港区芝浦2-14-8 第2階ワイビル6F

TEL : 03-5418-4133 FAX : 03-5418-4134

URL : <http://www.c-miltec.co.jp>

MAIL : sangyo@c-miltec.co.jp

取扱店