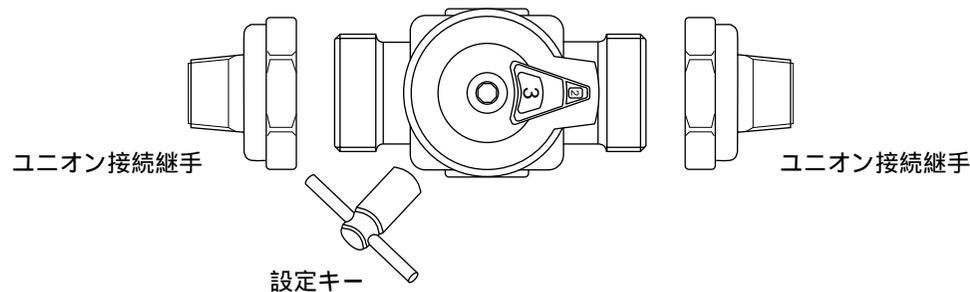
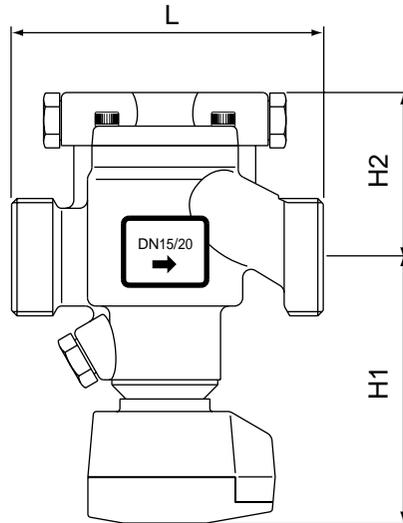


寸法表(mm)

型式	L	H1	H2	接続口径 ( JIS R又はRc )
1A00000	108	90	59	15A/20A
1A00001	149	140	63	32Aメス/40Aオス

予告なく仕様を変更する場合があります。  
配管への接続には専用のユニオン接続継手を使用します。  
ユニオン接続継手の寸法及び外形図は別紙をご参照下さい。



フローコンSH仕様表 ( ISO 9001 規格 )

最高使用圧力	2,500 kPa(25.5kg/cm <sup>2</sup> )
使用温度範囲	-30 ~ 100
適用可能差圧範囲	33 ~ 300 kPa(0.34 ~ 3.06kg/cm <sup>2</sup> )
本体材質	CuZn39Pb2 タイプ鍛造真鍮
内部構成部品材質	ステンレス鋼、鍛造真鍮、 PTFE熱塑性プラスチック
シール材質	EPDM又はNBR

FlowCon® SH

可変型自動定流量弁



株式会社 日本フロー・コントロールズ

00.06.WWWW

注意：上記の外形図はボディ本体のみとなります。配管への接続にはユニオン接続継手を使用します。  
参考；1-1/4"(32A)メスユニオン接続端の全長は、28mmです。よって28×2+149=205mmが全長となります。  
参考；1-1/2"(40A)オスユニオン接続端の全長は、60mmです。よって60×2+149=269mmが全長となります。