

管理用電磁流量計 WX-C,WZ-C 変換器交換チェックシート

設置場所: _____

実施日: 年 月 日

型 式: _____

愛知時計電機株式会社

製造番号: _____

実施者: _____

工事番号: _____

チェック項目

1. 日時(Date and time)

作業前	作業後

	変更前	変更後
2. 出力 1(Out1)		
出力形態	Imp / Fsw	Imp / Fsw
パルス出力(Imp)の場合		
極性	POS / NEG	POS / NEG
流れ方向	+V / -V / ±V / ΣV	+V / -V / ±V / ΣV
パルス定数		
パルス単位	imp/L / L/imp	imp/L / L/imp
パルス幅	ms	ms
フロースイッチ(Fsw)出力の場合		
極性	POS / NEG	POS / NEG
流れ方向	+Q / ΣQ / -Q	+Q / ΣQ / -Q
設定流量	m ³ /h	m ³ /h
ヒステリシス幅	%	%

	変更前	変更後
3. 出力 2(Out2)		
出力形態	Imp / Fsw	Imp / Fsw
アラーム表示	Error / Warning / All	Error / Warning / All
パルス出力(Imp)の場合		
極性	POS / NEG	POS / NEG
流れ方向	+V / -V / ±V / ΣV	+V / -V / ±V / ΣV
パルス定数	m ³ /h	m ³ /h
パルス単位	imp/L / L/imp	imp/L / L/imp
パルス幅	ms	ms
フローズイッチ(Fsw)出力の場合		
極性	POS / NEG	POS / NEG
流れ方向	+Q / ΣQ / -Q	+Q / ΣQ / -Q
設定流量		
ヒステリシス幅	%	%
4. 電流出力(Loop 4-20mA)		
4mA出力の設定	m ³ /h	m ³ /h
20mA出力の設定	m ³ /h	m ³ /h
流れ方向	±Q / +Q / ΣQ / -Q	±Q / +Q / ΣQ / -Q
オフセット値	+ / - μA	+ / - μA
5. Modbus 通信(RS485)		
アドレス		
通信速度	bps	bps

		変更前	変更後
6. 初期画面表示(LCD line1)			
上段	Date and time	日時	Date and time 日時
	Flow rate	瞬時流量	Flow rate 瞬時流量
	Flow bar graph	バーグラフ	Flow bar graph バーグラフ
	Volume (+)	正流積算値	Volume (+) 正流積算値
	Volume (-)	逆流積算値	Volume (-) 逆流積算値
	Volume (±)	積算値(±)	Volume (±) 積算値(±)
	Total volume	積算値(Σ)	Total volume 積算値(Σ)
	Volume [costomer]	トリップ積算値	Volume [costomer] トリップ積算値
下段	Date and time	日時	Date and time 日時
	Flow rate	瞬時流量	Flow rate 瞬時流量
	Flow bar graph	バーグラフ	Flow bar graph バーグラフ
	Volume (+)	正流積算値	Volume (+) 正流積算値
	Volume (-)	逆流積算値	Volume (-) 逆流積算値
	Volume (±)	積算値(±)	Volume (±) 積算値(±)
	Total volume	積算値(Σ)	Total volume 積算値(Σ)
	Volume [costomer]	トリップ積算値	Volume [costomer] トリップ積算値
7. ダンピング時間 (Average Q)			
応答時間		sec	sec
8. 液晶バックライト (LCD illumination)			
点灯時間		sec	sec
9. k1 定数 (Constant k1)			
定数			
10. n1 定数 (Constant n1)			
定数			
11. ローフローカット(Cut off Q)			
測定開始の流量値		m ³ /h	m ³ /h
12. 言語 (Langage)			
言語	cz / de / en / pl / fr / es	cz / de / en / pl / fr / es	cz / de / en / pl / fr / es
13. 口径 (Sensor)			
口径			

	変更前	変更後
14. 流れ方向 (Flow direction)		
流量方向	positive / negative	positive / negative
15. 流量単位 (Attribute Q)		
桁数	0.0 / 0.00 / 0.000	0.0 / 0.00 / 0.000
単位	m ³ /h / L/sec / L/min / L/h	m ³ /h / L/sec / L/min / L/h
16. バーグラフ (Bar graph 100% Q)		
最大流量	m ³ /h	m ³ /h
17. 積算表示桁 (Attribute V)		
桁数	0.0 / 0.00 / 0.000	0.0 / 0.00 / 0.000
単位	m ³ / L	m ³ / L
18. ユーザー積算表示桁 (Attribute V User)		
桁数	0.0 / 0.00 / 0.000	0.0 / 0.00 / 0.000
単位	m ³ / L	m ³ / L