

<u>表示ユニット ASI-100/200</u>

取扱説明書



1.	はじめに	1-1
2.	注意事項	2-1
2	2.1 型式名の確認	2-1
2	2.2 付属品の確認について	2-1
2	2.3 保管場所について	2-1
2	2.4 設置場所について	2-1
3.	配線接続	3-1
5	3.1 e - CON配線	
S	3.2 電源の接続	3-5
S	3.3 入力コネクターの接続	3-6
2	3.4 出力コネクターの接続	
4.	設置	4-1
		4-1
2	 1.2 パイプへの取付け	4-2
2	1.3 壁面への取付け	4-3
Z		
2	1.5 VNセンサー・VNSセンサーへの取付け	4-5
2	1.6 屋外での取付け	4-7
2	- 2 / C / (C /) (C /	4-9
5.	基本操作	
		5-1
F	5.2 表示例	
F	- A - F - A - F	
	5.3.1 表示画面変更	
	5.3.2 通常モード画面遷移	5-8
E	5.4 設定変更手順	5-10
	5.4.1 階層項目一覧	5-10
	5.4.2 ボタン操作	5-11
	5.4.3 設定モード画面遷移	5-12
	5.4.4 パラメータ設定例	5-19
Ę	5.5 設定項目の説明	5-24
	5.5.1 センサー設定	5-24
	5.5.2 演算設定	5-25
	5.5.3 警報·制御設定	5-30
	5.5.4 O.C.出力1 設定(CH1)	5-31
	5.5.5 O.C.出力2 設定(CH2)	5-32
	5.5.6 アナログ出力	5-33
	5.5.7 表示設定	5-33
	5.5.8 メンテナンス	5-34
5	5.6 使用例	5-35
	5.6.1 センサー出力をスルーする	5-36
	5.6.2 アナログ出力設定	5-36
	5.6.3 ダンピング設定	5-36
	5.6.4 上下限值設定	5-36
	5.6.5 ASI-200 自動設定	5-36
	5.6.6 テーブルルックアップ	5-37
	5.6.7 積算変換定数	5-37
	5.6.8 線形演算	5-38
	5.6.9 オープンコレクター出力	5-38
	5.6.10 ASSP マスク	5-39

5.6.11 逆流積算設定	
5.6.12 トリップ積算	
5.6.13 プリセット積算	
5.6.14 超過積算值	
5.6.15 不足積算值	
5.7 警報	
5.8 アナログ出力	
5.9 ASI-200によるASSP通信対応センサー(VNS)の設定値読み書き	
6. 運転・保守	
7. トラブルシューティング	
8. 製品仕様	
8.1 入力	
8.2 出力	
8.2.1 オープンコレクター出力	
8. 2. 2 4 - 2 0 m A	
8.3 表示	
8.4 演算・判定	
8.5 耐環境性	
8.5.1 使用環境および保存環境	
8.5.2 防塵・防水	
8.5.3 電源	
8.6 重量·外形寸法	
9. 配線	
10. 外形図	
10.1 A S I - 1 0 0、A S I - 2 0 0本体×1	
10.2 取付けアダプター×1 (本体付属)	
10.3 e - C O N コネクター×1(本体付属:オムロン製 XN2A-1430)	
10.4 ネジ×4 (本体付属)	
10.5 出力用コネクター(オプション)	
10.6 パネル取付け部品前(オプション)	
10.7 パネル取付け部品後(オプション)	
10.8 防雨ケース(オプション)	
11. 品質保証	11-1

1. はじめに

お願いとお断り

このたびは、「表示ユニットASI-100/ASI-200」をご利用頂きまして、誠にありがとうございます。本製 品を正しく安全にお使い頂き事故を未然に防ぐため、ご利用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

お願い

この取扱説明書は、本製品をお使いになる方のお手許へ、確実に渡るように手配してください。

この取扱説明書は、保守の際にも必要です。本製品を廃棄するまで大切に保管してください。

お断り

本書の記載内容は、断りなく変更する場合がありますが、ご了承ください。

△安全にお使い頂くために…

この説明書では、製品を正しくお使い頂き、あなたや周りにいる人への危害や財産への損害を未然に防止するために、色々な絵表示をしています。その表示と意味は、次のようになっています。 内容をご理解いただいた上で、本文をお読みください。

図記号の記載について

取扱いを誤った場合に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分しています。



お守りいただく内容を、次の図記号で区分しています。



2. 注意事項

本機は工場で十分な検査をされて出荷されており ます。本機がお手元へ届きましたら、外観をチェッ クして、損傷の無い事をご確認ください。

本項では取扱いに当たって必要な注意事項を記載 してありますので、まず本項を良くお読み頂き、本 項記載以外の事項については関係する項目をご参照 ください。お問合わせ事項が生じましたら、お買い 求め先、あるいは最寄りの当社サービスにご連絡く ださい。

2.1 型式名の確認

ケース正面、またはケース裏面に記載されている 型式を確認して、ご注文頂いた仕様通りである事を ご確認ください。(ASI-100:オープンコレク ターパルス入力タイプ、ASI-200:ASSP シリアル通信タイプ)

お問合わせの際には型式(MODEL)、機器№(Ser. №)をご連絡ください。



2.2 付属品の確認について

本機には下記に示す部品が付属されていますのでご確認ください。

- 取付けアダプター
 1 個
 取付け用ネジ
 4 個
- (取付けアダプターに同梱)
- 入力コネクター(e-CON) 1個
- 取扱説明書(ダイジェスト版) 1冊
- 出力コネクター (オプション)

2.3 保管場所について

本機がお手元へ届いた後、長期間の保管が予想される場合は以下の項目にご注意ください。

- ●本機は、なるべく当社から出荷した時の梱包状態 にて、保管してください。
- 保管場所は、下記の条件を満足する所を選定して ください。
- ・ 雨や水のかからない場所
- 振動や衝撃の少ない場所
- ・保管場所の温度・湿度が次の様な場所 →できるだけ常温常湿(25℃ 65%RH 程度)が望 ましい。
 - →温度:-20~60℃
 - →湿度:90%RH以下
 - (ただし結露しない事)

● 設置場所へASI機器を運搬し、設置せずに保管 されますと雨水の侵入等により、故障の原因となり ます。設置場所へASI機器を運搬された後は、す みやかに配線、取付け作業を行ってください。

2.4 設置場所について

本機を安定に、長期に渡ってご利用頂くために下 記の事項を考慮の上、設置を行ってください

● 周囲温度

温度勾配や温度変動が大きい場所に設置する事は、 できるだけ避けてください。また、他機器の輻射熱 等を受ける時は、断熱措置を施したり、風通しが良 くなるように設置してください。

● 雰囲気条件

腐食性雰囲気に設置する事はできる限り避けてくだ さい。腐食性雰囲気にて使用する時は、風通し良く なるように設置すると共に、電線管内に雨水が入っ たり、滞留したりしないように考慮してください。

● 衝撃・振動

できるだけ衝撃や振動の少ない場所に設置してくだ さい。

3. 配線接続

電源、入力コネクター、出力コネクター(オプション)の配線、および接続を行います。 大まかな接続としては、下記接続図をご参照ください。

	単線:AWG28(φ0.32mm)~AWG22(φ0.65mm)						
電源線	撚線:AWG28(0.08mm ²)~AWG22(0.32mm ²)						
	素線径φ0.12mm 以上						
入力銅線 AWG28(0.08mm ²)~AWG20(0.5mm ²)、 被覆外径 φ1.5mm 以下							
入力コネクター(本機付属)							
出力コネクター (オプション)							

接続図



ム注意	・配線は、ASIの入出力コネクター及DC24V電源端子に負担がかから
	ないよう、四隅にある結束バンド固定用の穴を使用して固定してください。
	出力コネクターのケーブルは必ず結束バンドで固定してください。
	・電源は、他から電気的にアイソレートすることを推奨します。

3.1 e-CON配線

VN・VNSセンサーとのピン対応表

接続ピン	ASI-100	ASI-200				
1	赤(+24V電源)	赤(+24V電源)				
2	白(オープンコレクター1 c h)	黄(受信ライン)				
3	青 (GND)	青 (GND)				
4	黄(オープンコレクター2 c h)	白(送信ライン)				

(当社製品以外との接続の場合は、ご回答しかねます)

① リード線の処理

電線の被覆を7.5mm剥き、撚り線は数回撚ってください。 本体側面の「STRIP GAUGE」で、剥いた部分が長すぎない事をご確認ください。 短絡防止のため、シールド線は収縮チューブを使用して保護してください。



