

# スーパーマニフォールド

プロセスの多様化に伴い、冷却水ラインが多連化。  
多系統の冷却水ラインに対応できるマニフォールド新登場。 **業界初**



※ 参考写真

## POINT 1 大口径



メイン配管が1インチ。多系統分岐の冷却水ラインに利用できます。

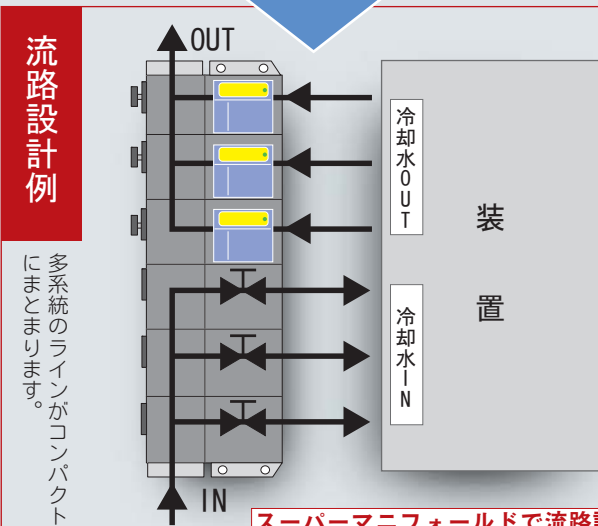
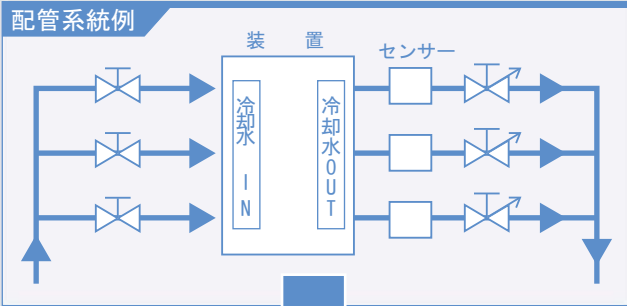
## POINT 2 最大10連結

マニフォールドブロックを連結する構造を改良。従来のマジックマニフォールドは最大6連結。本製品は、最大10のマニフォールドブロックを連結できます。 (※ 参考写真)

## POINT 3 自由な流路設計



各種アダプタおよびシールリング/シールディスクを利用し、様々な流路が設計できます。



### 流路設計例

多系統のラインがコンパクトにまとまります。

スーパーマニフォールドで流路設計

## POINT 4 互換性

マジックマニフォールドと基本構造は同じ。パーツ組み込み部の寸法/ピッチが同じなので、従来のマジックマニフォールドと同じパーツを組み込むことができます。



スルーパイプ

ストレートに流体を通し、センサーのダミーとして使用できる。

ストッププラグ

流路に流体を流さない。

ボールバルブ

流路の開閉ができ、流体調整ができる。



電磁弁

エアシリンダバルブ



FSセンサーシリーズ

FS-S / FS-AR  
FS-N / FS-C

カルマン渦式流量センサー

KSL 5L/30L

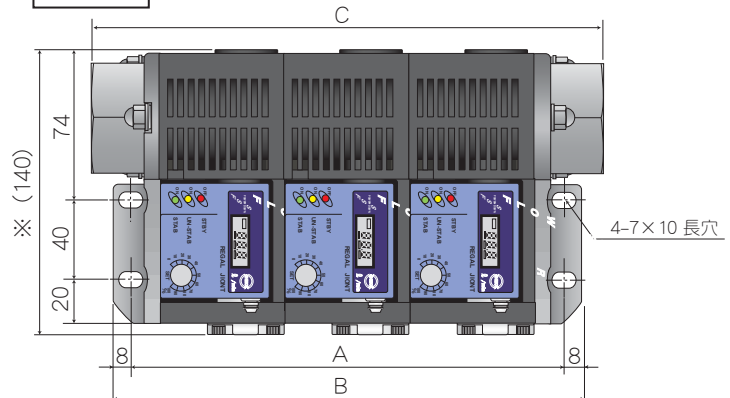
ソレノイドバルブ

RSV

## 仕様表

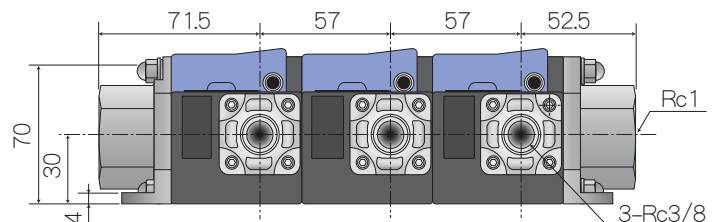
使用流体	工業用水・水
最高使用圧力	0.97MPa
流体温度	0~60℃ (無凍結時)
接続口径	Rc 1" (母管)
接液部材質	ステンレス / PPS / ナイロン
連数	最小1連~最大10連

## 寸法図



※の寸法値はアダプタ種類によって異なります。

$A = 27 + (57 \times n)$   $B = 43 + (57 \times n)$   $C = 67 + (57 \times n)$   
n = マニフォールドの連数



\*性能改善のため、形状・仕様を予告なく変更することがありますのでご了承ください。