



ブランド名

ホンタ・テ・ンシ

商品名

HLF800シリーズ超音波流量計検出器

型式

HLFS01-08

品番

※この画像はシリーズ代表画像になります。

DSP ( Digital Signal Processor)を搭載、独自の信号演算により、安定した計測を実現

変換器1台に2台までの検出器を接続可能なため、複数箇所の流量測定を行う装置では省スペースで、コストパフォーマンスに優れています。また、異なる流体の流量測定だけでなく、異なるサイズの検出器を接続するともできます。

近年の多様化した薬液・流体温度に対応。接液部は全てNEW PFAを採用し、耐薬品性に優れています。また、自社開発の振動子により、検出器は200℃までの流体温度に対応しています。(Kタイプ) 04タイプは180℃までとなります。

検出部からの配線ケーブルが脱着可能であるため、装置への取り付けをしてからスムーズに配線が行えます。また、ケーブルの長さは5mと7mから選択可能です。

RS-485通信を標準装備。管理ソフト ( HLF800 Monitor ) の利用で、パラメータ設定と計測データの読み出しがPC上で行え、遠隔での流量監視が可能です。

### スペック

使用最大圧力 : (耐圧力) 0.5MPa (0 ~ 90℃) / 0.2MPa (90 ~ 200℃)

出口接続 :

精度 : (0 ~ 4.3L/min未満) ± 43mL/min  
(4.3 ~ 20L/min) ± 1% R.D.

接続サイズ : 1/2"

接続口径 :

対象流体 : 超純水 / 純水 / 薬液

適合流体 :

流量 : (測定流量範囲) 0 ~ 20L/min

材質 : (接液部材質) NEW PFA