② ロックの解除

マイナスドライバーを使用し、操作口内の白いレバーをロックする位置まで押し込んでください。



③ リード線の差込

電線挿入口に電線を奥まで挿入してください。この時、電線の被覆部が電線挿入口に入り、電線部分先端 が結線部を通過している事をご確認ください。



④ リード線のロック

解除ロにマイナスドライバーを入れ、白いレバーを軽く引き戻します。「パチッ」と言う音がして操作 レバーが復帰します。



- ⑤ 確認作業
- ・ 操作レバーが復帰している事をご確認ください。
- ・ 再度③項をご確認ください。
- ・ 軽く電線を引っ張ってみて抵抗がある事をご確認ください。



※レバー操作について

- ・ 操作レバーは、かなり小さいため、マイナスドライバーにて操作を行うようにしてください。 (先端部分の幅が2mm以下で先端から根本に向けて幅が広くならないタイプを推奨)
- ・ 無理な力を掛けて操作しないようにしてください。

解除を行う場合は、②を実施し、電線を引き抜いてください。

3.2 **電源の接続**



② 本機裏面電源端子開放ボタンを押しながら、電源線を端子口に挿し込みます



3.3 入力コネクターの接続

下記の場合、そのまま入力コネクターを本機に挿し込んでください。



3.4 出力コネクターの接続

本機の出力端子はシールで保護されていますので、シールを剥がしてから出力コネクターを接続してください。出力コネクターは、必ず結束バンドで固定して下さい。

下記の場合、そのまま出力コネクターを本機に挿し込んでください。



出っ張りがこちら向きです

4. 設置

※設置作業は、必ず配線接続を行ってから実施してください。

ASI-100/ASI-200表示ユニット本体の屋内への設置方法としては、DINレールへの直接 取付け、パネルへの取付け(オプションのパネル取付け部品を使用)、および、パイプ・壁面への取付け(付 属の取付けアダプターを使用)が可能です。尚、付属の取付けアダプターを使用して、当社VNセンサー・ VNSセンサーに本機を取付ける事が可能です。また、屋外への設置に関しては、オプションの防雨ケース 内に本機を取付ける事で可能です。

4.1 **DINレールへの**取付け

35mm幅標準DINレールに取付け可能です。

本機裏面上部の爪をDINレールに引っ掛け、本機下部をカチッと音がするまでDINレールに押し付け てください。



②カチッと音がするまでDINレールに押し付けてください

4.2 パイプへの取付け

本機付属の取付けアダプターをパイプに結束バンドにて取付け、本機裏面上部の爪を取付けアダプターに 引っ掛け(本機は、取付けアダプターへ90度単位で任意方向に取付け可能です。)、本機下部をカチッと音が するまで取付けアダプターに押し付けてください。



4.3 壁面への取付け

※付属ネジでは、壁面取付けできません。お客様にて壁面材質に合わせたネジをご用意ください。

本機付属の取付けアダプターをネジにて壁面に取付け、本機裏面上部の爪を取付けアダプターに引っ掛け (本機は、取付けアダプターへ縦・横どちらの方向にも取付け可能です。)、本機下部をカチッと音がするま で取付けアダプターに押し付けてください。



③カチッと音がするまで取付け部品に押し付けてください

4.4 パネルへの取付け

※パネルに取付けるには、オプションのパネル取付け前部品・パネル取付け後部品が必要です。

本機表面からカチッと音がする位置までパネル取付け前部品を押し込みます。

本機をパネルの穴に本機挿し込み、パネル裏面からパネル取付け後部品のつまみをつまみながら本機の滑 り止め位置まで挿し込み、パネル取付け後部品のつまみを離します。



4.5 VNセンサー・VNSセンサーへの取付け

本機付属の取付けアダプターをセンサーに付属ネジにて取付け、本機裏面上部の爪を取付けアダプターに 引っ掛け(本機は、取付けアダプターへ縦・横どちらの方向にも取付け可能です。)、本機下部をカチッと音 がするまで取付けアダプターに押し付けてください。取付けアダプターの再取付はできません。



①本機付属ネジを使用して取付け部品をセンサーに固定してください



本機は90度単位の任意方向で取付け可能です

4.6 屋外での取付け

※屋外には、オプションの防雨ケースが必要です。

本機付属の取付けアダプターを防雨ケースにネジにて取付け、本機裏面上部の爪を取付けアダプターに引 っ掛け(本機は、取付けアダプターへ縦・横どちらの方向にも取付け可能です。)、本機下部をカチッと音が するまで取付けアダプターに押し付けてください。

防雨ケースそのものは、ベルトまたは、ネジにて壁面に取付ける形となります。 (防雨ケースの裏面にベルト通しと、ネジ穴があります)



②ケース下部の配線用ノックアウトをドライバー等で打ち抜き、ケーブルグランド等を 取り付けます





⑤ケーブルグランドを緩め、そこから配線を外に出してください。 多少、内部の配線に余裕のある状態で、ケーブルグランドを締めて ください

▲注意 配線口は、配管パテにて穴埋めして防水処理をしてください。

防雨ケースは下記のどちらかの方法で固定してください

【壁面固定ネジ】 M 4	または	【結束バンド】 幅 20mm以下 厚さ 1. 2mm以下
-----------------	-----	------------------------------------

(壁面固定ネジ または 結束バンドはお客様にてご用意ください)

4.7 取外し方法

本機を正面から見て、下部にあるロック解除部分にドライバー(⊕、⊖どちらも可。ただし、幅3mm以内 である事)を差込み、レバレッジを効かせるようにドライバーの柄の部分を軽く上方向に持ち上げます。 その状態のまま本機下部を手前に引くと本機が外れます



5. 基本操作

5.1 操作パネルの構成と機能



·項目表示部

上から、FLOW RATE、VOLUME、(表示なし)、UPPER LIMIT、LOWER LIMIT、(表示なし) を表示します。

点灯項目は瞬時値、積算値表示の項目設定で選択可能です。詳しくは次頁以降を参照してください。

計測値表示部

通常モードでは瞬時値、積算値の表示を行います。設定モードでは各項目の設定値等を表示します。 詳しくは次頁以降を参照してください。

・バー表示部

瞬時値を最大瞬時値に比例した表示をおこないます。 瞬時値が上限値を越えると MAX を、下限値を下回ると MIN をそれぞれ点滅します。 瞬時値の最大値表示に MAX を、最小値表示時に MIN をそれぞれ点灯します。

単位表示部

上から、m³/h、L/h、L/min、m³、L、mLを表示します。 点灯項目は瞬時値、積算値表示の項目設定で選択可能です。詳しくは次頁以降を参照してください。

·動作表示部

左から、ALRM、OUTPUT1、OUTPUT2、HOLD、SET を表示します。 アラーム発生時に ALRM が点灯、O.P.1 出力時に OUTPUT1 が点灯、O.P.2 出力時に OUTPUT2 が点 灯、ホールドモード時に HOLD 点灯、設定可能時に SET が点灯します。 詳しくは次頁以降を参照してください。

・設定スイッチ 左から、MODE、SELECT、ENTER ボタンです。詳しくは次頁以降を参照してください。

5.2 表示例

○瞬時値表示

・テーブルルックアップ適用前瞬時値



バー表示は行われません。
 瞬時項目で選択された項目が表示されます。
 左記表示例の表示テーブルルックアップ適用前瞬時値は
 12.34(単位表示なし)を表します。

·瞬時值



瞬時値のバー表示が行われます。 瞬時項目で選択された項目が表示されます。 左記表示例の表示瞬時値は 123.4L/minを表します。

·最大値



バー表示は行われません、MAX が点灯します。 項目表示は行われません。 左記表示例の最大値は 999.9L/min を表します。

・最小値



バー表示は行われません、MIN が点灯します。項目表示は行われません。左記表示例の最小値は000.0L/min を表します。

○積算値表示

各積算値表示時のバー表示は瞬時値のバー表示が行われます。 演算項目で選択された項目が表示されます。

・総積算値



左記表示例の総積算値は 12345678m³を表します。

・超過積算値



E(超過積算識別)+積算値7桁が表示されます。
 左記表示例の超過積算値は
 12345.67m³を表します。

不足積算値



L(不足積算識別)+積算値7桁が表示されます。 左記表示例の不足積算値は 12345.67m³を表します。

・トリップ積算値



T(トリップ積算識別)+積算値7桁が表示されます。
 左記表示例のトリップ積算値は
 12345.67m³を表します。

・プリセット積算値



P (プリセット積算識別) +積算値7桁が表示されます。
 左記表示例のプリセット積算値は
 12345.67m³を表します。

○メッセージ表示

· 上限予告 (総積算値12345678m³表示中の表示例)

 \Leftrightarrow





総積算表示と 上限予告メッセージ UPP.N が 0. 5 秒周期で 交互に表示されます。

下限予告

(総積算値12345678m³表示中の表示例)



 \Leftrightarrow 1013 500ms 周期で 交互に表示

総積算表示と 下限予告メッセージ LOW.N が0. 5秒周期で 交互に表示されます。



(総積算値12345678m³表示中の表示例)



 \Leftrightarrow 500ms 周期で 交互に表示



総積算表示と 上限メッセージ UPP が0. 5 秒 周期 で 交互に表示されます。

・下限

(総積算値12345678m³表示中の表示例)



REN

 \Leftrightarrow 500ms 周期で 交互に表示

 \Leftrightarrow



総積算表示と 下限メッセージ LOW が0. 5秒周期で 交互に表示されます。

· 逆流

< NIN.

