



ドレンアップからの**漏水事故**を防止

# PACエアコン用 エバックドレンアップホース

EDU型 / ホース呼び径φ20mm



## メリット1 安全・安心

接着箇所が少なく、施工不良（水漏れ）が発生しにくい



## メリット2 施工の簡素化

従来に比べ接続箇所が少なく、施工の簡素化可能。



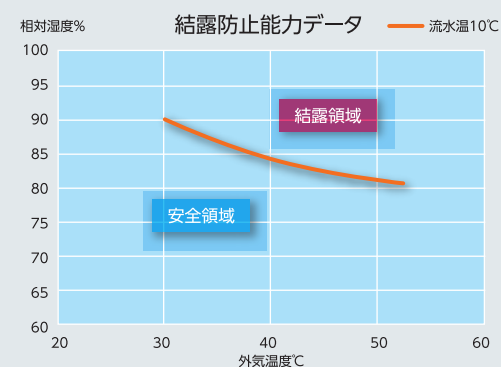
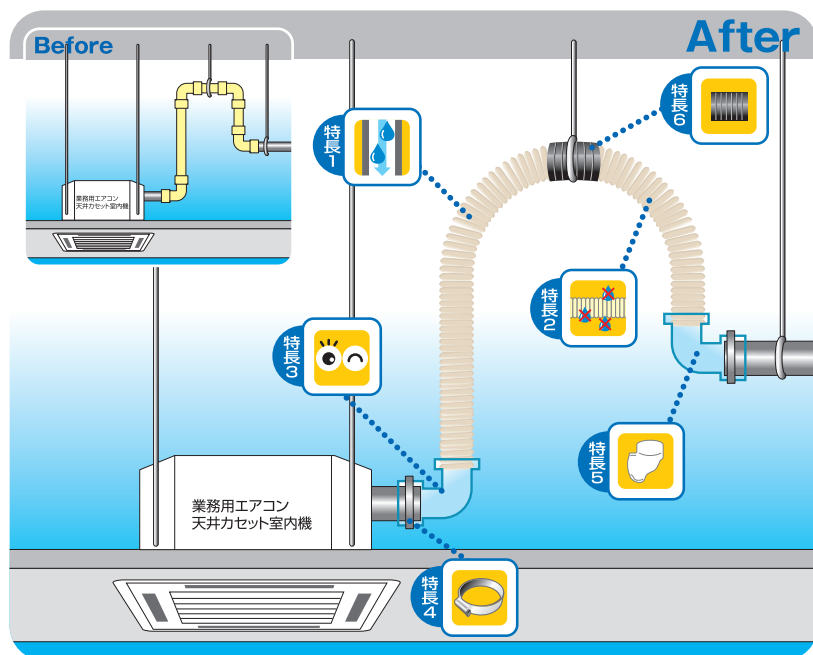
## メリット3 メンテナンス可能

バンド締め接続固定も可能で、メンテナンスがカンタンです。

### ドレンアップホースの特長

- 特長1** 管の内部がフラット構造なので排水の滞留がありません。
- 特長2** ホース本体も断熱材を一体成型しており、断熱材を巻く手間がありません。
- 特長3** 通水や管の挿入が確認できる透明部品を採用。工事の確実性が高まりました。
- 特長4** 専用バンド付でバンド接続も接着接続も可能。
- 特長5** 専用断熱カバー付で、継ぎ手部の結露防止に役立ちます。
- 特長6** 断熱材保護カバー付で、吊り金具によるホース本体の断熱材の潰れを防ぎます。

