

耐震フレーム

天吊り空調機器向け

建築業2024年問題

に対応

オフサイト工法

に最適

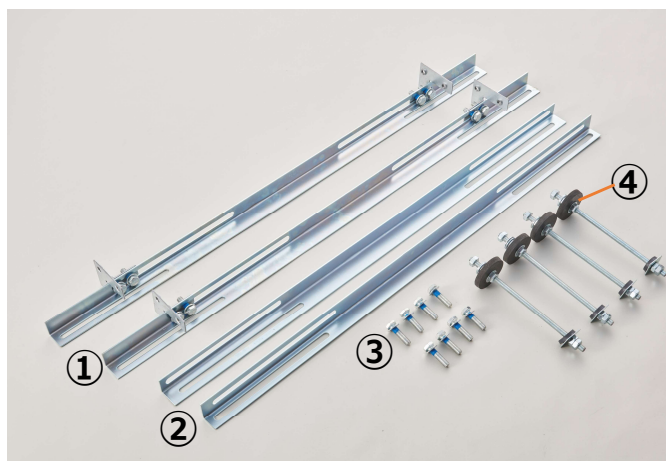
- ◎ 高所での空調機器の取り付け、耐震化はタイヘン！
- ◎ 現場での作業効率を向上させ、時間を削減したい
このような建築現場における課題解決の一助に。



PAT.

業界初！

- **天カセ取り付け後**でも天井開口部へ**位置合わせが容易**！
- ユニット化されて搬入されるので、**関連資材が1カ所に集約**！
現場で**資材を探す手間削減**！
- また、現場作業が削減されるので、**省人化、工期を短縮**！
- 耐震補強金具も床上で取り付け可能、**高所作業工数大幅減**！



※機器吊りボルト、ワッシャー、ナットはご用意ください。

商品構成

- ①メインビーム
- ②サブビーム
- ③ビーム固定ボルト
- ④ネコライザー

※フレーム吊り用の吊りボルト、斜材、振れ止め金具は別売りとなります

施工方法

① 機器設置

(2段プレスの事例)



作業開始

吊り準備

揚重準備

設置完了

(オンサイト工法の場合)
空調機器にムーバを取り付け

(オフサイト工法の場合)
専用台車からムーバ取り付け
済みの機器ユニットを取り外し

吊りボルト、振れ止め
金具を取り付け
※振れ止め金具、吊りボルトは
オプションになります

(使用金具) スマートリス ×8個
エヌパット製 スマートリス ×8個
スマートセンターリス ×4個
スラブアタッチメント ×4個

室内ユニットを各種
アッパで設置位置
まで揚重



施工動画は
1段プレスの
事例と
なります。

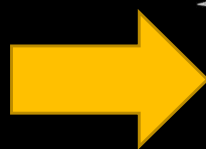
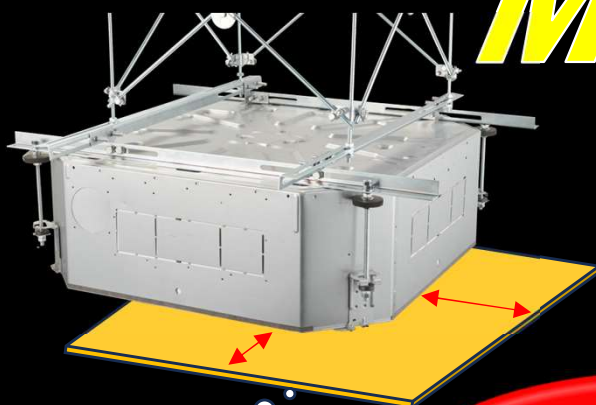
施工動画



機器設置後に位置調整が可能なので
もしも天井開口部と吊り位置にズレがあっても
吊り直し不要! 作業性アップ!

② 天井開口合わせ

MOVE!!



ズレが
発生!

調整幅は前後左右に
±250mm!!

開口部に
ピッタリ!



エヌパット株式会社
あったらいいな。が、原動力。

大阪本社 TEL.06-6576-5101
〒552-0022 大阪府大阪市港区海岸通4丁目4番10号

東京営業所 TEL.03-5875-8310

WEBサイト



お問い合わせ

