中空ケーブル導入口 (¢12)

#### <u></u> 2

#### 

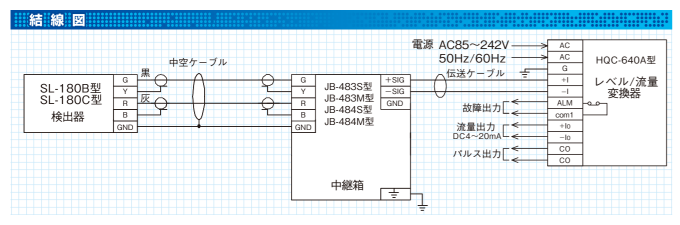
#### レベル/流量変換器

本器は、入力信号 DC4 ~ 20mA を受けて DC4 ~ 20mA の任意の非直線関数に変換可能な関数発生器です。マイコン内に流量公式プログラムを持ち、入力信号及び各パラメータを入力することにより自動演算を行い、流量信号を出力します。また本器には、積算パルス出力および 2 線式伝送器用電源(DC26V)、避雷器を内蔵しています。

JIS B 7557 に準拠しています。パスワードによる電子封印でセキュリティーが向上します。

設置・取付	壁取付形
外被形式	屋内設置形(無保護)
接続方式	端子接続 M3.5 ネジ
材 質	冷間圧延鋼(SECC)
質 量	約 1.3kg
塗 装 色	黒色(マンセルN 1.5)
電源	AC85 ~ 242V,50/60Hz
消費電力	約 6W
使用温度範囲	0~50℃
出力信号	DC4 ~ 20mA
許容負荷抵抗	850Ω
変 換 精 度	±0.1%/ F.S.
アイソレーション	電源~入出力、入力~出力

1 100.0.2	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		1				
入力	入力信号	DC4 ~ 20mA		HQC640A	設定	*	
	供給電圧	DC26V(入力開放時)	表示窓		スイッラ		
耐雷性能	電源部	10kV(1.2×50μs)		READ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		}	
-	信号	10kV(1.2×50μs)			0 0 m	<b>L</b>	
	入出力部	5kA(8×20μs)		88 c c c c 88	a a	1	
絶縁抵抗	電源~接地間 51	MΩ以上(DC500V にて)	端子台	88 4 4 4 6 6 8 8		1	
	電源~入出力間	5MΩ以上(DC500V にて)		88 4 2 4 8 8 88 4 4 4 5 6 8 8	1		
	警報・故障出力~接		正常動作LED		ĮĪ.		
表示	液晶表示器(1	2桁×2行)	電源LED 電源スイッチ				
応答時間	0~128秒(	9 段階切換)	ヒューズ	FUSE 1A JFE Advantech		ľ	
故障出力	無電圧接点信号	릉(AC200V 1Amax)		5	ω ί		120
積算パルス出力	出力定格	無電圧接点信号		. 86	-		141
		(AC200V 0.12A max)		電源 AC85~242V 水位 流 入力 出		パルス 出力	
	ON パルス幅	約 50,100,200ms	接続端子	AC AC +I +I	7	co	ALM ALN
	周波数範囲	0~14400パルス/h		G COM ALM -I -I	4~20mΔ	со	com
				⇒ 接点故障 水位 流  コモン出力 入力 出		パルス	接点出力配線



※ カタログ仕様は改良のため予告なく変更することがございます。

### JFE

#### JFE アドバンテック 株式会社

URL:https://www.ife-advantech.co.jp/

本 社・本 社 工 場 水 環 境 事 業 部	〒663-8202	兵庫県西宮市高畑町3-48 TEL.0798-66-1502	FAX.0798-65-7025
東 京 支 社	〒111-0051	東京都台東区蔵前2-17-4(JF TEL.03-5825-7360	
東 北 支 支 支 支 支 支 支 支 支 支 支 支 支 国 支 業 敷 田 本事業所(羅明) 西日本事業所(福山)		TEL.022-711-7535 TEL.052-565-0070 TEL.086-440-1580 TEL.092-263-1671 TEL.043-262-4238 TEL.086-447-4596 TEL.086-945-3568	FAX.022-711-7534 FAX.052-565-0072 FAX.086-447-3309 FAX.043-263-1675 FAX.043-262-4296 FAX.086-447-4605 FAX.084-945-5054

