

新発売 エアコン用断熱ドレンホース 断熱ドレンホース NDH型 接続パーツ付

メーカー：ユーシー産業(株)

ホースと接続パーツが接着済み！

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



特長

- 必要な時、必要な本数・種類だけ使用
- 部品・ホース在庫スペース削減
- 1mの定尺で採寸不要
- ストレートで巻げせなし
- 全数エアリーク検査



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

仕様	品番	全長 (L)	ホース呼び径	定価	入数
NDH-14C14J ルームエアコン用本体ホース (口元φ16) 屋外用ドレンホース (口元φ16) との接続用	NDH-14C14J	1000L	φ14	オープン	20
<p>(口元外径φ16) NDH-14C NDH-14 NDH-14J</p> <p>屋外用ドレンホース DR2-1450/TFD-16</p>	<p>A 接続パーツ：NDH-14C 適合ホース：エアコン本体ホース (口元φ16)</p> <p>B 接続パーツ：NDH-14J 適合ホース：DR2-1450/TFD-16</p>				
NDH-14C20V ルームエアコン用本体ホース (口元φ16) 塩ビ管VP-20との接続用	NDH-14C20V	1000L	φ14	オープン	20
<p>(口元外径φ16) NDH-14C NDH-14 NDH-14-20V</p> <p>VP管 VP20 (外径φ26)</p>	<p>A 接続パーツ：NDH-14C 適合ホース：エアコン本体ホース (口元φ16)</p> <p>B 接続パーツ：NDH-14-20V 適合塩ビ管：VP20</p>				
NDH-20C25V 塩ビ管VP-20、塩ビ管VP-25との接続用	NDH-20C25V	1000L	φ20	オープン	12
<p>VP管 VP20 (外径φ26) NDH-20C NDH-20 NDH-20-25V VP管 VP25 (外径φ32)</p>	<p>A 接続パーツ：NDH-20C 適合塩ビ管：VP20</p> <p>B 接続パーツ：NDH-20-25V 適合塩ビ管：VP25</p>				
NDH-20L25V NDH-20L30V 塩ビ管VP-20、塩ビ管VP-25との接続用	NDH-20L25V	1000L	φ20	オープン	9
<p>VP管 VP20 (外径φ26) NDH-20L NDH-20 NDH-20-25V / NDH-20-30V VP管 VP25 (外径φ32) / VP30 (外径φ38)</p> <p>UDP-20L ※結露防止対策を 実施してください。</p>	<p>A 接続パーツ：UDP-20L 適合塩ビ管：VP20</p> <p>B 接続パーツ：NDH-20-25V / NDH-20-30V 適合塩ビ管：VP25 / VP30</p>				
NDH-20C20JN NDH-25C25JN 塩ビ管VP-20、VP管継手 (呼び径20) との接続用	NDH-20C20JN	1000L	φ20	オープン	12
<p>VP管 VP20/25 (外径φ26/φ32) NDH-20C/25C NDH-20/25 NDH-20JN/25JN</p> <p>VP管継手</p>	<p>A 接続パーツ：NDH-20C/25C 適合ホース：NDH-20 /25</p> <p>B 接続パーツ：NDH-20JN/25JN 適合ホース：VP管継手 (呼び径20/25)</p>				

●このカタログに記載の内容及び価格は2023年07月現在のものです。
●諸資材の高騰や経済情勢の変化等の理由で、価格や形状等が予告なく変更になる場合があります。

取扱いについて

施工の前に必ずお読みいただき、正しく施工してください。

エアコン用断熱ドレンホース

断熱ドレンホース

NDH型接続パーツ付

□安全に関するご注意

- 本製品はエアコンのドレン排水用以外には使用しないでください。
※ケガや、事故の原因となります。
- ホースおよび接続パーツは合成樹脂製のため、周囲温度が-20℃～60℃以外の場所では保管しないでください。
※夏場の炎天下、または高温の車内等に放置したりすると、変形の原因となります。
- 施工時の周囲温度範囲は、-20℃～60℃以外で行わないでください。
※製品の割れ、硬化、軟化の原因となり、危険です。
- 施工時は安全な足場を確保してください。
- 接着加工時は換気に十分注意してください。
※気分が悪くなったり、中毒を起こす恐れがあります。
- 本製品、塩ビ管用接着剤の近くで焚き火やタバコなど火気を扱わないでください。
※類焼する恐れがあり、火災の原因となります。

□施工に関するご注意

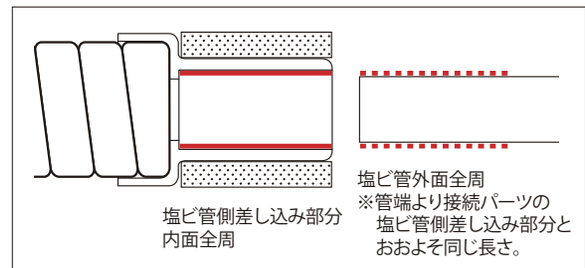
①接続

【ルームエアコン本体ホース/屋外用ドレンホースと接続する場合】

- 接着接続できないため、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。

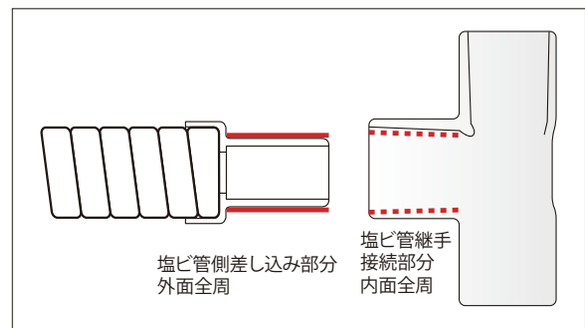
【塩ビ管と接着する場合】

- 塩ビ管用接着剤を、接続パーツの塩ビ管差し込み部分内面全周と塩ビ管（管端より接続パーツの塩ビ管側差し込み部分とおおよそ同じ長さ）外面全周にムラなく塗布し、塩ビ管をしっかりと接続パーツの奥まで差し込んでください。



【塩ビ管継手と接着する場合】

- 塩ビ管用接着剤を、接続パーツの塩ビ管継手差し込み部分外面全周と塩ビ管継手接続部分内面全周にムラなく塗布し、接続パーツをしっかりと塩ビ管継手の奥まで差し込んでください。
- 接続パーツの接着部分にはテーパが設けられており、差し込んだ管を差し戻す力が働かため、管が抜け出て来ないように管と継手を30秒以上保持してください。
- 接着部分の内外面ともにノリダレがないかを確認し、ある場合はウエス等で取り除いてください。



②取付

- ドレン配管は常に下り勾配（1/100以上）で取り付けてください。※ドレンアップ配管は除く。
- 水漏れや逆流の原因となるため、配管の途中で山越えやたるみを作らないようにしてください。
- 座屈と破損の原因となりますので、ホースの最小曲げ半径は外径の3倍以上で施工してください。

③使用開始

- 使用は塩ビ管用接着剤が完全に硬化してから開始してください。