VOLUME

(総積算値12345678m³表示中の表示例)



総積算表示と 逆流メッセージ **REV**が0.5秒周期で 交互に表示されます。

・過大

(総積算値12345678m³表示中の表示例)





総積算表示と 過大メッセージ EXCE が0.5秒周期で 交互に表示されます。 EXCE は[12 MAX.I]の 設定値を越えると、表示 されます。

・タイムアウト (総積算値12345678m³表示中の表示例)



総積算表示と タイムアウトメッセージ T.OUT が0.5秒周期で 交互に表示されます。 T.OUT はパルス入力間隔 が[214 Z.TIM]の設定値を 越えると、表示されます。

・センサー固有

(総積算値12345678m³表示中の表示例)







1934

総積算表示と センサー固有メッセージ SE.PR が0.5秒周期で 交互に表示されます。 SE.PR は入力信号 ch2 が ON 状態の時、表示されます。 ・ASSP 対応センサー(VNS)の異常





瞬時値表示と ASSP 対応センサー(VNS) の異常メッセージ A.ARM が0. 5秒周期で 交互に表示されます。

通信途絶

(瞬時値123.4L/min 表示中の表示例)

 \Leftrightarrow







瞬時値表示と 通信途絶メッセージ C.STP が 0. 5 秒周期で 交互に表示されます。

· 電源電圧低下 (瞬時値123.4L/min 表示中の表示例)



٠

 \Leftrightarrow 500ms 周期で 交互に表示



瞬時値表示と 電源電圧低下メッセージ P.DWN が0. 5秒周期で 交互に表示されます。

・本機の異常

< MIN.

FLON NATE

ALARM

(瞬時値123.4L/min 表示中の表示例)



瞬時値表示と 本機の異常メッセージ S.ARM が0. 5秒周期で 交互に表示されます。

(瞬時値123.4L/min 表示中の表示例)

5.3 表示画面変更と設定モード

5.3.1 表示画面変更

表示項目とボタン操作

	1 度押し	2秒以上長押し		
MODE	SELECT	MODE+SELECT	ENTER	MODE+ENTER
瞬時値と積算	表示内容切り替え	ホールドモードの	(トリップ積	設定モードへ
値の切り替え		ON/OFF	算値表示時)	
	(瞬時値)		トリップ積算	
瞬時値	テーブルルックア		値ゼロクリア	
\downarrow	ップ適用前瞬時値			
積算値	\downarrow			
\downarrow	瞬時値			
(最初へ戻る)	↓			
	最大値			
	最小値			
	(最初へ戻る)			
	(珪質店)			
	(恨异 個)			
	応惧异他 			
	→ お過巷質値			
	心地很异 他			
	◆ 不兄秸窅値			
	* トリップ			
	・ プリセット積算値			
	・ (最初へ戻る)			

(瞬時値項目、積算値項目は設定により表示/非表示の設定が可能です。)

・設定モード

ASI内部のパラメータ(各設定値)の表示・変更を行うモードを言います。

・ホールドモード

LCDに表示される数値(積算値・瞬時値等)の表示が更新されないようにします。

(MODE、SELECT による表示内容の切り替えは可能だが、各数値はホールドした時点の値から変化しません。)

尚、更新されないのは表示のみ。内部データの演算はホールドに関係なく行われ積算・瞬時値等の データは逐次更新されます。

ホールドの ON/OFF は MODE+SELECT の同時押しで切り替える。ホールド中は動作表示の [HOLD] が点灯します。

5.3.2 通常モード画面遷移



— — — → MODE ボタン押下時の動作を表します
 - · - · - · → SELECT ボタン押下時の動作を表します
 ENTER ボタン押下時の動作を表します

※表示設定にて表示無し(NONE)に選択された項目は表示されません。次項目が表示されます。 ※瞬時値、積算値表示切替で表示される各項目は前回表示項目で表示されます。 ※MODE+SELECT ホールドモードの ON/OFF 切り替えを行います。 ・テーブルルックアップ適用前瞬時値
 テーブルルックアップ適用有りの時に瞬時値演算において、テーブルルックアップ演算が行われる前の
 瞬時値です。

- ・瞬時値
 サンプリング時間内の単位時間あたりで換算した流量です。
 テーブルルックアップ適用有りの時は瞬時値演算後、テーブルルックアップ演算が行われます。
- ・最大値

瞬時値の最大値です。

- ・最小値
 瞬時値の最小値です。
- 総積算値
 - (1) ASSP 通信または周波数パルス入力時 瞬時値の値より積算値増加分を求め、総積算値に加算します。
 - (2)単位パルス入力時 パルスが入力される毎にパルス定数を総積算値に加算もしくは一定時間毎にパルス数とパルス 定数を掛けた値を総積算値に加算します。
- 超過積算値

上限確定中に瞬時値の上限値を越えている分(差)を積算します

- ・不足積算値
 下限確定中に瞬時値の下限値を下回っている分(差)を積算します。
- ・トリップ積算値 スイッチ操作によりゼロクリアできる。任意の積算方式にて使用可能です。
- ・プリセット積算値

プリセット1に達したときに状態出力、プリセット2に達したときに状態出力と復帰動作(プリセット 積算値のクリア)を行うことが可能です。 また、任意の積算方式にて使用可能です。

5.4 設定変更手順

5.4.1 階層項目一覧

1	センサー設定				ASI-100	4	0. 0. 出力1	設定		41	插则
SENS				11	<u>(パルス入力)</u> パルス種別	OUT1				01.C 42	周波教
				P.CL 12	是大殿時值					01.F 43	出力單位
				MAX.I 13	4××××××××××××××××××××××××××××××××××××					01.U 44	
				MAX. 14						01.IT 45	
				P.FIX 15	1++++					01.F 46	
				I.RES 16						01.W	
				REV.	·	5				01.L	
				11	(ASSP通信)	OUT2	0. C. 出力2	設定		02.C	· 種別
				AUTO	自動設定					02.U	出力単位
				INTR 12	取得時間					02.IT	出力項目
				A.DA	取得データ					02.F	出力形式
				MAX.	最大瞬時値					02.W	出力幅
_		04		TRNS	変換定数					02.L	出力論理
2 CPU	演算設定	21 INST	瞬時値設定	U.TIM	単位時間	6 A.O.	アナログ出力設	定		0.SE	出力選択
				212 S.TIM	サンプリング時間					62 L.O.V	- ヒレベル出力値
				213 I.AVR	指数変数の重み					63 H.O.V	, 日レベル出力値
				214 Z.TIM	オートゼロ時間					64 L.O.R	ヒレベル補正値
				215 FS.B	FS值B					65 H.O.F	日レベル補正値
				216 F.S.	FS値	7 DSP	表示設定	71 INS.D	瞬時値表示設定	711 INS.B	テーブルルックアップ適用前 瞬時値
				217 L.CU	ローカット					712 INS	瞬時値表示
				218 ITEM	瞬時項目					713 MAX	最大值表示
				219 UNIT	瞬時単位					714 MIN	最小值表示
				21A	リミット			72 INT D	積算值表示設定	721 INTE	総積算表示
				21B	テーブルルックアップ					722 EXCE	超過積算表示
				210	テーブルルックアップ適用後					723	不足積算表示
				21D	ippi時間日 テーブルルックアップ通用後 inglast 半体					724	トリップ積算表示
				21E	<u>瞬時単位</u> 瞬時演算処理					725	、プリセット稜算表示
		22 INTE	積算値設定	221	積算変換定数	8	メンテナンス	81 INT C	積算値設定	811 INTE	?
		INTE		222 DE D	小数点位置	IVIAN		1111.5		812	超過積算値設定
				223	積算項目					813	
				224						814	
				225					i	82 82	<u>^:</u> O. C. 出力1リセット
				226	トリップ結算					83	0. C. 出力2リセット
				227	ブリセット結算					02.R 84	プリセット装算値クリア
		23	テーブルルック	231	「「「「」」の「「」」					PR.C 85	最小値クリア
		TBLU	アップ設定	232	R F					MIN.0 86	2431 増2 22
		24	结正公司的	W.PT 241	<u>殿時休夜</u> 後 A					MAX. 87	#2.0回2.07
		LINR	********	INS.A 242	web估任数 B	9	ASSPVIE	+127		91	
				INS.B 243		AS.M	A00F X / F	122		INIT 92	
				INS.C 244						Z.RE 93	
				INT.A 245	使并固定数本 建筑结构新 D	A	7- 07			RD.W	
				INT.B 246	検昇値は数ロ	STAT	X7=XX				
3	Abort Hulder These		:	INT.C 31							
CTRL	答報・制御設定			UPP. 32							
				LOW.	下限值						
				UPP.	上限予告値						
				LOW.	▶限予告値						
				DLY1	·遅延時間 1						
				DLY2	遅延時間2						
				PRE1	プリセット1						
				PRE2	プリセット2						
				P.TIM	禁止時間						
				G.FAI	通信失敗判定回数						
				3B MAS	ASSP722						

