

# コフロック 株式会社



代表取締役  
小島 久寿

京都府  
京田辺市草内当ノ木1-3

1974年(昭和49年)設立  
0774-62-4411

<http://www.kofloc.co.jp>

「流体を科学する」を  
モットーに流体計測・  
制御部品・装置を提供

受け継がれた伝統の技と現代の最新技術で、人と地球に優しい環境作りに貢献。  
「最先端技術」と「匠の技」の両輪で、社会の要求に応える流量計メーカー

## 匠の技

「流体を科学する」をモットーに流体(気体・液体)の微小流量域の計測・制御技術を専門的に開発し続けて60年、特にメカニカルな面積式精密流量計や精密バルブの技術力はあらゆる業界からの信頼を得ている。国内需要の80%を占めるに至っている。

## 高精度マイクロ流量センサで未来を拓く

MEMS技術を応用して開発したチップセンサー内蔵のマイクロ流量センサは、半導体製造工程のプロセス制御、各種計測分野など、圧力や温度の影響を受けることなく、高精度な流量計測を可能にする。



マスフローメーター モデル7800

## 多彩なフィールドで生きるコフロックの精密技術

同社の面積式流量計は、分析機器・科学機器・環境測定機器等様々な分野で、研究開発の必需品として、又、生産設備の重要な部品の一つとして、幅広い分野で活躍している。



面積式(フロート式)流量計



省エネ型 窒素ガス発生装置



超小型マスフローコントローラ モデル7200