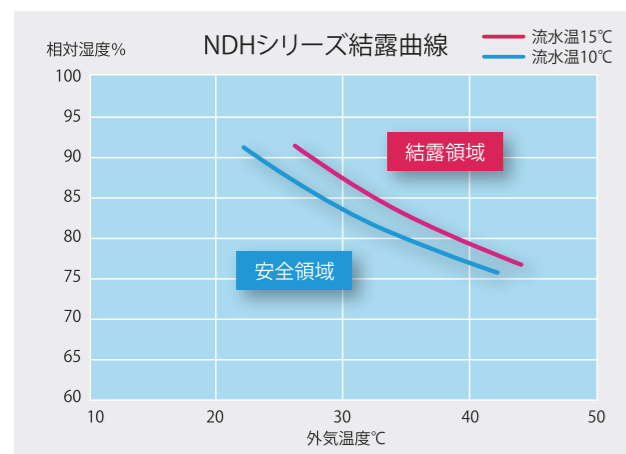
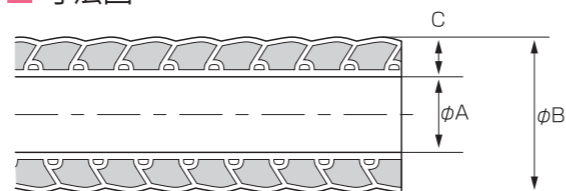


断熱ドレンホース NDH型

呼び径φ14・φ20・φ25 **結露防止** **内管フラツスムーズ排水** **カット可能**



■ 寸法図



■ 材質

チューブ:軟質PVC 補強線:PP 断熱材:発泡PE

◎機器メーカー各社が認める品質

◎リーズナブルで多様な施工現場で活躍

◎必要な長さ・数だけ、カットして使用

- 施工現場に合わせてカット可能 ●カット品(1m、2m、4m)も展開
- 接続パーツ付のセットも販売
- 接続パーツはP.29-30からお選びください。



カット品1m・2m・4m

■ 品番表

品番	φA [mm]	φB [mm]	厚み(C) [mm]	ホース長 [m]	梱包[巻]	単価
NDH-14	14	26	6	20	5	¥9,800
NDH-20※	19	31			3	¥17,800
NDH-25※	25	37			2	¥22,400

※NDH-20は、中間ジョイントNDH-20H×1個入り。NDH-25は、中間ジョイントNDH-25H×1個入り。

●おトクなセット(接続パーツ付)

品番	断熱ドレンホース	カフス	ジョイント	梱包[巻]	単価
NDH-14S	NDH-14×1巻	NDH-14C×15ヶ	NDH-14J×15ヶ	5	¥13,800
NDH-20S	NDH-20×1巻	NDH-20C×10ヶ	NDH-20JN×10ヶ/NDH-20H×1ヶ	3	¥20,300
NDH-25S	NDH-25×1巻	NDH-25C×10ヶ	NDH-25JN×10ヶ/NDH-25H×1ヶ	2	¥25,400

●1m・2m・4mのカット品

品番	断熱ドレンホース	カフス	ジョイント	ホース長 [m]	梱包	単価
NDH-14-1	NDH-14 1m×1本	NDH-14C×1ヶ	NDH-14J×1ヶ	1	10本×6小箱	オープン
NDH-14-2	NDH-14 2m×1本			2		オープン
NDH-14-4	NDH-14 4m×1本	NDH-14C×3ヶ	NDH-14J×3ヶ	4		5本×6小箱

※部品
接着済
※部品
接着済
※部品付

取扱いについて

施工の前に必ずお読みのうえ、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

安全に関するご注意

- 本商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。
- ホースおよび部品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。
※商品の割れ、硬化、軟化の原因となり、危険です。
- 切断および施工時は安全な足場を確保してください。
※転落する恐れがあり、危険です。
- ホースの切断時は刃物の取り扱いに十分注意してください。
※ケガをする恐れがあり、危険です。
- 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。
- ホースや部品、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ホース切断

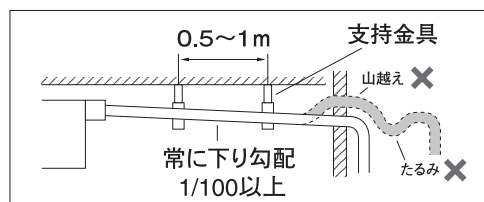
- ホースの切断面が直角でないと、接着不良の原因となります。ハサミまたは、カッターナイフ(電工ナイフ)で斜めにならないように切断してください。
- 切断時、ホースの内管が変形しないように、また断熱材や芯線がはみ出さないように切断してください。

②ホースと部品の接着

- 塩ビ管用接着剤を、ホース内面全周に約20mmの幅でムラなく塗布し、ホースをしっかり部品の奥まで差し込んでください。
- ホースと部品の間に断熱材や芯線がはさまってしまうと、水漏れの原因となりますので、注意してください。
- 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。

③ホース取り付け方法

- 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。
- 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。

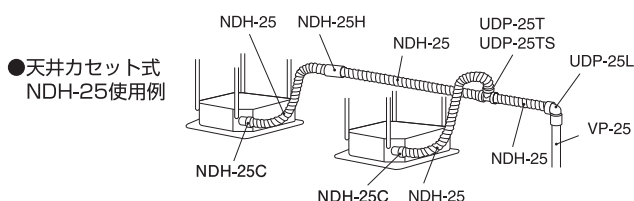
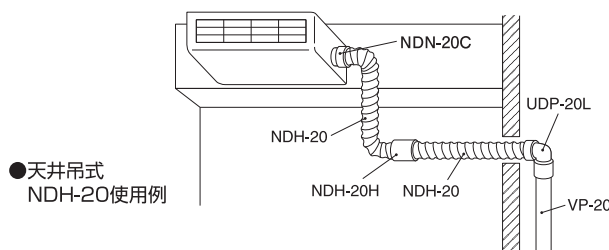
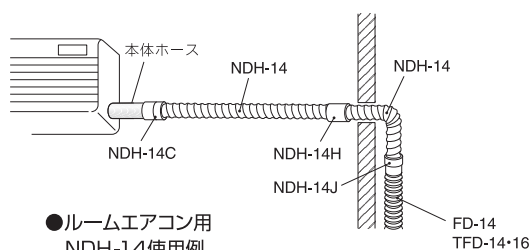


- 挫屈の原因となりますので、ホースの最小曲げ半径は外径の3倍以上で施工してください。

④使用開始

- 使用は接着剤が完全に硬化してから開始してください。

断熱ドレンホース施工例



■使用温度条件

0℃～60℃(凍結しない環境)