5.4.2 ボタン操作

		2秒以上		
		長押し		
	MODE	SELECT	ENTER	MODE
・設定モー	ド時			
基本操作	1つ上の	メニュー	決定	設定モー
	メニュー	項目切り		ド終了
	へ移動、最	替え		
	上位メニ			
	ューの場			
	合、設定モ			
	ードを終			
	了			
設定入力	カーソル	カーソル	保存し1	1つ上の
画面	移動	位置の数	つ上のメ	メニュー
(数值入		值変更、小	ニューヘ	\sim
力)		数点の時		
		は小数点		
		位置を1		
		つ上の桁		
		に移動		,
設定入力	1 つ上の	設定項目		
画面	メニュー	切り替え		
(項目選	\sim			
択)				
・ASSPセ	ンサー設定時			r
項目番号	カーソル	カーソル	閲覧画面	1つ上の
入力	移動	位置の数	へ移動	メニュー
		值変更		\sim
閲覧画面	先頭方向	後方方向	設定画面	項目番号
	に項目番	に項目番	に移動	入力画面
	号移動	号移動		~
設定画面	カーソル	カーソル	保存し閲	閲覧画面
	が移動	位置の数	覧画面へ	\sim
		值変更		
・テーブル				
区点番号	カーソル	カーソル	閲覧画面	1 つ上の
入力	移動	位置の数	へ移動	メニュー
		值変更		\sim
閲覧画面	前方に区	後方に区	設定画面	区点番号
	点番号移	点番号移	に移動	入力画面
	動	動		\sim
設定画面	カーソル	カーソル	保存し閲	閲覧画面
	移動	位置の数	覧画面へ	\sim
		值変更		

・設定モード遷移方法

通常モードの時に MODE+ENTER (2秒長押 し、必ず MODE スイッチを先に押してください) で、設定モードに切替ります。

・各状態のボタン操作

<メニュー画面表示中> MODE ボタンで1つ上のメニューへ移動します。 最上位のメニューの場合は設定を終了します。 SELECT ボタンで次メニュー画面へ移動します。

ENTER ボタンで1つ下のメニュー画面または設 定項目画面へ移動します。

<設定項目画面表示中>

MODE で1つ上のメニュー画面へ移動します SELECT ボタンで次設定項目画面へ移動します。 ENTER ボタンで設定値変更画面に移動します。 <設定入力画面>

(1)数值入力時

MODE ボタンで設定桁位置の移動をします。 MODE ボタン2秒押しで変更入力値を無効 にして設定項目画面に移動します。

SELECT ボタンで入力値の変更をします。

ENTER ボタンで変更値に設定を書き換えます。

(2)項目選択時

MODE ボタンで変更入力値を無効にして設 定画面に移動します。

SELECT ボタンで選択項目を順送りで表示切り替えします。

ENTER ボタンで変更選択値に設定を書き換えます。














- 5.4.4 パラメータ設定例
- ・通常モード→設定モード

電源をONにすると通常モードです。MODE+ ENTER (2秒長押し、必ず MODE スイッチを 先に押してください)で設定モードになります。

(MODE を押しながら ENTER を2秒押す)

WELC.	
MENU	

メニュー画面移行メッセージ が表示されます。



メニュー画面表示に移動します。

・選択形パラメータの設定例:積算単位の設定 選択形パラメータ [224:UNIT] 積算単位 を4: 'm³'から5: 'L' に変更します。



2

CPU

21

INST

ります。 演算設定です。

ENTER を押して [21:INST] 瞬時值設定 に入ります。 瞬時値設定です。 SELECT を押して

この画面で SELECT を押し

て [2: CPU] 演算設定に入



221

222

223

ITEM

DE.PT

I.TRN

[22:INTE] 積算值設定 に入ります。 積算値設定です。 ENTER をおして 積算値設定メニューの先頭項 目の 「221: I.TRN」に移動し ます 積算変換定数設定画面です。 SELECT を押して [224:UNIT] 積算単位 設定画面に移動します。 SELECT を押すと次項目に 移動します これは小数点位置設定画面で す。 SELECT を押して次項目に 進みます。 積算項目画面です。





下段が点滅します。 SELECT を押し5 に表示を 切り替えます。



表示が5になった所です。 ENTER を押すと確定されま す。

ここで MODE を押すと E. 変更値を確定しないで 項目表示画面に戻ります。 (前の設定値を保持します)

変更を確定するために、 ENTER を押します。

224 U.TIM

確定後の画面です。 (MODE を押して確定しな い時もこの画面に戻ります) 項目表示に戻ります。



 ・数値形パラメータの設定例:指数平均の重みの設定 選択形パラメータ[213:IAVR]単位時間を '10'から'5'に変更します。



この画面で SELECT を押し て [2: CPU] 演算設定に入 ります。

2	
CPU	

21

INST

演算設定です。 ENTER を押して [21:INST] 瞬時値設定 に入ります。 瞬時値設定です。 ENTER を押します。

単位時間設定です。



I.AVR

0010

I.AVR

I.AVR

0020

<u>. : .</u>

I.AVR

0000

0010

単位時間設定に切り替えるた め、SELECT を2回押します。 単位時間設定に切替りました。 パラメータ設定を行うため ENTER を押します。 先頭桁が点滅します。 2桁目を0にします、 変更位置にカーソルを合わせ ます。 MODE を2回押します。 2桁目が点滅します、 2桁目を1から0に変更しま す、SELECT を押して変更を 行います。 SELECT を押すと点滅位置 の値が1上がります。 目的値0になるまで SELECT を押します。 ここでは数値表示のため E. 9の次は0が表示されま す。 2桁目が0になりました。 同様に1桁目を5に変更しま す、 MODE を押して変更桁を1 桁目に合わせます、 2桁目同様に SELECT を押して 1桁目を5にします。 パラメータ値が5になりまし

I.AVR 0005 ----

た。

<u>
ここで MODE を 2 秒</u> 長押しすると変更値を 確定しないで項目表示画面に 戻ります。(前の設定 値を保持します)

