



3-371-0802

マスフローコントローラ  
3660-1/4SW-  
N2  
10SCCM-20℃

標準価格(税抜)

¥109,200

(税込: ¥120,120)

- 定電流温度差検出方式の流量センサを搭載した高速応答のマスフローコントローラです。
  - 安全方向動作のノーマリークローズバルブを採用しています。
- ※コード番号をご指定の後、流量を併せてご連絡下さい。
- ※価格は標準製作品についてのものであり、細部仕様により価格が変わることがあります。
- ※本製品は受注生産品につき、ご注文後のキャンセルや返品はお受けできませんのでご注意下さい。

流体	N2
最大流量	10SCCM
継手	1/4SWL
センサ方式	熱式巻線センサ
バルブ方式	比例ソレノイドバルブ (非通電時 閉)
制御範囲	2~100% (FS)
応答性	2sec以内 (within±2%FS)
精度	±1.0%FS (25℃)
温度係数	±0.2%FS/℃ (15~35℃)
再現性	±0.5%FS
耐圧	980kPa (G)
リークレート	1×10 <sup>-8</sup> Pa・m <sup>3</sup> /s以下 (He 透過含まず)
使用環境	温度: 5~45℃ 湿度: 10~90%RH (結露なきこと)
接ガス部材質	ボディ: SUS316 SUS316L 磁性ステンレス バルブシート: FKM (オプション CR or NBR) シール材: FKM (オプション CR or NBR)
電気接続	Dsub9ピンKFC Standard (SEMI Standard準拠)
流量出力信号	0~5VDC (外部負荷抵抗250kΩ以上)

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

**K** ケニス株式会社  
Kenis

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.

必要な商品を今すぐ検索！

# りかなび

2/2

所要電源	+15VDC(±5%)100mA -15VDC(±5%)250mA
重量	約1000g

※商品情報は2026年04月現在のものとなります。

 **ケニス株式会社**

Copyrights(C)Kenis CO.,LTD ALL Rights Reserved.