

耐震天井廻り縁

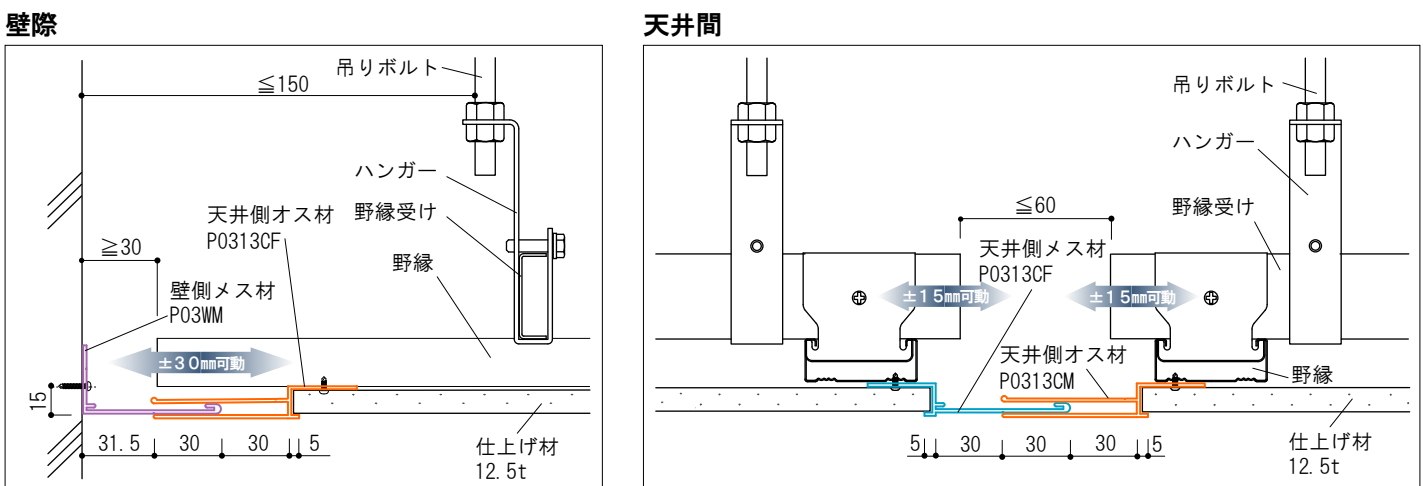
耐震天井クリアランス用EXPJ / 可動幅±30mmタイプ
(仕上げ材厚み12.5mm対応用)



特徴

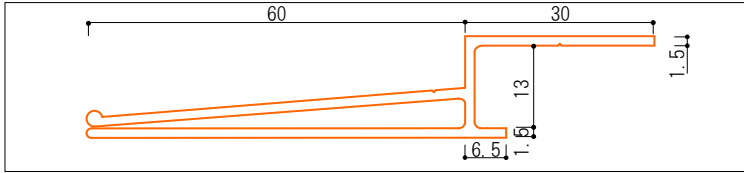
- オス材とメス材の組み合わせで、地震の揺れによる吊り天井と壁等との動きの違いに追随します。
- 室内と天井裏との間仕切りに効果があります。
- 独立した天井間にも設置できます。(ただし、この場合の各天井の実質可動幅は±15mmとなります)

基本納まり図



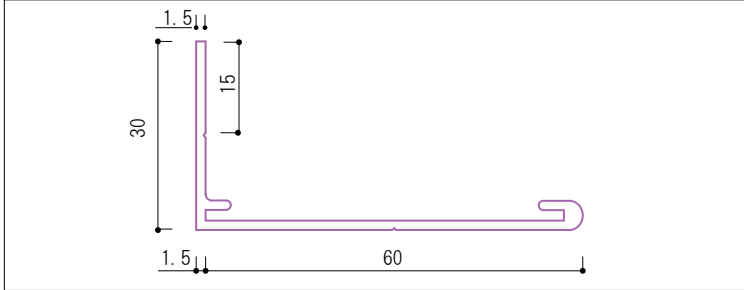
製品仕様・規格

■本材（直材）



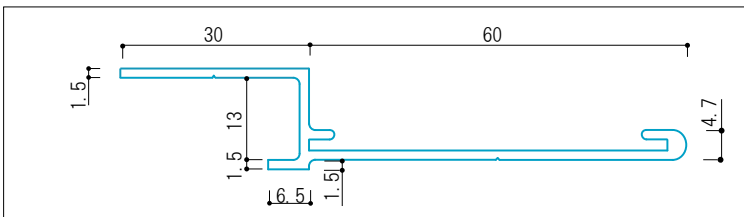
天井側メス材

品番： P0313CF
材質： 硬質塩ビ
カラー： 白色
製品長： L=1,820
入り数： 25本入



壁側オス材

品番： P03WM
材質： 硬質塩ビ
カラー： 白色
製品長： L=1,820
入り数： 30本入
同梱材： 直線部ジョイント材（オス材用）
P06J-S 30枚入