確定するために、ENTER を 押します。



変更値が確定されました。

(×A

- ・テーブルルックアップ設定
- (1) 区点数設定

テーブルルックアップ演算を行う場合のみ有効に なります(21B TBLU(テーブルルックアップ)を USE(可)設定時)。

テーブルルックアップ演算を行わない場合、入力は 可能ですが瞬時値に反映されません。



(2) 区点設定

区点数設定同様、有効にする時にはテーブルルッ クアップ演算設定を可(21B TBLU(テーブルルッ クアップ)をUSE(可))に設定してください。

5-21

・反占=	データ表示(通堂モード)	 ・ 区 占 デ ー
	マムボ (通用 こ 一) 区占データ表示位置入力を設定後	
	ENTER ボタン押下で区点データの	
	表示を行います	(
	(区占データテーブル位置入力に00を	(
	設定後 ENTER 押下後の表示例です)	
		人 I 000
00 I	区点00の入力データが表示されます。	00:00
00.00		ليد ينيني M
	SELECT 押下で順送りのデータ移動を	L
	します。	
	SELECT 押下	00. I
00. O	区点00の出力データが表示されます。	00.00
00.00		
]	SELECT 押下	00. : .I
01. I	区点01の入力データが表示されます。	00:00
00.00		
]	SELECT 押下	00. I
01. 0	区点01の出力データが表示されます。	00.00
00.00		······································
	以下同様に SELECT 押下で	00. I 入
	区点02データの入力、出力データ	00.00
	区点03データの入力、出力データ	
	\sim	SI
	区点32データの入力、出力データ	L
	区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ	
	区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。	し 、 @ Q. I
	区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。	00. I
	区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE 押下で逆方向へデータ移動	
	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE 押下で逆方向へデータ移動 をします。 	
	区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE 押下で逆方向へデータ移動 をします。	00. I 00:00 00. I 00. I 10:00
00. I	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE押下で逆方向へデータ移動をします。 区点00の入力データ表示時に 	
00. I 00.00	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE押下で逆方向へデータ移動をします。 区点00の入力データ表示時に 	00. I 00:00 00:00 00. I 10:00
00. I 00.00	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE押下で逆方向へデータ移動をします。 区点00の入力データ表示時に MODE押下 	
00. I 00.00 32. O	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE 押下で逆方向へデータ移動 をします。 区点00の入力データ表示時に MODE 押下 区点32の出力データが表示されます。 	00. I 00.00 00. I 10.00 00. I 00. I 00. I 00. I
00. I 00.00 32. 0 00.00	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE押下で逆方向へデータ移動をします。 区点00の入力データ表示時に MODE押下 区点32の出力データが表示されます。 	00. I 00.00 00. I 10.00 00. I 00. I 20.00
00. I 00.00 32. O 00.00	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE押下で逆方向へデータ移動 をします。 区点00の入力データ表示時に MODE押下 区点32の出力データが表示されます。 MODE押下 	Q0. I Q0. I Q0. I Q0. I Q0. I Q0. I Q0. I Q0. I Q0. I Q0. I
00. I 00.00 32. O 00.00 32. I	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE 押下で逆方向へデータ移動 をします。 区点00の入力データ表示時に MODE 押下 区点32の出力データが表示されます。 MODE 押下 区点32の入力データが表示されます。 	
00. I 00.00 32. 0 00.00 32. I 00.00	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE押下で逆方向へデータ移動をします。 区点00の入力データ表示時に MODE押下 区点32の出力データが表示されます。 MODE押下 区点32の入力データが表示されます。 	00. I 00.00 00. I 00. I 00. I 20.00
00. I 00.00 32. 0 00.00 32. I 00.00	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE押下で逆方向へデータ移動をします。 区点00の入力データ表示時に MODE押下 区点32の出力データが表示されます。 MODE押下 区点32の入力データが表示されます。 	
00. I 00.00 32. O 00.00 32. I 00.00 31. O	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE押下で逆方向へデータ移動 をします。 区点00の入力データ表示時に MODE押下 区点32の出力データが表示されます。 MODE押下 区点32の入力データが表示されます。 MODE押下 区点31の出力データが表示されます。 	
00. I 00.00 32. 0 00.00 32. I 00.00 31. 0 00.00	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE押下で逆方向へデータ移動 をします。 区点00の入力データ表示時に MODE押下 区点32の出力データが表示されます。 MODE押下 区点32の入力データが表示されます。 	
00. I 00.00 32. O 00.00 32. I 00.00 31. O 00.00	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE 押下で逆方向へデータ移動 をします。 区点00の入力データ表示時に MODE 押下 区点32の出力データが表示されます。 MODE 押下 区点32の入力データが表示されます。 MODE 押下 区点31の出力データが表示されます。 	00. I 00.00 00. I 00. I
00. I 00.00 32. O 00.00 32. I 00.00 31. O 00.00 31. I 00.00	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE押下で逆方向へデータ移動 をします。 区点00の入力データ表示時に MODE押下 区点32の出力データが表示されます。 MODE押下 区点32の入力データが表示されます。 MODE押下 区点31の出力データが表示されます。 	$ \begin{array}{c} (00. I) \\ (00. I) \\ $
00. I 00.00 32. 0 00.00 32. I 00.00 31. 0 00.00 31. I 00.00	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE押下で逆方向へデータ移動 をします。 区点00の入力データ表示時に MODE押下 区点32の出力データが表示されます。 MODE押下 区点32の入力データが表示されます。 MODE押下 区点31の出力データが表示されます。 	$\begin{array}{c} 0.0. \ I \\ 0.00. \ I \ I \ I \ I \ I \ I \ I \ I \ I \ $
00. I 00.00 32. 0 00.00 32. I 00.00 31. 0 00.00 31. I 00.00	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE 押下で逆方向へデータ移動 をします。 区点00の入力データ表示時に MODE 押下 区点32の出力データが表示されます。 MODE 押下 区点32の入力データが表示されます。 MODE 押下 区点31の出力データが表示されます。 MODE 押下 区点31の入力データが表示されます。 以下同様に MODE 押下で 反応のご なの出す コキブ ち 	00. I 00.00 00. I 10.00 00. I 20.00
00. I 00.00 32. O 00.00 32. I 00.00 31. O 00.00 31. I 00.00	 区点32データの入力、出力データ 区点00データの入力、出力データへ 戻ります。 また、MODE押下で逆方向へデータ移動 をします。 区点00の入力データ表示時に MODE押下 区点32の出力データが表示されます。 MODE押下 区点32の入力データが表示されます。 MODE押下 区点31の出力データが表示されます。 MODE押下 区点31の六一タが表示されます。 以下同様にMODE押下で 区点30データの出力、入力データ 反点30データの出力、入力データ 	$ \begin{array}{c} 0. I \\ 0.00 \\ 0.00 \\ $

区点00データの出力、入力データへ 戻ります。

MODE ボタンの2秒長押しで (※A)へ戻ります。

・区点データ設定(設定モード)
 区点データ表示中にENTERボタン押下で設定モードになります。
 (区点データテーブル位置入力00の入力データの設定例です。)



SELECT ボタン押下毎に入力値の変更を します。(<u>先頭桁以外</u>) SELECT 押下

00. I 00.00

-

SELECT 押下

00. I 01.00

> 00. I 02.00

SELECT 押下

SELECT 押下

• 00. I 09.00

~

•

00, I 00.00 SELECT 押下

設定桁値を0に戻します。

※※※ 先頭桁

0~9を順に表示、9を表示後は'+'、'--' を表示後0に戻ります。 先頭桁以外 0~9を順に表示、9を表示後は0に戻ります。

ENTER ボタン押下で設定値の確定を します。 00.、L 25.00 00. I 25.00 道常モードに戻ります。

MODE ボタンの2秒長押で変更を無効 にし通常モードへ戻ります。 00.、iF 25:00 00. I 00. I 00.0

通常モードに戻ります。

- ※※ 区点データ設定の注意事項
- ・小数点位置の変更はできません、入力値設定は FS値Bに、出力値設定はFS値に依存します。
- ・区点数以上の区点データは瞬時値演算に使用されません。

5.5 設定項目の説明

5.5.1 センサー設定

・接続されるセンサーの入力設定

(1) ASI-100 (パルス入力) 1) パルス類型 (11 PCLS)

1) パルス種別 (11 P.CLS)		(デフォルト設定 : FREQ (周波数	パルス))	
表示	項目	内容	設定(データ範囲)	
FREQ	周波数パルス	入力パルス種別を選択します	選択式	
UNIT	単位パルス	 ・周波数バルス(FREQ) 流量に比例した周波数パルス入力 する場合 ・単位パルス(UNIT) 単位物理量毎に1パルス入力する 場合 		

2)最大瞬時値 (12 MAX.I) (デフォルト設定:10.00)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)	小数点位置
MAX.I	最大瞬時値	瞬時値の最大値(フルスケール値)	(符号無し)	$0 \sim 3$
		を設定します	$1.000 \sim 99999$	
			有効数字4桁	
			(符号有り)	$0 \sim 2$
			$\pm 1.00 {\sim} \pm 999$	
			有効数字3桁	

3) 最大周波数(13 MAX.F)	(デフォルト設定:400.0)		
表示	項目	内容	設定(データ範囲)	小数点位置
MAX.F	最大周波数	 (パルス種別(11 P.CLS)設定が周波数 パルス(FREQ)の時有効) 最大瞬時値(12 MAX.I)時の周波数を 設定します 	1.000~9999	0~3

4) パルス定数 (14 P.FIX) (デフォ		(デフォルト設定:+1.0000	() - 1)	
表示	項目	内容	設定(データ範囲)	小数点位置
P.FIX	パルス定数	(パルス種別(11 P.CLS)設定が単位パ ルス(UNIT)の時有効) 1パルス当たりの物理量を瞬時値の 表示単位に換算する値	仮数部5桁+指数 部1桁 [±X.XXXX±Y] 仮数部(±X.XXXX) +1.0000~+9.9999、 -1.0000~-9.9999 世数如(±Y)	変更不可 仮数部(4) 指数部(なし)
			-9~+9	

