

コフロック デジタルマスフローコントローラー DF-300C 特価 & 短納期キャンペーン

期間：2016年1月5日(火)～3月18日(金)まで

①新商品を特別価格でご提供!

②専用ACアダプタ・

USBケーブル/ソフトウェアセット!

③短納期でご納品!

※納期につきましてはご注文時の状況により異なります。詳細はお問合せ下さい。



～表示器一体型！微小流量対応～

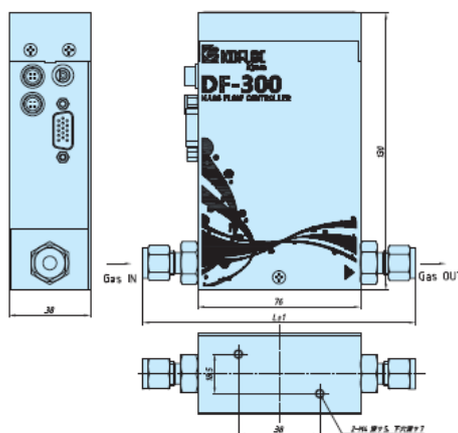
- ▶マルチレンジ・マルチガスに対応
- ▶高精度[±1% S.P.(> 35% F.S.)、±0.35% F.S.(≤ 35% F.S.)]
- ▶高速応答(全流量範囲1秒以内)
- ▶10ML/MIN～50ML/MINまでラインナップ
- ▶通信機能を標準装備(RS485)
- ▶RoHS・CE規格対応

◆DF-300C共通仕様

- ・規格：一体型
- ・流量入・出力範囲：0～5VDC
- ・流体名：N₂
- ・通信方法：RS485
- ・継手：Rc1/4 or 1/4SW or 1/4F900
- ・使用圧力：0.1MPa(G)

《寸法図》

表示器有り



継手	L寸法(mm)
1/4SWL	126.6
1/4F900	126.6
Rc1/4	102.0

キャンペーンコード	品名・型式	流体	流量レンジ(at20°C、1atm)	キャンペーン価格(円)
10-9916-9	表示設定器付デジタルマスフローコントローラー DF-300C +専用ACアダプタ +USBケーブル/ソフトウェア	N ₂	0.2～10ml/min	277,900* → 168,500
10-9917-9			1～50ml/min	277,900* → 168,500

*本体とセット品(専用ACアダプタ、USBケーブル/ソフトウェア)の参考合計価格です。

※必ず、キャンペーンコードでのご発注をお願い致します。 ※価格は全て税抜き価格です。消費税は含まれておりません。

【マスフローコントローラー DF-300C 参考資料】

《制御範囲》

- マルチガス対応によりN₂以外のガス種でも計測・制御でき、下表の通り、直読可能です。専用ソフトウェアを用いてガス種変更やフルスケール変更が可能です。

ガス種	10ml/min品	50ml/min品
N ₂	0.2~10ml/min	1~50ml/min
Air、O ₂ 、	0.2~10ml/min	1~50ml/min
H ₂	0.2~10ml/min	1~50ml/min
Ar	0.2~10ml/min	1~50ml/min
He	0.2~10ml/min	1~50ml/min
CO ₂	0.1~ 8ml/min	0.8~ 40ml/min

《標準仕様》

センサー方式	熱式巻線センサー	
バルブ方式	比例ソレノイドバルブ(非通電時 閉)	
対象ガス(*1)	N ₂ (Air、H ₂ 、He、Ar、O ₂ 、CO ₂)(*2)	
流量レンジ	10/50ML/MIN	
制御範囲	2 ~ 100%(F.S.)	
応答性(*3)	全流量制御範囲 1sec 以内 (within ± 2%F.S.)	
精度(*4)	± 1.0%S.P.(>35%F.S.)、 ± 0.35%F.S.(≤ 35%F.S.)	
再現性	± 0.25%F.S.	
動作差圧(*5)	50~ 300kPa(Ar、CO ₂ :100~ 300kPa)	
入口最大圧	500kPa(G)	
耐圧	980kPa(G)	
外部リークレート	1.0 × 10 ⁻⁸ Pa・m ³ /sec(He) 以下	
温度	許容周囲温度	5 ~ 50°C
	精度保証温度	15 ~ 35°C
	許容保存温度	-10 ~ 60°C
許容周囲湿度	10 ~ 90%RH(結露なきこと)	
接ガス部材質	SUS316、SUS316L、磁性ステンレス、Ni、PTFE、PCTFE、FKM	
電気接続	D-sub15 ピン オス 高密度タイプ、HR-10A × 2	
流量設定信号	0 ~ 5VDC(入力インピーダンス:約1M Ω)	
流量出力信号	0 ~ 5VDC(負荷抵抗:10k Ω 以上)	
デジタル通信	RS485 ロータリースイッチ又は表示器によるアドレス設定:最大99 台(9600bps)	
イベント入力	接点入力 × 3 点(非絶縁)	
イベント出力	NPN オープンコレクタ × 3 点(非絶縁、最大定格35V、50mA)	
所要電源(DC)	+24VDC(± 10%) 300mA 以下 (DC ジャック・D-sub)	
継手(*6)	1/4F900(標準)、Rc1/4、1/4SW	
取り付け姿勢	水平方向推奨	
重量(*7)	約950g	

(*1) 乾燥気体であり、腐食成分及びダスト・ミスト等が含まれないクリーンガスであること。

(*2) 専用のソフトウェアを用いて、ガス種変更や、ご指定のフルスケール(F.S.)の30~100%(CO₂のみ30~80%)の間でフルスケールレンジの変更が可能となります。

(*3) 校正ガス:N₂に対する保証です。

(*4) 校正ガス:N₂、流量レンジ(最大フルスケール)に対する精度です。

(*5) 仕様により動作差圧が異なる場合があります。

(*6) その他継手については別途お問い合わせ下さい。

(*7) 継手無しの重量です。

株式会社 三商

本社 〒101-0025

東京都千代田区神田佐久間町3-21-41

TEL03-5820-7735 FAX03-5820-7736

札幌支店・筑波営業所・関東支店

名古屋営業所・大阪支店・広島営業所・福岡支店

URL : <http://www.co-sansyo.co.jp>

ご用命は...