天井側オス材

品番： P0313CM
材質： 硬質塩ビ
カラー： 白色
製品長： L=1,820
入り数： 30本入
同梱材： 直線部ジョイント材（オス材用）
P06J-S 30枚入

※オス材とメス材の組合せで使用する製品です。壁側オス材のみで使用の際は、施工後垂れが発生する場合がございます。

■隅部・交差部用部材（オプション）

直線部ジョイント材（オス材用）

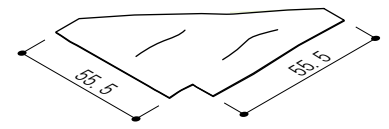
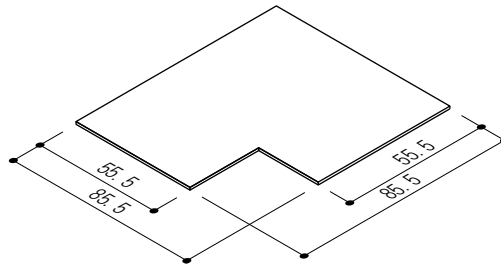
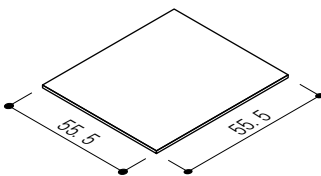
品番： P03J-S
材質： 硬質塩ビ（t=1.5）
カラー： 白色
入り数： 10枚入

平面コーナー用ジョイント材（オス材用）

品番： P03J-HC
材質： 硬質塩ビ（t=1.5）
カラー： 白色
入り数： 5枚入

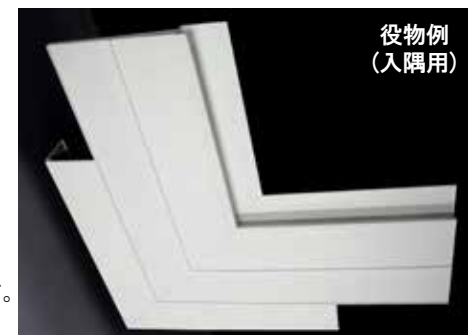
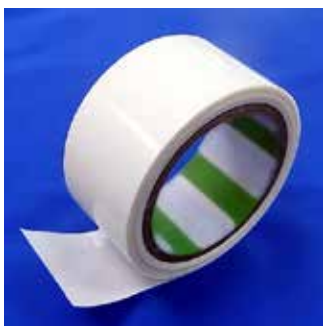
交差部用塞ぎシート

品番： P03S-HC
材質： ターポリン
カラー： 白色
入り数： 1枚入



ジョイント補強テープ

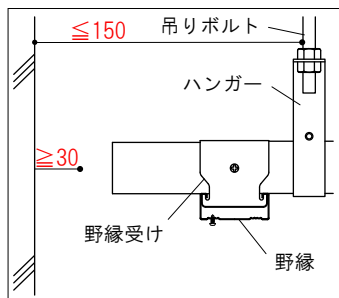
品番： P03-JT50
材質： 高分子ポリエチレン、アクリル系粘着剤
カラー： 半透明
入り数： 1巻入 50mm幅×10m巻（はく離紙付）
特徴： 表面の滑りが良く、耐摩耗性にも優れます



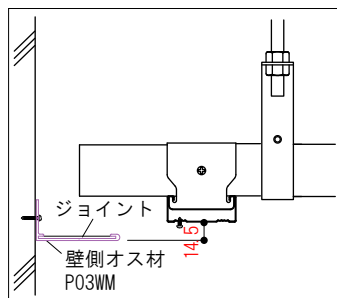
天井側メス材（P0313CF）を現場加工した際に、加工面に垂れが生じる場合がございます。材同士の接合面に段差ができますので、補強用にご使用下さい