JC-HQC-04A 23.03.30000

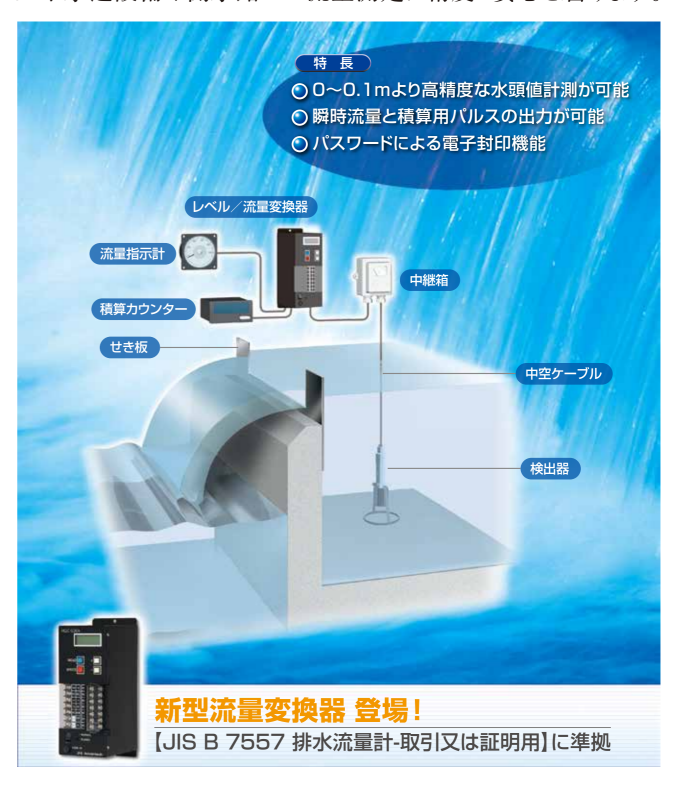


### 投込式水位計の応用計測システム

# 世色或流量計



上下水道設備や開水路での流量測定に精度と安心を届けます。





JFE アドバンテック 株式会社

### せき式流量計

#### 囂概要

本装置は、開渠式水路の流量を連続して測定するものです。

せき、パーシャルフリュームまたはパーマボーラスフリュームで生じたレベルを信頼性の高い投込圧力式 水位計により検出し、さらにこのレベル信号をレベル/流量変換器で演算して、流量値に変換し、出力 するものです。

#### 闘特長

- 1 マイコン内蔵で流量の設定やゼロ/スパン調整は対話方 式で行えます。入力信号をマイコン内の流量公式プログ ラムにより任意の非直線関数に変換、演算し、流量信号を 出力します。設定は、パスワードによる電子封印で、セキュ リティーが向上しました。
- 2 流量測定に必要な機能付。 積算パルス、フィルター定数の選択などを内蔵しています。
- 3 データロギング機能で、設定周期毎の時刻と流量の読み出 しが可能です。
- 4 耐雷性能は万全です。

検出器には差動トランスを使用しているため、外部からの 電気ノイズ、特に誘導雷などの雷サージに強く、半導体式の ように被雷回数による劣化がありません。中継箱とレベル/ 流量変換器には避雷回路を内蔵し、耐雷対策は万全です。

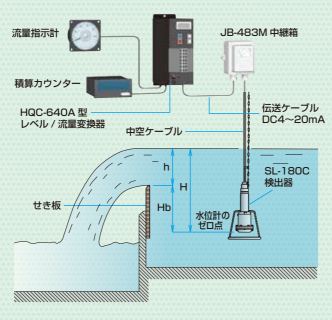
5 設置、保守点検が容易です。

開渠式水路に設置するだけで、せきまたはパーシャルフ リュームや、パーマボーラスフリュームのレベル測定がで きます。(ただし、パーシャルフリュームは付属のゲージ ウェルに直接設置)また、検出器は投込式のため、点検時 には簡単に引き上げることができ、保守点検が容易にで きます。

6 高精度・長寿命です。

検出器は、せきまたはパーシャルフリュームやパーマボー ラスフリュームのわずかな水位変化を大きな受圧部で受 けるため、応答が速く、高精度です。また、機械的衝撃にき わめて強く、500m/s<sup>2</sup>、11ms(JIS C 60068-2-27) の衝撃に耐えます。レベル/流量変換器はマイコンによる 自動演算を行っているため、高精度です。

## ■ 測定原理と機器構成



H:検出器測定レベル

Hb:せき板上縁よりレベル測定位置までの深さ(一定)

h :せきの水頭

とすると流量を算出するために必要なせきの水頭は

せきの水頭が求まれば流量公式により流量を算出します。

#### 點 流量計仕様

流	量	範	囲	0~50000m³/h (JIS B 8302)	
流	量	精	度	スパンの±0.6%(機器のみ)	
出			力	DC4~20mA(許容負荷抵抗850Ω、入出力間は絶縁)	
積	算	パル	ス	無電圧接点信号AC200V 0.12A(抵抗負荷)、周波数範囲0~14400パルス/h	
電			源	AC85~242V 50/60HzまたはDC24V	
消	費	電	力	約6W	
周	井	囲 環 境 検出器:-10~50℃(凍結しない状態)、レベル/流量変換器:0~50℃			
取	付	方	法	せきを設けた水路に直接設置	
種			類	90° 三角、四角、全幅せき(JIS B 8302) 90° 三角せきの場合ストリックランドの式も可 パーシャルフリューム(パーシャルフリュームの規格JIS B 7553 による)、パーマボーラスフリューム	

