

地上で組立、

持ち揚げる新発想!

- 品質向上
- 高所作業の削減
- 作業時間の減少
- 人工、工期の削減



フレームによる省力化・省人化
ビスパイヤーフレーム
 タイプP(隠ぺい式PAC用)・タイプF(隠ぺい式FCU用)

3つの新技術!

- 1** ビス止め・断熱作業不要の
プレスジョイント方式
- 2** ビルトイン防振ハンガーフレーム
- 3** スタピライザープレートで
耐震性能アップ(オプション)

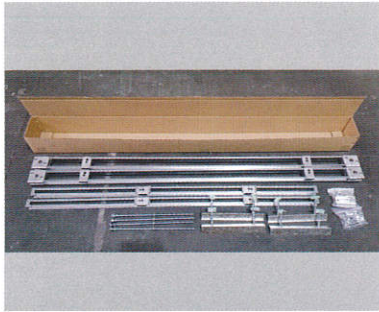
詳しくは動画でチェック!



施工動画
←



ビスパイヤーフレーム施工の流れ



①梱包状況



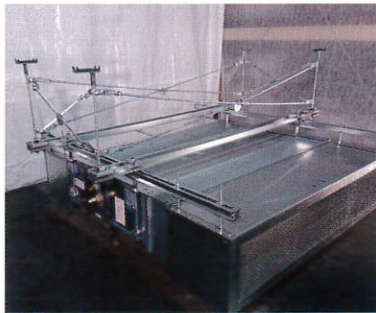
②接続ボルト取付



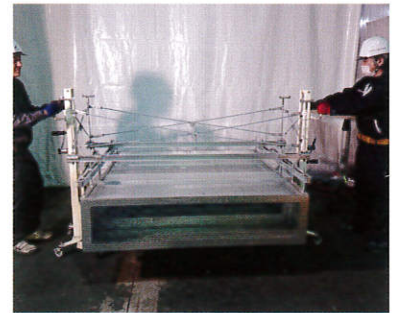
③フレーム取付



④チャンバー取り付け



⑤振れ止め施工



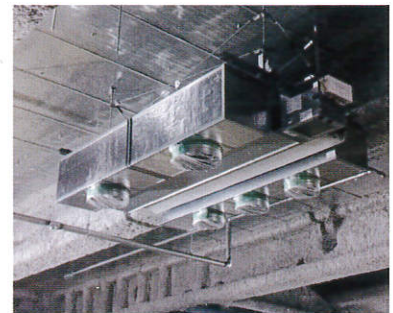
⑥移動



⑦揚重準備



⑧取付

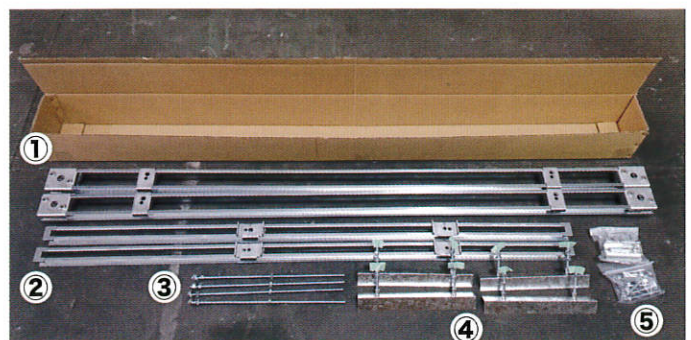


⑨完了

ビスパイヤーフレームの構成

- ①メインビーム ②サブビーム
- ③チャンバー金具 ④接続ボルト
- ⑤ボルトナット

機器・チャンバーダクト・全ネジについては
現地にて用意願います。



あったらいいな。が、原動力。
エヌパット株式会社

〒552-0022 大阪市港区海岸通4丁目4-10
TEL06-6576-5101(代) FAX06-6576-5103

H P <http://www.n-pat.co.jp>

E-mail info@n-pat.co.jp