取付手順

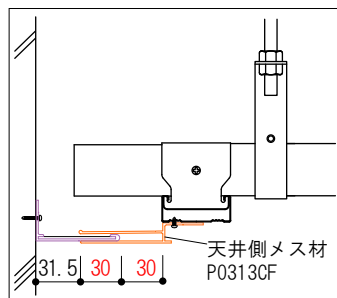
※施工時は、平らな場所に保管して「反り・変形」が生じないようにしてください



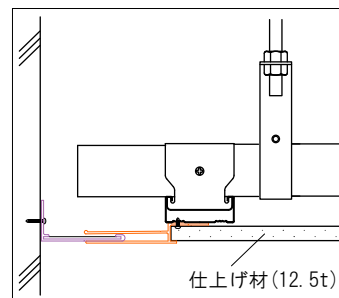
1. 天井下地の寸法を確認してください。



2. 壁側オス材をビス止めしてください。(@500以内) 目地部は付属のジョイントで接続してください。



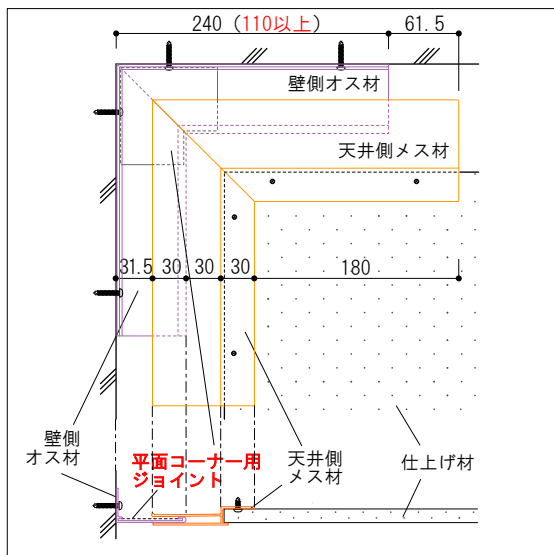
3. 天井側オス材を壁側メス材に挿し込みます。固定位置寸法を確認し、ビス止めしてください。(@600以内) ※メス材とオス材相互の継目は60mm以上離して下さい。



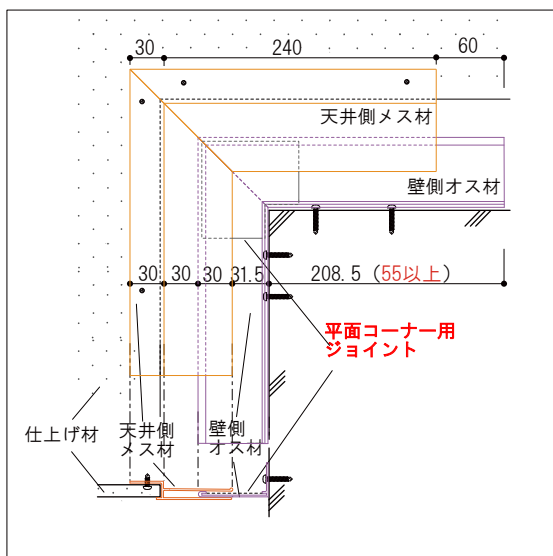
4. 天井仕上げ材を取り付けてください。

隅部(入隅・出隅)の基本納まり図

入隅 (品番: P0313J-L1)



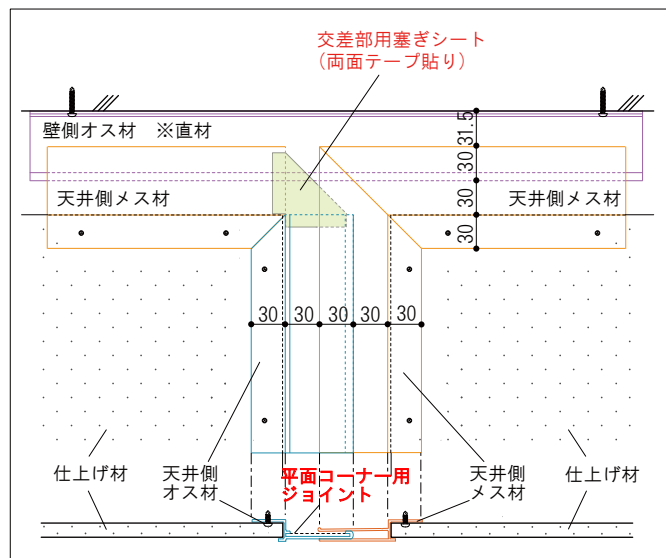
出隅 (品番: P0313J-L2)



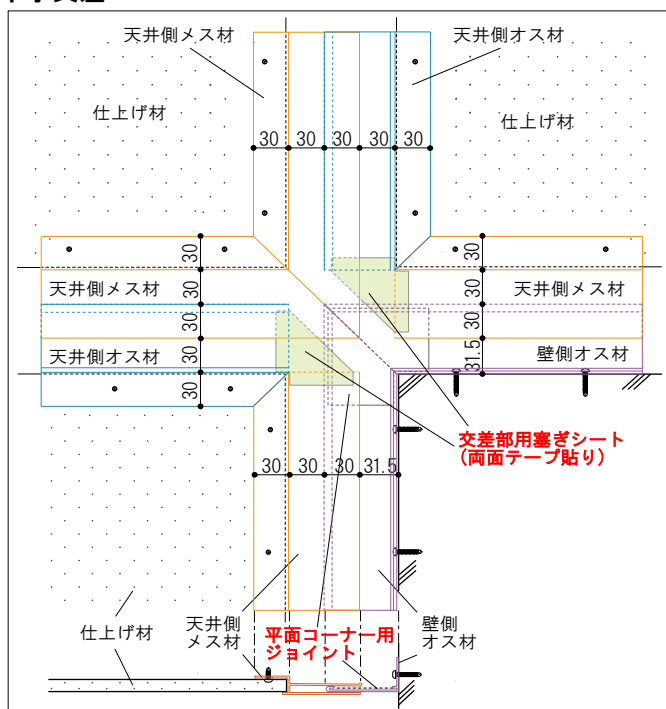
交差部(T字・十字)の基本納まり図

※大規模空間の場合など、天井下地を複数の領域に分割(クリアランスを交差配置)する際に発生する納まり例です。

T字交差



十字交差



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



市庁舎

施工実績

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

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