

足踏み式ドレンバルブ ドレンフット

エアコンプレッサーのタンク内に発生するドレン水を効率よく排出できる足踏み式のドレンバルブです。足で踏んでいる間にタンク内圧力と一緒にドレン水が排出されます。ドレン水回収ボトルとセットでのご使用がおすすめです。

手を汚さずにドレン水を排出可能！

踏んでいる間だけ排出する方式！

接水部がステンレスで腐食しにくい！

ドレンボトルと組み合わせを推奨！

簡単・手軽

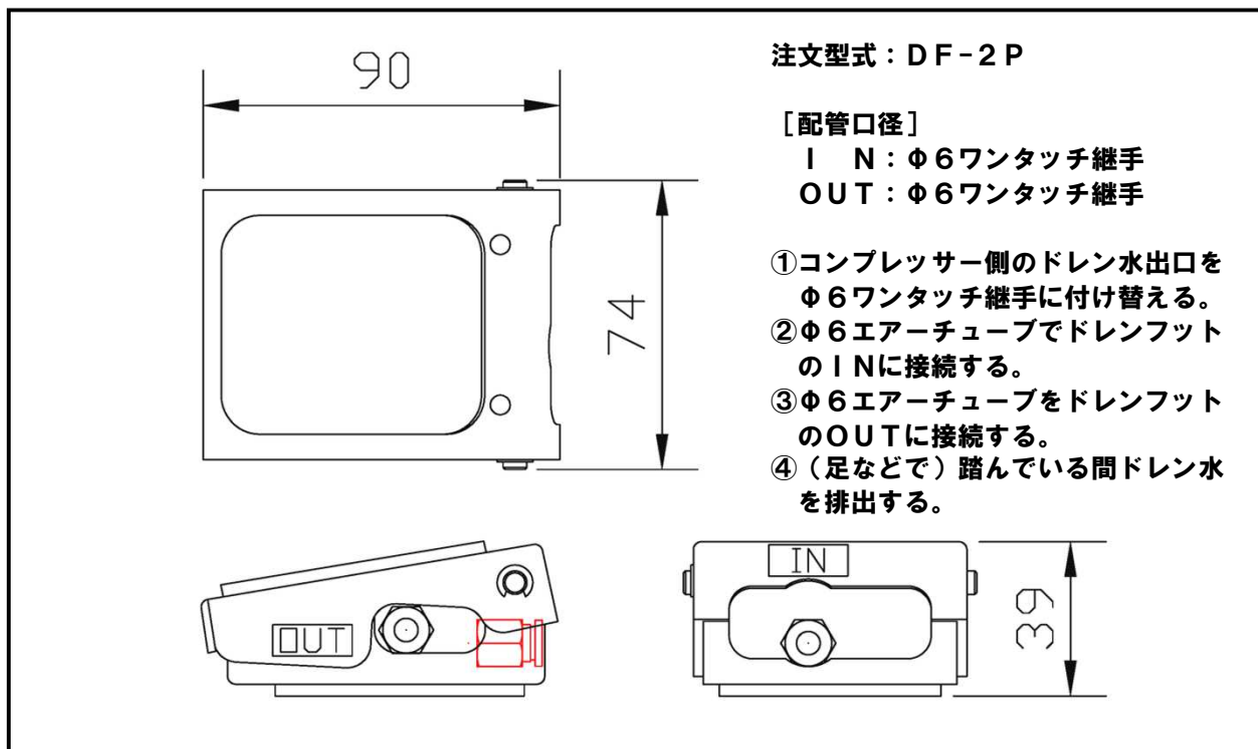


■ 標準仕様

項目 / 型式	DF-2P
操作方式	常時閉 リターン形
ポート数	2ポート
配管接続口径	IN/OUTともにφ6ワンタッチ継手
使用流体	空気 水
使用圧力範囲	0~0.9MPa
保証耐圧力	1.0MPa
使用温度範囲	0~60℃
主要材質	軟鋼(亜鉛メッキ) 接液部ステンレス
外形寸法と質量(本体)	90mm(幅)×74mm(奥)×39mm(H) 370g

※足、肘、手などで押している間は弁が開放されて、ドレン水(エア)を排出します。離すと弁が閉じます。

■外形寸法(mm)



注文型式：DF-2P

[配管口径]

I N：Φ6ワンタッチ継手
O U T：Φ6ワンタッチ継手

- ①コンプレッサー側のドレン水出口をΦ6ワンタッチ継手に付け替える。
- ②Φ6エアチューブでドレンフットのI Nに接続する。
- ③Φ6エアチューブをドレンフットのO U Tに接続する。
- ④(足などで)踏んでいる間ドレン水を排出する。

■周辺機器(ドレン水回収ボトル:DB-1000)

●ドレン水回収ボトル：DB-1000
コンプレッサー使用時に発生するドレン水を回収するボトル。容量は1000mL。
入口はΦ6mmのワンタッチ継手の簡単接続です。
サイレンサー付きで排出音の緩和されます。
95mm×95mm×200mm。乾燥状態で140g。

●カプセルコン：YC-3RS
オートドレン：KLT-D03-YC
ドレン水回収ボトル：DB-1000
タンクに溜まったドレン水を自動的に排出できます。排出されたドレン水は回収ボトルに貯められます。



●ドレンフットとドレンボトルの接続例です。I N側のチューブを長くすることによりテーブルの下に入れたコンプレッサーのドレン水も簡単に排出、回収ができます。

※O U T側に何も付けないと排出する際にチューブが暴れることがあるので、ドレンボトルとの併用を推奨します。



■ご使用時の注意事項



本装置の設置は、次のような場所では安全上の問題があり、また故障の原因にもなりますので避けてください。
・直射日光のあたる場所 ・温度が急激に変化する場所 ・熱源の近く ・発火源のある場所
・高温、多湿の場所 ・換気の悪い場所 ・結露する場所 ・雨水のかかる場所 ・酸、アルカリ、有機溶剤、塗料などの有害ガスや腐食成分を含んだガスが発生する場所

IAC アイ・エイ・シー 株式会社

〒225-0014 神奈川県横浜市青葉区荏田西1-1-10
TEL:045-914-7877 FAX:045-913-7878
URL:http://www.iac-ne.co.jp/
E-mail:info@iac-ne.co.jp

取扱店