

ルームエアコン用 エバック断熱ドレンホースYDH型

YDH-14-1 / φ14mm

メリット1 安心

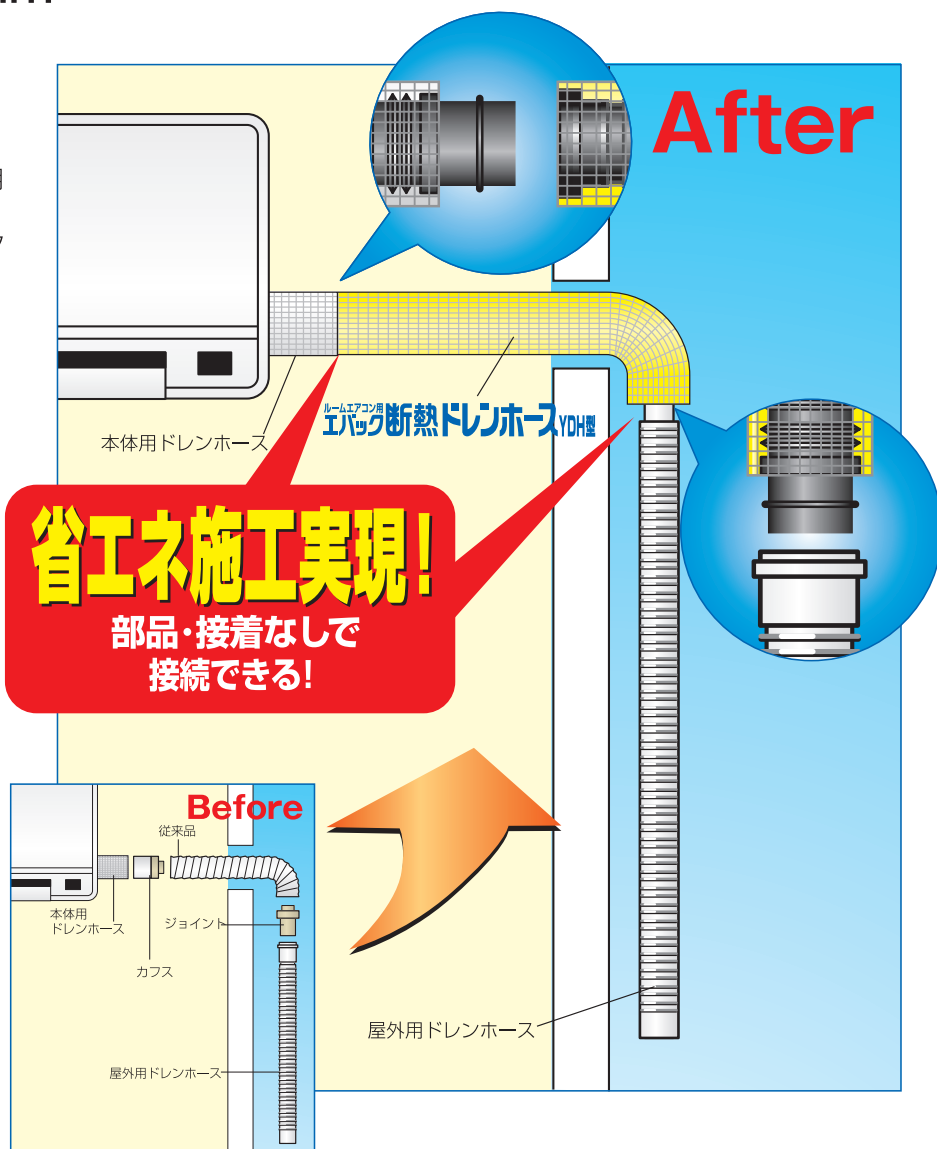
- エアコンメーカー各社からの採用実績は、業界トップクラス。
- 本体用ドレンホースと同じスペックで定尺(1m)を発売!

