

# 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 / みらい建設工業共同開発品

可動幅±60mmタイプ / 特定天井対応型 高知県防災関連認定製品

壁際用



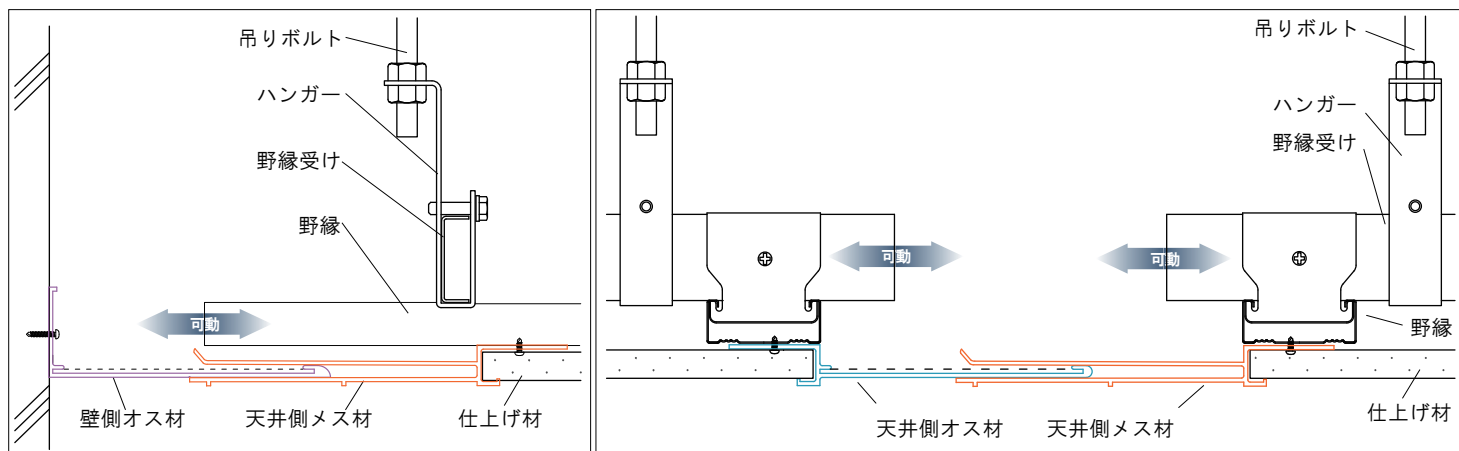
天井間用



写真（可動幅±60mmタイプ 仕上げ材12.5mm対応品）

## 基本納まり図

※可動幅±60mmタイプの納まり図例



壁際

天井間

## 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します。
- 国交省告示の仕様ルートの場合 \*1（壁等との間に60mm以上の隙間を設けること）に対応できます。  
\*1: 平成25年国土交通省告示第771号「特定天井及び特定天井の構造耐力上安全な構造方法を定める件」（第3第1項）
- 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は可能です。

## 施工写真



## 用途

- 市庁舎/教育機関/市民会館/公民館
- 精密機器工場/お菓子工場/物流センター
- 研究棟/銀行/事務所/住宅 他

※推奨空間用途 空調効率を高めたい空間  
埃を嫌う空間

## 採用実績

- 市庁舎 : 綾部/八幡 (京都)
- 大学 : 愛媛/亜細亜/弘前/埼玉/徳島
- 支援学校: 湖北 (千葉)/掛川 (静岡)
- 小中学校: 城東 (東京)/藤ヶ岡 (神奈川)/右田 (熊本)
- 公民館 : 神埼中央 (佐賀) 他

## 設計価格

- 詳細はお問合せ下さい。

## 規格

- 可動幅 土60mm/±30mm タイプ
- 仕上げ材厚み 9.5mm/12.5mm 対応
- 定尺 1820mm
- カラー ホワイト
- オプション材 出隅/入隅/ジョイント補強テープ

## 経緯

- 2001年 芸予地震 クリアランスの技術的助言の通知 -国土交通省より-
- 2003年 耐震天井廻り縁の開発開始
- 2005年 東北の民間工場で初採用
- 2009年 特許取得 (第4317485号)
- 2011年 東日本大震災 天井被害無し
- 2014年 天井落下対策の義務化 (特定天井) に対応した製品発売

## 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
- 標準価格表
- CADデータ (jww/dwg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](mailto:sangyo@c-miltec.co.jp)

## 特典

- サンプルを無料配布いたします。