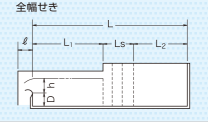
#### **## せき式流量公式** (JIS B 8302による)

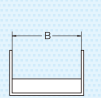
方式	形状	流量公式	適 用 範 囲	
60° 三角 せき	30 <sup>1</sup> 30°	Q=0.577Kh% (JIS B 8302 参考) $ K=83+\frac{1.978}{\text{B}\cdot\text{Rw}} $ $Rw=\frac{0.1\text{h}\%}{\nu}$	$B = 0.44 \sim 1.0 \text{ (m)}$ $h = 0.04 \sim 0.12 \text{ (m)}$ $D = 0.1 \sim 0.13 \text{ (m)}$	
90° 三角 せき	A5' 45°	Q=Kh <sup>5/2</sup> (JIS B 8302) K=81.2+ $\frac{0.24}{h}$ + $(8.4+\frac{12}{\sqrt{D}})(\frac{h}{B}-0.09)^2$	B = 0.5~1.2 (m) h = 0.07~0.26 (m) $< \frac{B}{3}$ D = 0.1~0.75 (m)	
四 用 せ き	- B - B - B	Q=Kbh <sup>3/2</sup> (JIS B 8302) K=107.1+ $\frac{0.177}{h}$ +14.2 $\frac{h}{D}$ $-25.7\sqrt{\frac{(B-b)h}{D \cdot B}}$ +2.04 $\sqrt{\frac{B}{D}}$	B = 0.5~6.3 (m) b = 0.15~5.0 (m) D = 0.15~3.5 (m) bB <sup>2</sup> = 0.06 以上 h = 0.03~0.45√b (m)	
全幅せき		Q=KBh <sup>3/2</sup> (JIS B 8302) K=107.1+ $(\frac{0.177}{h}+14.2\frac{h}{D})(1+\varepsilon)$ $\begin{cases} D \le 1 : \varepsilon = 0 \\ D > 1 : \varepsilon = 0.55(D-1) \end{cases}$	B = 0.5 (m)以上 D = 0.3~2.5 (m) h = 0.03~D (m) < 0.8 (m) h = B/4 以内	
備考	Q:流量(m³/min)       B:水路の幅(m)       Rw:レイノルズ数         K:流量係数       D:水路の底面から切欠き下縁までの高さ(m)       v:動粘性係数(水=10 <sup>-6</sup> m²/sec)         h:せきの水頭(m)       b:切欠きの幅(m)       ε:補正項         ※60°三角せきは JIS 規格外で JIS B 8302 参考になります。			

#### 職 せきの寸法と流量範囲 (参考)





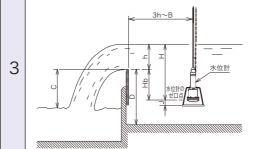




#### 職 せき式流量計設計上の注意 (詳しくはJIS B 8302を参照してください。)

- せきの上流側整流装置部分( $L_s$ )には整流板を設け、整流部分( $L_1$ )の流れが層流になるようにしてください。
- 整流装置部分(Ls)がない場合は、整流部分の長さ(L1)を水路幅の10倍以上にしてください。

導入部分(L2)の貯水量が大きい程よく、この部分の幅および深さは、整流部分(L1)の水路幅および深さより大きくしてください。



	L <sub>1</sub>	Ls	L2
三角せき	>(B+2h)	約(2h)	>(B+h)
四角せき	>(B+3h)	約(2h)	>(B+2h)
全幅せき	>(B+5h)	約(2h)	>(B+3h)

L1:整流部分の長さ L2:導入部分の長さ Ls:整流装置部分の長さ B:水路幅 h:水頭 H:検出器測定レベル C:せきの上流から下流への落差 D:水路の底面から切欠き下縁までの高さ

Hb:板上縁より水位計のゼロ点までの深さ(推奨値0.4m) J:水位計のゼロ点から水位計の支え足の下面までの寸法

- 水位計の設置位置は、せき板上流側3×h(せきの水頭m)からB(水路の幅m)の間とし、高さ方向はHが0.8m以下になるようにHbを決めてください。Dが 大きいときは、水位計が水流や振動がなく安定した状態になるよう、水位計受金具もしくは受台を設けてください。J寸法は裏面「機器仕様」をご参照くださ い。サブレッションは、測定スパンの3倍まで可能です。ただし、サブレッションとスパンの和が最大スパン(0.8m)を超えない範囲とします。
- せきの上流から下流への落差(C)は最大流量のとき150mm以上としてください。