

# 18

## エアアウト

Air Out

### AO-2

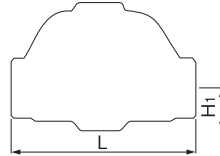


特 徴	CAC 製	
形 式	エアアウト	
仕 様	適用流体	冷温水
	最高圧力	1.0MPa
	最高使用温度	120°C
	接続方式	JIS Rc
	本 体	CAC

標準品		
呼 び 径	価 格 (円)	L×H:mm 質量 kg
15A ( 1/2 )		
20A ( 3/4 )	16,300	120×27.5 1.1
25A ( 1 )	19,900	140×27.5 1.2
32A ( 1 1/4 )	26,900	155×33.5 2.0
40A ( 1 1/2 )	46,200	205×43.5 3.6
50A ( 2 )	50,900	205×43.5 3.8

●空気抜弁部取付けねじ部の接続口径は Rc 1/2 です。

寸 法 図



### GD-37UN 型 操作用標準ユニット (空気操作型減圧弁)



標準ユニット内容

- フィルター付空気用減圧弁
  - 圧力計 ●手動三方切換弁
  - 排気絞り弁 ●ブラケット
- 価格 77,600 円  
●接続口径は Rc 1/4 です。

### GD-37N 型 フィルター付減圧弁



適用流体	空気
管接続口径	Rc 1/4
一次側圧力	0.99MPa
二次側圧力	0.05~0.7MPa
使用温度	5~60°C
本体耐圧	1.5MPa
濾過度	5μm
圧力計接続口径	Rc 1/8
質量	0.35kg

- 圧力計はリミットインジケータ付で最大指示圧力は 1.0MPa です。
- 価格 39,300 円

### DD-37 型 3ポート電磁弁



適用流体	空気・水・油
管接続口径	Rc 1/4
オリフィス形	1.5mm φ
Cv 値	0.08
最高作動圧力差	0.7MPa
本体耐圧	2.0MPa
電圧・周波数	AC100V50/60Hz AC200V50/60Hz

価格 43,900 円

# 18

## 流体制御 関連製品

Fluid Control Products