

空調ドレン用結露防止層付硬質塩化ビニル管・樹脂継手  
**エスロン<sup>®</sup>ACドレンシリーズ**

# エスロン<sup>®</sup>ACドレンフレキユニット

ACドレン配管の  
ドレンアップ部に最適!

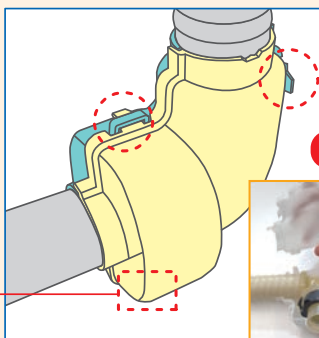
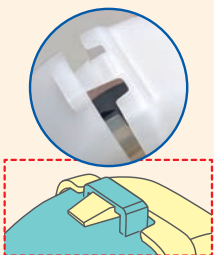


立管から横引き配管、さらに空調機器接続まで  
**ACドレンシリーズで構築可能**

POINT

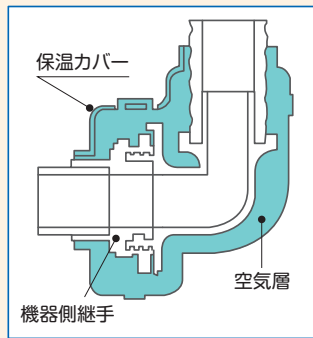
## 1 保温カバーはワンタッチ施工で、煩わしいテープ巻き不要!

●機器側継手の保温施工が大幅に削減できます。



●保温カバーを装着することで空気層を断熱します。  
 ※VP管を接続する場合はVP部分には別途保温が必要です。

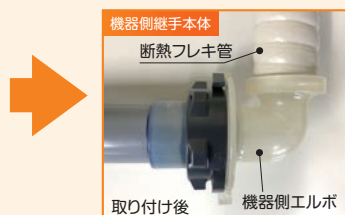
3ヶ所のツメを止めるワンタッチ方式



POINT

## 2 機器側継手は検査・メンテナンス時に工具不要で脱着可能!

●ナットのツメを倒すことで脱着が可能です。

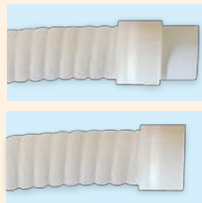


POINT

## 3 配管側継手は様々な配管形態に対応可能!

●配管の形態によって差口、受口タイプを選択することで現場接続箇所が減り、施工がスピーディ、保温が不要です。

●ホースの長さは700mmと1000mmの2種類をラインアップしています。



差口タイプ  
(ACドレン管があらかじめ接続)

受口タイプ  
(ACドレン呼び径25受口)



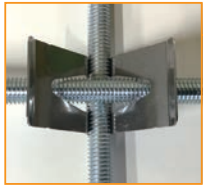
ACドレンの切断、接続作業が省略でき、継手に直結可能

## その他 特長

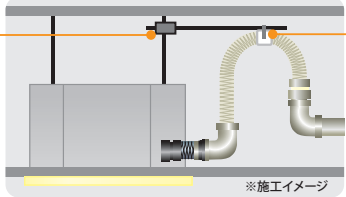
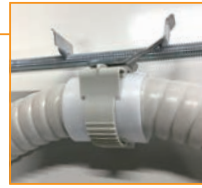
### 支持金具と配管支持部材の組合せで、 ドレンアップ部の施工性が更に向上!

