

ヒーター付き ドレン水対策キット

Y人
YABUSHITA

ビル用マルチエアコン用

POINT

1

各種架台と併用可能

高置架台・防振架台・鉄骨架台など
様々な設置環境に対応可能です。

POINT

2

後付け可能

室外機前後・下部から取付できるため、
既設室外機の連続設置に対しても取付可能です。

POINT

3

フィールドテストで効果実証済み

北海道北見市の最低気温-25℃の環境下で
凍結耐力に問題ないことを確認しております。

フィールドテスト場所：北海道北見市 KITFRONT

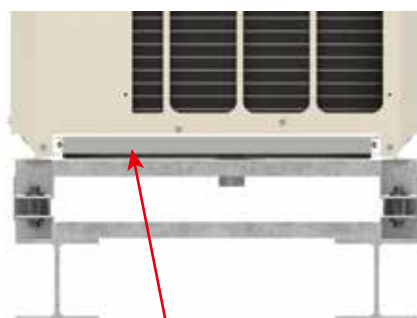


※フィールドテスト期間：2022/12～2023/03



- ・氷が室外機下部で成長し
熱交換器が破損する
- ・防振架台が凍り付き、
室外機振動を減衰できない

など、デフロスト時の排水による
凍結問題を解決します！



ドレン水対策キット

※下記のCGと実際の製品は形状が異なる可能性があります。

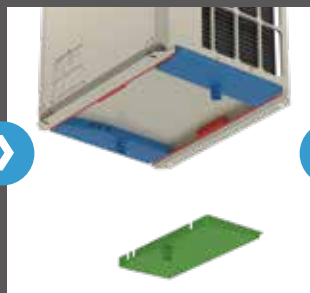
取付手順



STEP 1
金具を室外機の内側に取付ける



STEP 2
ドレンパン-左右を金具に取付ける



STEP 3
ドレンパン-後をドレンパン-
左右に取付ける



STEP 4
完成



取付動画はこちら



ヒーター付き ドレン水対策キット

■ 価格表

受注生産品

室外機イメージ	仕様	ヒーター電力	型名	定価
	本 体：SUS304-2B ヒーター：単相200V ソケット：32A PSねじ	消費電力：86W 設備容量：152W	MOHDK-B01-S200V-S	¥391,000
		消費電力：107W 設備容量：173W	MOHDK-B02-S200V-S	¥460,000
		消費電力：174W 設備容量：240W	MOHDK-B03-S200V-S	¥690,000

※記載の定価には据付工事費・消費税は含まれておりません。

■ 製品形状イメージ

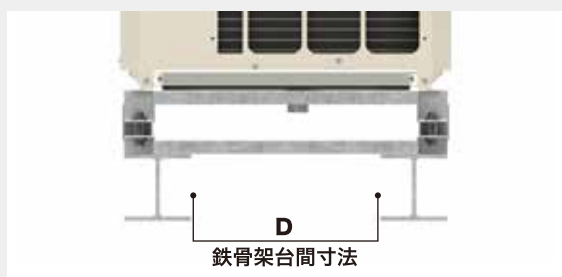
塗装仕様は特注品にて対応可能です



※上記のCGと実際の製品は形状が異なる可能性があります。

▲ ドレン水対策キット据付時のご注意 ▲

- ※ 本製品取付の際は室外機下部に一人一人が潜り込めるスペースが必要になります。
- ※ 鉄骨架台に直接室外機を設置する場合、鉄骨架台間寸法Dを400以上確保してください。
- ※ 現地施工配管内部のヒーターは付属しておりませんので、現地にて施工の程お願いいたします。
- ※ 現地の排水路の確保は確実に行ってください。
- ※ 本製品のヒーターの電源は機外からの確保をお願いいたします。



製品検索システム MO-NET のご利用案内

MO-NETとは、(株)ヤブシタのWEBサイト上で使用できる製品情報検索システムです。(読み方もねっと) 室外機に対応する製品型名が調べられる他、その価格、納入仕様書・据付説明書を提供しています。さらに、CADデータのダウンロード、一部在庫品の在庫状況確認、システムに掲載が終了した旧型室外機向けの製品なども検索できます。

STEP 1

まずは「ヤブシタ」で検索！

株式会社ヤブシタのWEBサイトにアクセスしてください
URL：https://www.yabushita-kikai.co.jp



MO-NETは
こちらから

STEP 2

右上から型名検索！

右上の検索窓から機器型名またはヤブシタ製品型名を入力し、Enter or「検索する」をクリック。

※スマートフォンの場合は右上のメニューボタンをクリックし、メニュー下段の検索窓から検索できます

スマホでも
ご利用可能！

STEP 3

お求めの製品情報をご確認できます

最新情報を随時アップロードしておりますが、製品や室外機を検索しても見つからない場合はヤブシタ営業までお問い合わせください。



(本 社) 〒060-0001 札幌市中央区北1条西9丁目3番1号 南大通ビルN1 3F
営業課・・・TEL 011-205-3281 / FAX 011-205-3285

(東京支店) 〒108-0014 東京都港区芝5丁目20番9号 東化ビル2F
……………TEL 03-6453-6353 / FAX 03-6459-4660

(大阪営業所) 〒550-0005 大阪府大阪市西区西本町1丁目12番14号 402
……………TEL 06-4400-8645

(博多営業所) 〒812-0014 福岡県福岡市博多区比恵町18番
……………TEL 092-600-7495