

エアコン用断熱ドレンホース ルームエアコン用 業務用エアコン用

断熱ドレンホースNDH型

接続パーツ付

NDH-14C14J

NDH-14C20V

NDH-20C25V

NDH-20L25V

NDH-20L30V

NDH-20C20JN

NDH-25C25JN



NDH-14C14J



NDH-14C20V



NDH-20C25V

NDH-20L25V
NDH-20L30VNDH-20C20JN
NDH-25C25JN

ホースと接続パーツが接着済み！

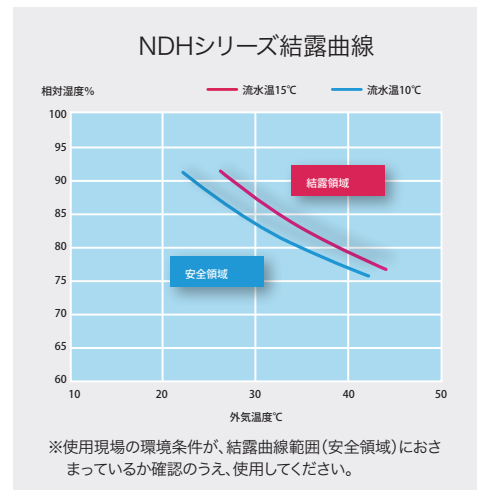
施工手間を削減（接続パーツがあらかじめ接着されているため、接続部品&加工が不要）

- ◎ホースと接続パーツが接着済み
- ◎リーズナブルで多様な施工現場で活躍

特 徴

- 必要な時、必要な本数・種類だけ使用
- 1mの定尺で採寸不要
- ストレートで巻くせなし
- 部品・ホース在庫スペース削減
- 全数エアリーク検査
- **アソート（組み合わせ）注文承ります。**

YDH型も含めた全8品番の中から4小箱以上でアソート梱包発送が可能です。
※1小箱（ひと品番）単位のご注文も承っております。

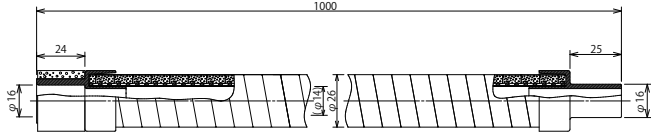


品番表

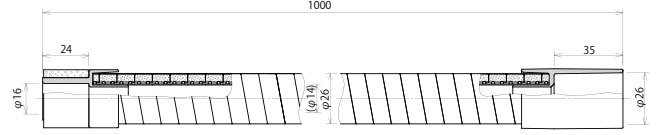
品番	全長(L)	ホース呼び径	A		B		小箱入数(本)	梱包	単価	イラスト	
			接続パーツ	適合ホース/塩ビ管	接続パーツ	適合ホース/塩ビ管/継手				A	B
NDH-14C14J	1000L	φ14	NDH-14C	エアコン本体ホース(口元φ16)	NDH-14J	TFD-14/16 NTFD-14 FD-14	20	20本 ×4小箱	オープン	屋外用ドレンホース	
NDH-14C20V					NDH-14-20V	VP20				NDH-14C NDH-14 NDH-14-20V	VP管 VP20(外径φ26)

寸法図

● NDH-14C14J



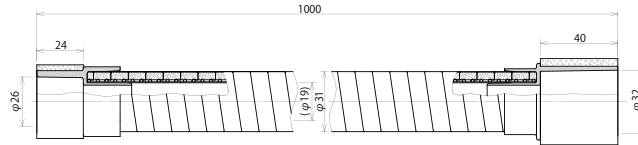
● NDH-14C20V



NDH-20C25V	1000L	φ20	NDH-20C	VP20	NDH-20-25V	VP25	12	12本 ×4小箱	オープン	VP管 VP20(外径φ26)	NDH-20C NDH-20 NDH-20-25V	VP管 VP25(外径φ32)
------------	-------	-----	---------	------	------------	------	----	-------------	------	--------------------	---------------------------	--------------------

寸法図

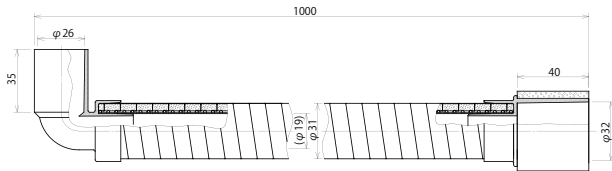
● NDH-20C25V



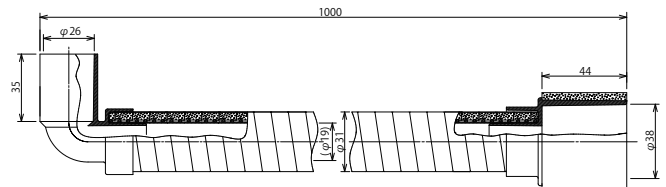
NDH-20L25V	1000L	φ20	UDP-20L	VP20	NDH-20-25V	VP25	9	9本 ×4小箱	オープン	VP管 VP20(外径φ26)	NDH-20	NDH-20-25V NDH-20-30V	VP管 VP25(外径φ32) VP30(外径φ38)
NDH-20L30V			UDP-20L		NDH-20-30V	VP30	9						

寸法図

● NDH-20L25V



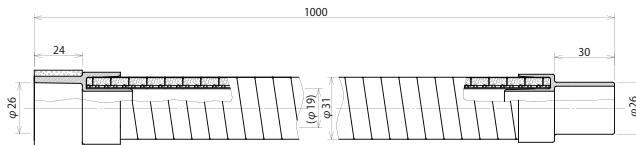
● NDH-20L30V



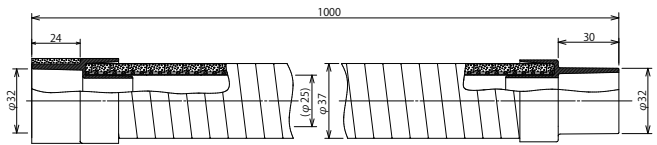
NDH-20C20JN	1000L	φ20	NDH-20C	VP20	NDH-20JN	VP管継手(呼び径20)	12	12本 ×4小箱	オープン	VP管 VP20/25 (外径φ26/φ32)	NDH-20C/25C NDH-20/25 NDH-20JN/25JN	VP管継手
NDH-25C25JN	1000L	φ25	NDH-25C	VP25	NDH-25JN	VP管継手(呼び径25)	12	12本 ×4小箱				

寸法図

● NDH-20C20JN



● NDH-25C25JN



材質 ホース:軟質PVC **PVC**

補強線:硬質PVC **PVC**

断熱材:発泡PE **PE**

接続パーツ:硬質PVC **PVC**

※NDH-14C/20C/25Cは軟質PVC



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
名古屋営業所 TEL:052-202-7005 FAX:052-202-7055
東京営業所 TEL:03-5687-1177 FAX:03-5687-1188
ホームページ <https://www.evuc.co.jp>



instagram



LINE