天井吊金具が使用出来ない場合、全ねじ直交金具、配管支持部材と全ねじボルト(市販品)を使用することで施工が可能になります。

全ねじ直交金具



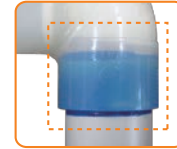
配管支持部材



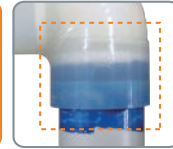
### 透明継手で目視確認可能

着色接着剤との組み合わせで接着接続の目視確認が可能です。また機器側エルボ部で流水確認が可能です。

**○ 正しい  
接合状態**



**✗ 奥まで挿入  
されていない**

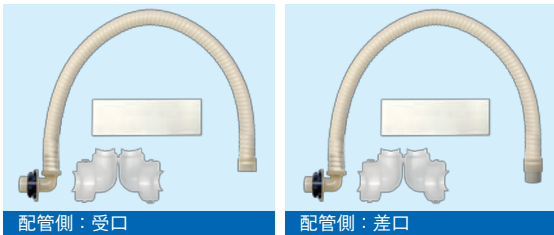


**✗ 接着剤の  
塗り忘れ**



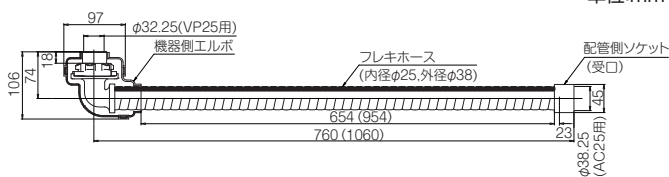
※上の写真は接着剤No.73Sブルーの使用例です。

## ACドレンフレキユニットラインアップ

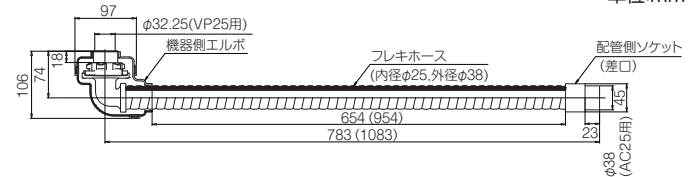


口径	配管側	長さ(mm)	品番	入り数(本/箱)	価格(円/本)
25A	受口	700	ACF257U	10	3,850
		1000	ACF25HU	10	3,960
	差口	700	ACF257S	10	3,850
		1000	ACF25HS	10	3,960

受口タイプ

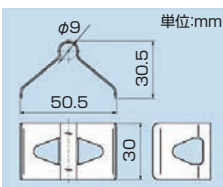


差口タイプ

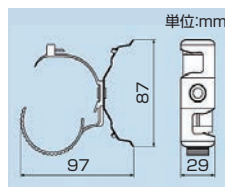


## 支持金具ラインアップ

全ねじ直交金具



配管支持部材



タイプ	品番	入り数(個/箱)	価格(円/個)
全ねじ直交金具	ACFVF	100	260
配管支持部材	ACFHSB	100	480

### ⚠ ACドレンフレキユニットの使用上の注意事項

- 業務用エアコンのドレンアップ配管専用です。その他用途には使用しないでください。
- 継手を支点に引張ったり、曲げたりしないでください。
- 断熱フレキ管の最小曲げ半径は110mm以上としてください。
- 継手接続部等に無理な力がかからないようにしてください。
- 空調機器からACドレンフレキユニットを上げる際は、空調機メーカーの取扱説明書を参照し、機械の能力以上立上げないように注意してください。
- 空調機接続口への接続に当たっては空調機メーカーの仕様をご確認の上、接続してください。
- 空調ドレン水以外の薬液(界面活性剤、有機溶剤、酸、アルカリなど)や固形物は流さないでください。
- 実際の施工にあたっては、同梱の施工要領書やエスロンACドレンパイプ・継手カタログ、技術資料を必ず参照してください。

**SEKISUI** 環境・ライフラインカンパニー

**エスロンタイムズ**  
https://eslontimes.com

二次元コードで  
アクセスはコチラ!



専用の管理ページでさらに便利に!  
あなただけのエスロンタイムズ

**MYエスロン®**

\*記載価格はメーカー希望標準設計価格です。  
\*価格には消費税は含まれておりません。  
\*記載価格は2023年7月現在のものです。  
\*印刷のため製品の色調は実物とは異なる場合があります。  
\*記載事項は予告なく変更する場合があります。

不許転載

2022年 1月 初 版  
2023年 7月 改訂1版-0刷

エスロンACドレンフレキユニット  
リーフレット

積水化学工業株式会社  
建築システム事業部

ツールコード

No. 05963

2023. 7. 0TH TX