5) 入力応答(15	I.RES)	(デフォルト設定 : STD (標準))	
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
STD	標準	サンプリング時間内の入力パルス数 より瞬時値を算出します	選択式 低速(LOW)選択時 入力パルス制限
LOW	低速	入力パルス周期より瞬時値を算出し ます	最大周波数:50Hz 最小 ON/OFF 時間:3ms

6) 逆流対応 (16 REV.F)

(デフォルト設定:POS (正流のみ))

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
POS	正流のみ	入力パルスを全て正流として瞬時値	選択式
		を算出します	逆流(PO.RE)選択時
PO.RE	正逆	ch2の状態で正流・逆流を判断し	ch2の状態がOFFの時に正流、
		瞬時値を算出します	ON の時に逆流と判断する

(2) ASI-200 (ASSP 通信)

 1)自動設定(11 AUTO)
 (デフォルト設定: ON (自動設定あり))

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
ON	自動設定あり	ASSP 対応センサー(VNS)を接続し た状態で電源を投入することにより センサーから読み出した情報に基づ いて設定項目を自動的に設定します	選択式 設定項目に関しては、 5.7.5 ASI-200 自動設定 を参照し てください
OFF	自動設定なし	手動で設定を行う場合	

2) 取得時間 (12 INTR)

(デフォルト設定 : SENS (センサーに依存))

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
SENS	センサーに依存	本機がセンサーから計測データを読	選択式
0.25s	0.25秒	み取る間隔	
0.5s	0.5秒	・センサーに依存(SENS)選択時	
1 s	1秒	ASSP 対応センサー(VNS)連続読	
2 s	2秒	み出し機能を使用する、ASSP 対	
5 s	5秒	応センサー(VNS)からは一定間隔	
1 0 s	10秒	で計測データを送信してくるが、	
30 s	30秒	この送信間隔はセンサー依存とな	
1 m	1分	り、本機からの設定はできません	
2 m	2分	 ・時間を選択時(ビノリーに依存以外) ※相時間(間隔) ズ ACCD 対応わ 	
5 m	5分	選択时间(间隔) $CASSP 対応でいせー(UNS) から計測データを詰$	
1 0 m	10分	ンリー(VIND)から計測ノーンを記 五円)ます	
3 0 m	30分		
1 H	1 時間		

3) 取得データ	(13 A.DAT)	(デフォルト設定:00)	
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
A.DAT	取得データ	電文中にデータ階層が存在する場合 にどのデータを使用するかをデータ No.で指定します	2桁 接続センサーが VN・VNS の場合は データ階層が1であるため必ず 00を設定すること

4) 最大瞬時値 (14 MAX.I)		(デフォルト設定:10.00)		
表示	項目	内容	設定(データ範囲)	小数点位置
MAX.I	最大瞬時値	瞬時値の最大値(フルスケール値)	(符号無し)	$0 \sim 3$
		を設定します	$1.000 \sim 9999$	
			有効数字4桁	
			(符号有り)	$0 \sim 2$
			$\pm 1.00 \sim \pm 999$	
			有効数字3桁	

 5)変換定数(15 TRNS)
 (デフォルト設定:+1.0000-3)

表示	項目	内容	設定 (データ範囲)	小数点位置
TRNS	変換定数	ASSP 対応センサー(VNS)から取得	仮数部5桁+指数	変更不可
		した計測データを瞬時値に変換する	部1桁	仮数部(4)
		定数	$[\pm X. XXXX\pm Y]$	指数部(なし)
		取得データに変換定数を掛けた値を	仮数部(±X. XXXX)	
		瞬時値とします	+1.0000~+9.9999	
			$-1.0000 \sim -9.9999$	
			指数部(±Y)	
			-9~+9	

5.5.2 演算設定

・瞬時値演算設定、積算値演算設定、テーブルルックアップ演算設定、線形演算設定

(2.1)瞬時値設定
 1)単位時間(211 U.TIM)

(デフォルト設定:MIN(1分))

	表示	項目	内容	設定(データ範囲)
	SEC	1秒	瞬時値単位の単位時間を設定します	選択式
	MIN	1分		瞬時値単位が
	HOUR	1 時間		l/min の場合は1分(MIN)、
				m3/h の場合は1時間(HOUR)を
				選択

2) サンプリング	時間 (212 S.TIM)	(デフォルト設定:2.0(2秒))	
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
0.25	0.25秒	瞬時値の更新時間を設定します	選択式
0.5	0.5秒		
1. 0	1. 0秒		
(0.5間隔で			
1.5~9.0)			
9.5	9.5秒		
10.0	10.0秒		

表示 項目 内容 設定 (データ範囲)	
I.AVR 指数平均の重み 指数平均の重み付けを設定します 4桁(0~1000) ・算出方法 表示瞬時値= ・算出方法 表示瞬時値= 前回瞬時値×(S-1)/S - 今回計測値×1/S - -	+

4)オートゼロ時間 (214 Z.TIM)

(デフォルト設定:10)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
Z.TIM	オートゼロ時間	パルス入力が途絶えてから瞬時値を 0にするまでの時間	3桁(1~999s) (ASI-200時は無効)
		しにするよくの時間	

5) F S 値B (215 FS.B) (デフォルト設定:(最大瞬時値) 1 0.00) 表示 項目 内容 設定(データ範囲) FS.B FS.B 最大瞬時値(MAX.I)と同値になりま 読み出し専用 オ イローフォーマットになります MAX.I と同一フォーマットになります

6) FS值 (216 F.S.)		(デフォルト設定:10.00)		
表示	項目	内容	設定(データ範囲)	小数点位置
F.S.	最大瞬時値	テーブルルックアップ使用時の最大	(符号無し)	$0 \sim 3$
		瞬時値設定です	$1.000 \sim 9999$	
		テーブルルックアップ使用時(「テーブ	有効数字4桁	
		hhックアップ (21B TBLU) : 「可(USE)」)	(符号有り)	$0\sim 2$
		に設定可能となります	$\pm 1.00 \!\sim\! \pm 999$	
		テーブルルックアップ未使用時(「テー	有効数字3桁	
		ブルルックアップ(21B TBLU)」:「否		
		(NON)」)は読み出し専用となります		

7) ローカット (217 L.CUT)		(デフォルト設定:00.00)		
表示	項目	内容	設定(データ範囲)	小数点位置
L.CUT	ローカットレベル	瞬時値のローカット量を FS 値に対	4桁 [XX. XX]	変更不可
		する比率で設定します	単位%	(2)

8) 瞬時項目 (218 ITEM) (デフォルト設定:1 (FLOW RATE)) 表示 項目 内容 設定 (データ範囲) 0 表示なし 瞬時値の表示項目を選択します 選択式 テーブルルックアップ使用時(「テーブ 1 FLOW RATE ルルックアップ (21B TBLU)」:「可(USE)」) は、テーブルルックアップ適用前瞬 時値の項目となり、瞬時値の項目は VOLUME 23 空白 4UPPER LIMIT 「テーブルルックアップ適用後瞬時項目(21C 5 LOWER LIMIT T.IEM)」で設定します 6 空白 (ASI-200 時) 自動設定時では表示位置1(FLOW RATE)が選択されます

9)瞬	時単位	(219	UNIT)	
-----	-----	------	-------	--

(デフォルト設定: AUTO (自動))

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
AUTO	自動設定	瞬時値の表示単位を選択します	選択式
0	単位表示なし	テーブルルックアップ使用時(「テーブ	
1	m³/h	ルルックアップ(21B TBLU)」:「可(USE)」)	
2	L/h	は、テーブルルックアップ適用前瞬	
3	L/min	時値の単位となり、瞬時値の項目は	
4	m ³	「テーブルルックアッブ適用後瞬時単位(21D	
5	L	T.UNT)」で設定します	
6	mL	(ASI-200時) 点新記点はていた点新記点(ALTRO)が	
		日期設正時では日期設定(AUTO)か	
		選択されます	

10) リミット (21A LIMT)

(デフォルト設定:OFF)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
OFF	OFF	瞬時値を「FS 値(216 F.S.)」での上限	選択式
ON	ON	リミットの ON(リミットする)/	
		OFF(リミットしない)設定	