※ 6m水頭圧相等でのリーク検査を全数実施。



**NEW**

**Dタイプ(配管側ソケット)新登場!**  
さらに、**配管側30Aサイズラインナップ!**

ホース本体



専用断熱カバー、バンド付



断熱材保護カバー付



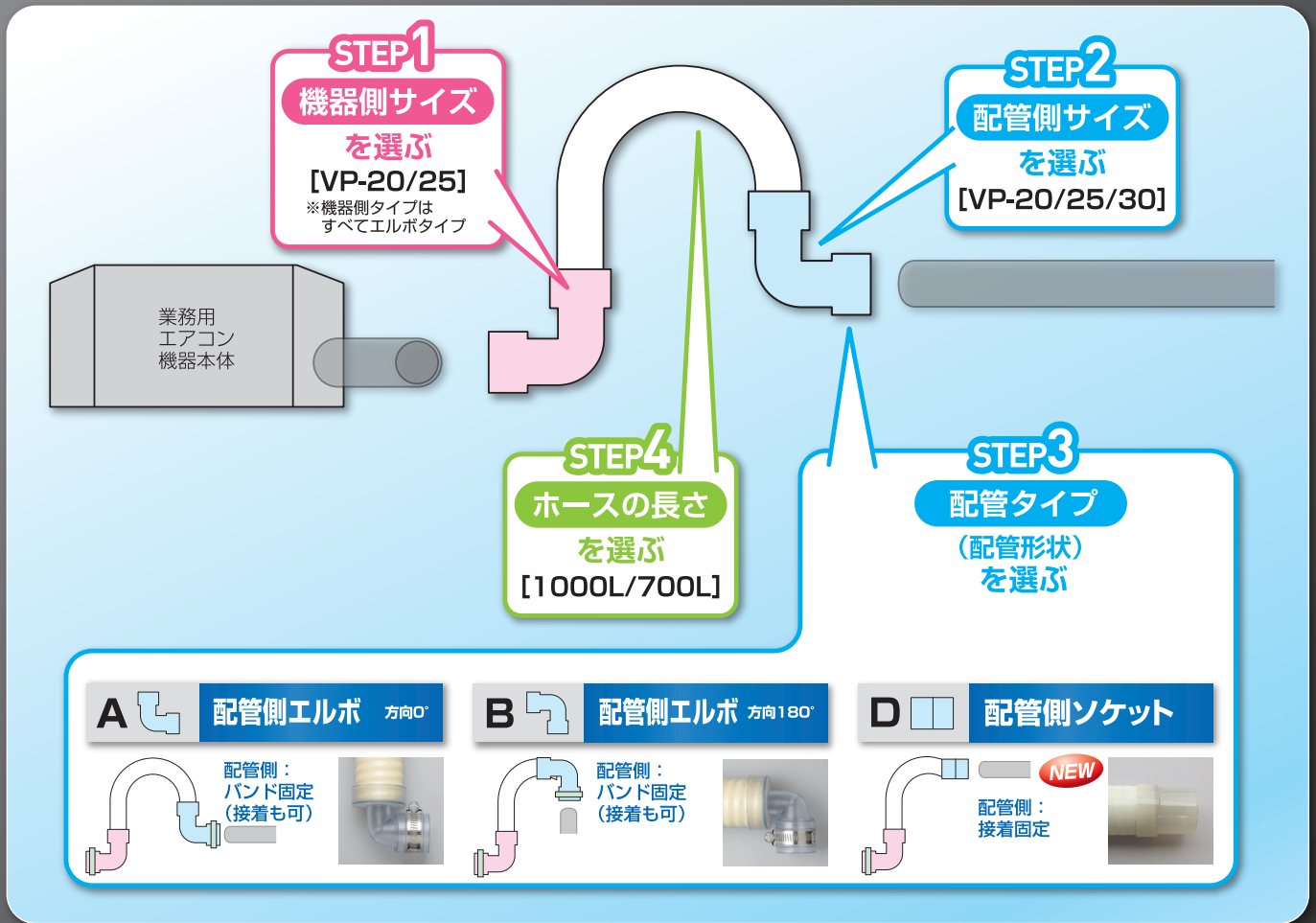
透明部品採用



ユーシー産業株式会社

# 規格品は接続パイプに応じ選べる18タイプをご用意!

## 品番選定手順



## 品番選定表

STEP1 機器側サイズ	STEP2 配管側サイズ	STEP3 配管タイプ	STEP4 ホース長		入数	
VP20/25	VP20/25/30	A/B/C/D	1000L	700L		
VP20	VP25	A	EDU-25L20L-1000(0°)*	EDU-25L20L-700(0°)*	10セット	
		B	EDU-25L20L-1000(180°)*	EDU-25L20L-700(180°)*		
		D	NEW EDU-20L25A-1000	NEW EDU-20L25A-700		
		D	NEW EDU-20L30A-1000	NEW EDU-20L30A-700		
VP25	VP20	A	EDU-25L20L-1000(0°)*	EDU-25L20L-700(0°)*		
		B	EDU-25L20L-1000(180°)*	EDU-25L20L-700(180°)*		
		D	NEW EDU-25L20A-1000	NEW EDU-25L20A-700		
		D	NEW EDU-25L25A-1000	NEW EDU-25L25A-700		
	VP25	VP25	A	EDU-25L25L-1000(0°)		EDU-25L25L-700(0°)
			B	EDU-25L25L-1000(180°)		EDU-25L25L-700(180°)
			D	NEW EDU-25L25A-1000		NEW EDU-25L25A-700
			D	NEW EDU-25L30A-1000		NEW EDU-25L30A-700

※材質/ホース:PVC 断熱材:発泡PE カフス:PVC バンド:SUS  
断熱カバー:発泡PE 断熱保護カバー:PE  
※ホース呼び径は全てφ20mmとなります。  
※全品番バンド、断熱カバー、断熱材保護カバー標準付属。  
※\*はエアコン機器側20L・配管側25L、エアコン機器側25L・配管側20Lとして使用可能。  
※上記以外の組み合わせは、別注対応となります。詳細は、お問合せください。

[品番の見方] 機器側 配管側 ホース長 エルボ角度  
EDU - 25 L 25 L - 1000 (180°)



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