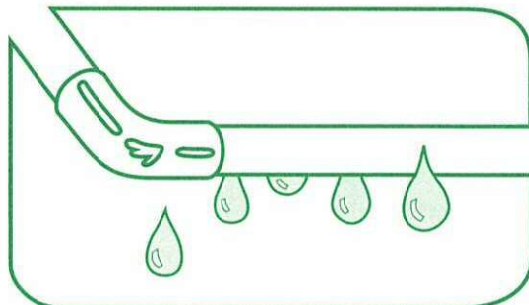


販売施工、サービスにつきまとった 長い間の悩みを一挙に解決!!

空調、冷凍冷蔵用配管やダクトなどに生じる〈結露〉や〈水滴のボタ落ち〉は、施工・サービス面で長い間コントラクター やサービスマンを悩ませてきた大問題です。

あなたや会社の信用を傷つける大敵〈露付きや水滴〉は、あらゆるところでそのチャンスを狙っています。ファンコイルの配管の曲がりや狭い場所で断熱がうまく行きとどかない個所、それに既設の建物にあとから配管施工した場合に起これがちな断熱不備、また断熱の専門業者の手をわざらわす必要がないような補修の場合——等々、思わぬクレームの発生を招きます。

ユニ結露防止テープが、この悩みを一挙に解決します！ 手軽に持ち運べるのはもちろん、どんな狭い場所または部分に【下側にユニ結露防止テープを貼るだけ】で完全にシャットアウトする特性を発揮します。めんどうな手数はいっさい不要、“ムダ”がなく経済的です。コントラクターやサービスマンの間に急速に普及している必携の製品です！

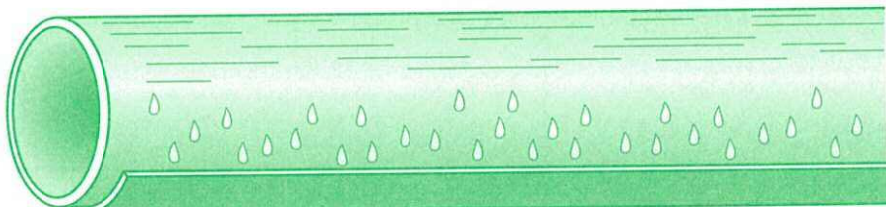


●試験データ

試験項目	試験条件		試験結果
粘着力	試料幅	25mm	
	被着体	ガラス板	
	貼付圧	2kgゴムローラー1往復	
	測定温度	室温25~27°C	
	剥離速度	300mm/分	
	測定方法	ガラス板と貼り合わせ後、30分後に剥離強度を測定する。	旧水とりテープ 粘着力 (g/25mm) シルバー色 2,500cc ○ ○：水とりテープ破壊
吸水発散性	NW重量	1.60	
	クリップ重量	0.26	
	フィルム重量	0.45	
	合計重量	2.31	
	浸漬15分吊下 15分後の重量	10.84	水分量 = 8.53
	測定方法	水が滴り落ちるまでの吸水量を測定する。	温湿度: 26°C 58% RH

ユニ結露防止テープ

【貼るだけで… 結露水 → 吸水 → 自然蒸発】



↑
↑
↑
パイプの下側にユニ結露防止テープを貼って下さい。



概要

今までの結露防止テープと違い、結露が発生している部分や、発生しそうな所に貼るだけで結露水を吸水し、自然蒸発して結露を防止します。また、結露に伴う汚れも防止できます。

ユニ結露防止テープは、吸水部の不織布の張り合わせに高熱処理等をしてあります。

1mあたりの吸水量が2000～3000cc、蒸発機能は自然蒸発の二層構造となっております。

用途

結露の吸水、結露防止、結露汚れ防止、各種配管、冷暖房廻りの配管、ダクト配管各所、水洗トイレ等のタンク部分、窓ガラス、サッシ等、その他結露発生場所、空調機器、室内機ユニットのファンコイルの結露水のメンテナンス。

使用方法

- ① 使用する前にテープを貼る場所のゴミ、ホコリ、水分、サビなどを除去する。
 - ② 結露が流れ落ちる部分にテープの長さを合わせてハサミで切る。
 - ③ セパレーターを徐々にはがしながらシワにならないようにまっすぐ貼って下さい。
※パイプの場合は下側、タンク等は底面にぐるっと巻くように貼り付ける。
- サイズ：幅60mm×長さ5m×厚み2.5mm

注意

- ・木材など吸水しやすいものには使用しないで下さい。
 - ・テープをはがす場合、テープをぬらしながらはがしていくときれいにはがせます。
- ※弊社発行の製品安全データシート(MSDS)をご覧下さい。