11) テーブルル	ックアップ (21B TBLU)	(デフォルト設定 : NON (否))	
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
NON	否	テーブルルックアップの使用可否の	選択式
USE	тj	設定 「可(USE)」を選択した時は、 「FS値(216 F.S.)」、「区点数(231 W.MRK)」、「区点(232 W.PT)」を設定 してください	

¹²⁾テーブルルックアップ適用後瞬時項目 (21C T.ITM) (デフォルト設定 : AUTO (自動))

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
AUTO	自動設定	テーブルルックアップ適用後瞬時値	選択式
0	表示項目指定	表示時の表示項目選択	
1	FLOW RATE	テーブルルックアップ使用時(「テーブ	
2	VOLUME	ルルックアッフ°(21B TBLU)」:「可(USE)」)	
3	空白	は瞬時値の項目となり、	
4	UPPER LIMIT	テーブルルックアップ未使用時()テー	
5	LOWER LIMIT	フ [*] ルルックアッフ [*] (21B TBLU)」:「否	
6	空白	(NUN)])の時は無効となります	

13)テーブルルックアップ適用後瞬時単位 (21D T.UNT)	(デフォルト設定: AUTO (自動)
----------------------------------	---------------------------------------

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
AUTO	自動設定	テーブルルックアップ適用後瞬時値	選択式
0	単位表示なし	表示時の表示単位選択	
1	m³/h	テーブルルックアップ使用時(「テーブ	
2	L/h	ルルックアップ(21B TBLU)」:「可(USE)」)	
3	L/min	は瞬時値の単位となり、	
4	m ³	テーブルルックアップ未使用時()テー	
5	L	フ [*] ルルックアッフ [*] (21B TBLU)」: 「否	
6	mL	(NON)」)の時は無効となります	

14) 瞬時演算処理 (21E I.CPU)		(デフォルト設定 : NORM (ノーマ	(レ))
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
NORM	ノーマル	「ノーマル(NORM)」時	選択式
DIRE	ダイレクト	サンプリング時間毎に瞬時値表示の	ASSP 通信(ASI-200)のみ有効
		更新と状態判定および状態出力・ア	
		ナログ出力を行います	
		「ダイレクト(DIRE)」時	
		データを取得する毎に瞬時値表示の	
		更新と状態判定および状態出力・ア	
		ナログ出力を行います	

(2.2)積算値設定

ム・ムノ 倶昇 胆以	, LE			
1) 積算変換定数	: (221 I.TRN) (デフ	'オルト設定:ASI-100 +1. 0000-	+3, ASI-200 $+1$.	(0 + 0 0 0 + 0)
表示	項目	内容	設定(データ範囲)	小数点位置
I.TRN	積算変換定数	瞬時値から積算値増加分を算出する	仮数部5桁+指数	変更不可
		のに用いる定数	部1桁	仮数部(4)
			$[\pm X. XXXX \pm Y]$	指数部(なし)
			仮数部(±X. XXXX)	
			$+1.0000 \sim +9.9999$	
			$-1.0000 \sim -9.9999$	
	2. 2) 領算変換定数 表示 I.TRN	1)積算変換定数 (221 I.TRN) (デフ <u>表示 項目</u> I.TRN 積算変換定数	1)積算変換定数(221 I.TRN) (デフォルト設定:ASI-100 + 1.0000- 表示 項目 内容 I.TRN 積算変換定数 瞬時値から積算値増加分を算出する のに用いる定数	1)積算変換定数(221 I.TRN) (デフォルト設定:ASI-100 + 1.0000+3、ASI-200 + 1.0 表示 項目 内容 設定(データ範囲) I.TRN 積算変換定数 瞬時値から積算値増加分を算出する 仮数部5桁+指数 のに用いる定数 『±X.XXXX±Y] 仮数部(±X.XXXX) +1.0000~+9.9999、 -1.0000~-9.9999

2) 小数点位置(222 DE.PT)
-----------	------------

(デフォルト設定:0)

指数部(±Y) $-9 \sim +9$

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
$0\sim 6$	小数点位置桁	積算値の小数点以下の桁数	選択式

3) 積算項目 (223 ITEM)

3) 積算項目(223 ITEM)		(デフォルト設定:2 (VOLUME)	
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
0	項目表示なし	積算値表示時の表示項目選択	選択式
1	FLOW RATE		
2	VOLUME		
3	空白		
4	UPPER LIMIT		
5	LOWER LIMIT		
6	空白		

4) 積算単位 (224 UNIT)

(デフォルト設定 : AUTO (自動))

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
AUTO	自動設定	積算値表示時の表示単位選択	選択式
0	単位表示をしない		
1	m³/h	積算単位の変更を行うと、関連する	(ASI-200 時)
2	L/h	定数を変更します、先に単位設定を	自動設定(AUTO)を選択し、「自動設
3	L/min	してください	定(11 AUTO)」が「ON(ON)」の時、
4	m^3		起動時にセンサーから取得した情
5	L		報に基づいて適切な単位を表示し
6	mL		ます

5)逆積算の可否**(225 REV.M)**

(デフォルト設定:POS (正流のみ))

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
POS	正流のみ	「正流のみ(POS)」:瞬時値が正の時に	選択式
REV	逆流のみ	積算値に加算	
PO.RE	正逆	「逆流のみ(REV)」:瞬時値が負の時 に瞬時値の絶対値を積算値に加算 「正逆(PO.RE)」:瞬時値が正の時に 積算値に加算、負の時に積算値に減 算を行います	

6) トリップ積算 (226 S.TRI) (デフォルト設定: INTE (総積算))

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
INTE	総積算	トリップ積算する積算項目を選択	選択式
EXCE	超過積算		
LACK	不足積算		

7) プリセット積算 (227 S.PRE) (デフォルト設定: INTE (総積算))

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
INTE	総積算	プリセット積算する積算項目を選択	選択式
EXCE	超過積算		
LACK	不足積算		
	•		

(2.3)テーブルルックアップ設定

1)区点数(231)	W.MRK) (デフ.	オルト設定:テーブルルックアップ設定	が否であるため未設定)
表示	項目	内容	設定(データ範囲)

	7 F	1.1	
W.MRK	区点数	区点数を設定します	2桁(0~33)

2) 区点 (232 W.	PT) (デフ	ォルト設定 : テーブルル	、ックアップ設定	至が否であるため未設定)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
XX. I	入力値設定	各区点における入力値(瞬時値)設定	データフォーマットは
XXXX			「FS 値 B(215 FS.B)」に依存
XX. O	出力値設定	各区点における出力値(瞬時値)設定	データフォーマットは
XXXX			「FS 値(216 F.S.)」に依存

※テーブルルックアップを使用する(「テーブルルックアップ(21B TBLU)」:「可(USE)」)に設定後 FS値B「215 FS.B」、FS値「216 F.S.」を設定し、

当項目の区点数「231 W.MRK」、区点「232 W.PT」の順に設定を行ってください

(2. 4)線形演算 _1)瞬時値A(241 INS.A)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)	小数点位置
\pm X.XX	瞬時値係数A	※を参照してください	仮数部5桁+指数	変更不可
XX±Y			部1桁	仮数部(4)
			$[\pm X. XXXX \pm Y]$	指数部(なし)
			仮数部(±X. XXXX)	
			+1.0000~+9.9999	
			$-1.0000 \sim -9.9999$	
			+0.0000	
			指数部(±Y)	
			-9~+9	

2) 瞬時値B (242 INS.B)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)	小数点位置
\pm X.XX	瞬時値係数B	※を参照してください	仮数部5桁+指数	変更不可
XX±Y			部1桁	仮数部(4)
			$[\pm X. XXXX \pm Y]$	指数部(なし)
			仮数部(±X. XXXX)	
			$+1.0000 \sim +9.9999$	
			$-1.0000 \sim -9.9999$	
			指数部(±Y)	
			-9~+9	

3)瞬時値C (243 INS.C)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)	小数点位置
±X.XX	瞬時値係数C	※を参照してください	仮数部5桁+指数	変更不可
XX±Y			部1桁	仮数部(4)
			$[\pm X. XXXX\pm Y]$	指数部(なし)
			(瞬時値Aに同じ)	

4) 積算値A (244 INT.A)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)	小数点位置
±X.XX XX±Y	積算値係数A	※を参照してください	仮数部5桁+指数 部1桁 [±X. XXXX±Y] 仮数部(±X. XXXX)	変更不可 仮数部(4) 指数部(なし)
			+1.0000~+9.9999、 -1.0000~-9.9999、 +0.0000 指数部(±Y) -9~+9	

