

設備工事情報シート		空調	II-A-8	制定 改訂	2009年4月1日 2019年3月1日				
II. メーカー情報		冷媒銅管火無し工法		東尾メック編					
1. 目的・概要									
ビルマルチなどの空調機器の更新改修において、安全の確保のための無火気施工による改修を実施できる、東尾メック株製造のメカニカル継手（おっぞんくんB）の特長と、施工要領並びに施工のポイントを示す。									
2. メカニカル継手									
(1) 特長									
<p>①銅管の接合および気密試験が完全無火気で施工できる。</p> <p>②冷媒の気密は2種類のシール材を使用し、曲げや振動にも漏れ難い。</p> <p>③6.35mm、9.52mmはストップリング、12.7mm以上はレバレッジコーンによる抜け防止機構で、低トルクでナットを締め込みでき、確実に固定できる。</p> <p>④施工は汎用レンチのみ、締めトルクは低トルクでよいため、レンチの呼びが小さいものでよく、狭所でも施工ができる。</p> <p>⑤施工完了確認がインジケータと標線の目視だけで、誰でも確認可能。</p> <p>⑥ソケットは専用の20mm難燃性保温材をセットで梱包し販売している。</p> <p>⑦サイズダウン用の径違いソケットやテストプラグ(12.7mm以上)も品揃えしている。</p>									
(2) 仕様									
<p>①適用冷媒 R410A, R407C, R134a, R404A, R507A, R32</p> <p>②最高使用圧力 4.3 MPa</p> <p>③使用温度範囲 -45°C~130°C</p> <p>④適用銅管 JIS B 8607 及び 国土交通省仕様標準規格 質別 = ○又は1/2H</p> <p>⑤ISO14903 : 2012 規格の第三者認証取得品 ISO 14903 = 冷凍システム及びヒートポンプ構成部品及び継手の気密性の認定</p>									
(3) 構造									
B	タイプ	呼びサイズ	ソケット写真	ソケット構造図					
		6.35							
		9.52							
		12.7							
		15.88							
		19.05							
		22.22							
		25.4							
		28.58							
		31.75							
		38.1							

資料

3. 施工手順及びポイント

II. メーカー情報

- ① ローラーカッタで管を切断する。
- ② 保温材の切除は、カッターナイフ
で輪切りして削除。（背割りは禁止）
- ③ リーマなどで管の外面取り（0.50程度）を実施する。

(2) 標線記入

マーキングゲージ又は、個箱の型紙ゲージを使用して
差し込み標線をL字形に記入する。

標線の記入位置は管端から下表の長さとなる。

6.35, 9.52	12.7～19.05	22.22～25.4	28.58～31.75	38.1
26 (mm)	42 (mm)	46 (mm)	49 (mm)	51.5 (mm)

(3) 差し込み

継手内部に異常が無い事を確認し
L字標線が隠れるまで、管を継手に差し込みする。

(4) ナット締め付け

継手本体を固定し、ナットを時計周りに締める。

【汎用のモンキレンチ等を使用、トルクレンチは不要】

緑色のインジケータが見えなくなるまで締め切る。

(5) 完了確認

- ① インジケータが隠れていること。
- ② 標線が所定位置以内であること。
(マーキングゲージの旗印以内)

(6) 気密検査

気密検査は各機器メーカーの施工要領。マニュアルに従うこと。

手順は概ね以下のとおり

①ステップ1

0.5MPaまで加圧したところで加圧を止めて5分間以上放置し、圧力低下の無いこと。

異常が無ければ、ステップ2へ

②ステップ2

圧力を1.5MPaまで加圧し再び5分間以上放置し、圧力低下の無いこと。

異常が無ければ、ステップ3へ

③ステップ3

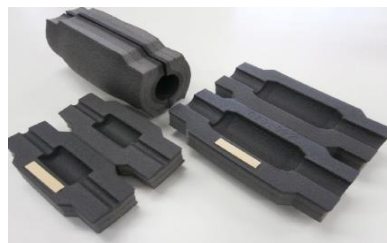
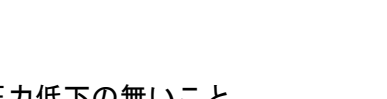
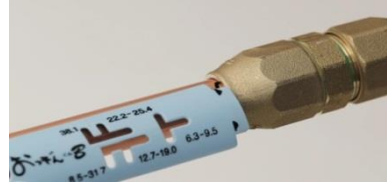
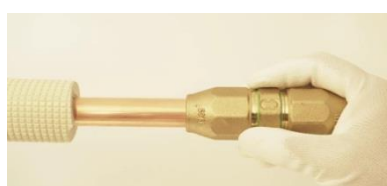
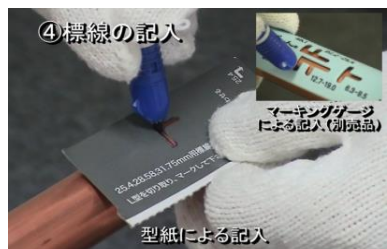
機器メーカーの規定された試験圧まで昇圧し24時間放置。

圧力低下が無ければ合格。

詳細は機器メーカーの要領書による。

(7) 保温

- ① 保温材はソケット専用のものを使用する。
- ② フィルムを剥がし、密着させる。
- ③ 銅管の保温材と隙間が空かないよう、保温テープ
やシートで仕上げる。



難燃性保温材【厚さ20mm】

4. 問い合わせ先

東尾メック株式会社営業グループ

電話0721-53-2281 FAX 0721-53-2279

この情報シートは日建連の基準、規格ではありません