メリット2 施工時間の短縮

- ナイフ、接着剤が不要です。
- ホース採寸、接着加工、乾燥の待ち時間も不要となり、大幅な作業時間の短縮が可能です。

メリット3 トータルコスト削減

- NDH-14S (部品15セット付き) より20%以上のコスト削減。
- 接着加工、乾燥の待ち時間の短縮によるトータルコスト削減。
- 接続部品が不要のため、部品在庫切れによる工事遅れをなくし、機会損失を回避できます。



**利便性を
追求した
多彩な特長**



部品不要

エアコン機器内部の本体用ドレンホースと、屋外用ドレンホースに部品なしで直接接続可能。



接着不要

従来型のようにホースと各接続部品との接着加工の必要がなく、YDH型は箱から取り出してすぐ本体用ドレンホース、屋外用ドレンホースとの接続が可能。



採寸不要

定尺1mで採寸不要です。



断熱加工不要

ホース本体はメーカー仕様と同じ。高い結露防止性能があり、また接続部まで保温材があるため追加の断熱加工が不要です。



エアコンメーカーも納得の高品質!

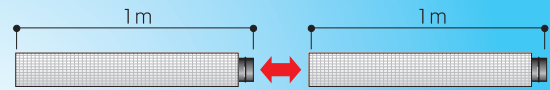
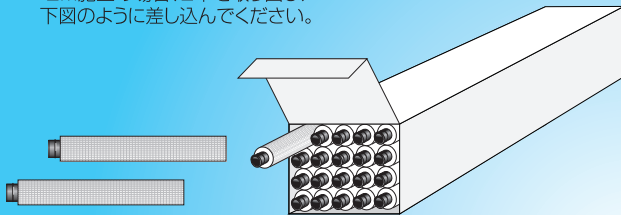
- 必要な時、必要な本数だけお使いいただけます。
- 1mの定尺で採寸不要。
- 部品なし・接着なしで延長可能。
- ストレートで巻き癖なし。
- 長尺タイプと同じm数で箱のサイズが約4割小型化。
- 軽量で簡単に施工できます。



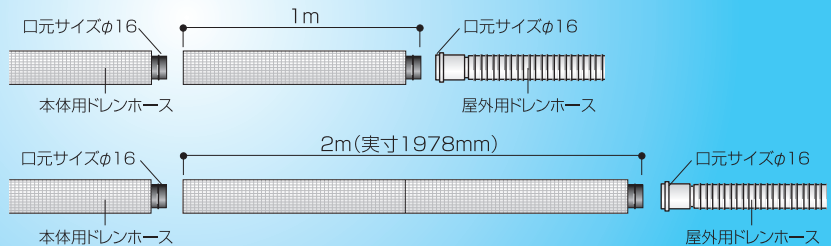
※ミシン目に沿って簡単に開けられます。

施工手順

- ①必要な本数を取り出してください。
 ※2m施工の場合、2本を取り出し、
 下図のように差し込んでください。



- ②機器付属の本体用ドレンホース
 (口元サイズφ16)と
 屋外用ドレンホース
 (口元サイズφ16)に
 直接差し込んでください。



■施工上のご注意

- 本商品は口元サイズφ16のエアコン本体用ドレンホースに対応します。(口元サイズφ18、φ20には対応しません。)
- 安全のため、すべての接続部分に隙間のないようにテープ巻をしてください。
- ご使用の際は、製品に付属の取扱説明書をよくお読みの上、お使いください。

■エバック断熱ドレンホースYDH型 規格表

品番	内径	全長	単価	梱包
YDH-14-1	14mm	1m×20本	¥14,200 (¥710/本)	20本×4

材質/ホース:PE 断熱材:発泡PE
 パッキン:エラストマー樹脂

Made in Japan



ユーシー産業株式会社

本社 大阪市中央区南船場1-18-17 商工中金船場ビル10F
 TEL.06-6261-8870(代) FAX.06-6261-8875
 東京営業所 TEL.03-5687-1177(代) FAX.03-5687-1188
 名古屋営業所 TEL.052-202-7005(代) FAX.052-202-7055
 ホームページ <https://www.evuc.co.jp>