5) 積算值B (245 INT.B)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)	小数点位置
$\pm X.XX$	積算値係数B	※を参照してください	仮数部5桁+指数	変更不可
XX±Y			部1桁	仮数部(4)
			$[\pm X. XXXX \pm Y]$	指数部(なし)
			仮数部(±X. XXXX)	
			+1.0000~+9.9999	
			$-1.0000 \sim -9.9999$	
			指数部(±Y)	
			-9~+9	

6) 積算値C (246 INT.C)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)	小数点位置
\pm X.XX	積算値係数C	※を参照してください	仮数部5桁+指数	変更不可
XX±Y			部1桁	仮数部(4)
			$[\pm X. XXXX \pm Y]$	指数部(なし)
			(積算値Aに同じ)	

※瞬時値、積算値、共に演算式 OUT= (IN±A) ×B±Cの演算を行います

5.5.3 警報·制御設定

・状態を判定するための判定値設定				
1) 上限値 (31 U	JPP.V)	(デフォルト設定:9999)		
表示	項目	内容	設定(データ範囲)	
UPP.V	上限值	上限確定を判断する瞬時値	入力フォーマットは	
			「FS 値 (216 F.S.)」に同じ	
			······································	
2) 下限値 (32 L	OW.V)	(デフォルト設定:0000)		
表示	項目	内容	設定(データ範囲)	
LOW.V	下限值	下限確定を判断する瞬時値	入力フォーマットは	
			「FS 値 (216 F.S.)」に同じ	
3) 上限予告値(33 UPP.N)	(デフォルト設定:9999)		
表示	項目	内容	設定(データ範囲)	
UPP.N	上限予告値	上限予告を判断する瞬時値	入力フォーマットは	
			「FS 値 (216 F.S.)」に同じ	
4)下限予告值(34 LOW.N)	(デフォルト設定:0000)		
表示	項目	内容	設定(データ範囲)	
LOW.N	下限予告値	下限予告を判断する瞬時値	入力フォーマットは	
			「FS値(216 F.S.)」に同じ	
5)	35 DLY 1)	(デノオルト設定:00)		
衣示 DIV1			設定 (アーク範囲)	
DLII	建延时间 1	上版・下版を確定するまでの時间	2 MJ	
 6) 遅延時間 9 (36 DI V2)	(デフォルト設定・00)		
0) 建建時間2 (百日 百日	(7 / 7 / 7 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10	設定 (データ範囲)	
DI V9	· 读句 读述時間 9	ト限・下限を解除するまでの時間	9桥	
DL12	建建时间 2	工版「「版を解除するよくの時間	2 11	
7) プリヤット1	(37 PRE1)	(デフォルト設定・999999))	
表示	項目 11111	内容	設定 (データ範囲)	
XXX	プリセット1	予報出力を行うプリセット積算値	7桁	
XXXX			単位・小数点位置は積算値に同じ	
		ł		
8) プリセット2	(38 PRE2)	(デフォルト設定:999999))	
表示	項目	内容	設定 (データ範囲)	
XXX	プリセット2	復帰動作を行うプリセット積算値	7桁	
XXXX			単位・小数点位置は積算値に同じ	
	·	·		
9)禁止時間(39	P.TIM)	(デフォルト設定:10)		
表示	項目	内容	設定(データ範囲)	
P.TIM	禁止時間	電源投入またはリセット後、設定し	2桁(0~60s)	
		た時間は最小値・最大値の更新を行		
		わない時間		
10) 通信失敗回 <u>ま</u> 二	数(3A C.FAI)	(アフォルト設定:003)		
表示	<u>」 </u>		設定(ケータ範囲)	
C.FAI	週1 日 天敗回数	通信途絶と判断する連続通信矢敗回 **	3 村丁	
		剱		
11) 1000-	7 A (9D MACE)	(デフェルト調字・0000000		
II) ASSPV	∧ ⁄ (3D MASK)	(フノオル下設定:0000000		

$(7 / 3 / \nu r i c = 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0 / 0$			(0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
MASK	ASSPマスク	ASSP対応センサー(VNS)の異常 と判断するアラームを設定します 異常と判断しない項目を1にします	16桁(2進数)

5.5.4 0.C. 出力1設定(CH1)

・O.C.出力1 出力条件を設定

(1) 出力 (CH1)

1)種別(4101.	CL)	(デフォルト設定:NONE (機能停)	5止))
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
NONE	機能停止	出力しません	選択式
FREQ	周波数パルス	瞬時値に比例した周波数を出力しま	
		す	
UNIT	単位パルス	単位量の演算毎(積算値が一定量増	
		加する毎)にパルス出力(ワンショ	
		ット出力)をします	
STAT	状態出力	各状態判定の判定結果を出力します	

2) 周波数 (42 O1.FR)

(デフォルト設定:200)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
O1.FR	周波数	瞬時値がFS値時の周波数	1~1000Hz 「種別(4101.CL)」が「周波数パル ス(FREQ)」の時有効

3)出力単位(4301.UN)

(デフォルト設定:0)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
$0 \sim 7$	出力単位	総積算値の指定した桁に桁上がりが ある時(指定した桁が変化した時) に単位パルスを出力します	選択式 「種別(41 O1.CL)」が「単位パルス (UNIT)」の時有効

4)出力項目	(44 O1.IT)	(デフォルト設定 : T.ARM (総合算	【常))
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
SE.PR	センサー固有	オープンコレクター入力 c h 2 の状	選択式
		態がONの状態	「種別(41 O1.CL)」が「状態出力
REV	逆流	ローカット量以上の流量が逆方向に	(STAT)」の時有効
		流れた状態	
EXCE	過大	最大瞬時値を超えている状態	
T.OUT	タイムアウト	入力がオープンコレクターの時、オ	
		ートゼロ機能が作動している状態	
UPP.N	上限予告	瞬時値が上限予告値を超えている状	
		能	
UPP.	上限警報	禁止時間でない時に瞬時値が上限値	
		を超えた状態が遅延時間1で設定し	
		た時間以上継続した状態	
UPP.H	上限警報ヒステリシス	瞬時値が上限値を超えた状態	
LOW.N	下限予告	瞬時値が下限予告値を下回っている	
		状態	
LOW.	下限警報	禁止時間でない時に瞬時値が下限値	
		を下回った状態が遅延時間1で設定	
	a mine all of a firm	した時間以上継続した状態	
LOW.H	下限警報ヒステリシス	瞬時値が下限値を下回った状態	
U.L.N	上・下限予告	上限予告と下限予告のどちらかが成	
		立している状態	
U.L.	上・ト限警報	上限確定とト限確定のどちらかが成	
** * **			
U.L.H	上・下限警報ヒステリシス	上限確定(ヒステリシス方式)とト	
		限帷廷 (ヒステリンス方式) のとら	
DDE 1		らかが成立している状態	
PREI	ノリセット1	ノリセット1に達した時	
PRE2	ノリセット2	ノリセット2に達した時	
C.STP	通信與常	ASSP対応センサー(VNS)使用時 に(VNO) しの予信が合発さた時()予	
		に(VNS)との通信が速祀えた時(通 信先時判定回数で記定)た同数連結	
		「「一大风刊上回数でひたし」」の通信上版」 たい	
DDWN	重 酒重口任下	(地信大奴した時) 電源電圧の低下な炊出した時	
	电源电圧低下		
A.Anm	ビンリーの共市	ASSF刈応ビンリー(VNS)())	
SARM	木機の異党	メモリーエラー 笑を絵出した時	4
TARM	(本)成 ⁽²⁾ 共市		4
1.710101	心口天中	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	
		異常の何れかが発生している時	
P.DWN A.ARM S.ARM T.ARM	電源電圧低下 センサーの異常 本機の異常 総合異常	 信失敗判定回数で設定した回数連続 で通信失敗した時) 電源電圧の低下を検出した時 A S S P 対応センサー(VNS)でアラームが発生している時 メモリーエラー等を検出した時 通信途絶・電源電圧低下・A S S P 対応センサー(VNS)の異常・本機の 異常の何れかが発生している時 	

5) 出力形式 (45	01.FM)	(デフォルト設定 : STAT (状態))	
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
STAT	状態	状態発生中に出力	選択式
SHOT	ワンショット	状態発生時に設定された出力幅のパ	「種別(41 O1.CL)」が「状態出力
		ルスを出力	(STAT)」の時有効
HOLD	保持	状態発生時に出力開始、リセット(設	
		定モードで行う)されるまで出力を	
		継続	

6)出力幅(46 O1.WD)

(デフォルト設定:50(50ms))

表示		内容	設定(アーダ範囲)
1 0	1 0 m s	出力パルス幅を設定します	選択式
2 0	2 0 m s	10ms~1000msまでの7段	「種別(41 O1.CL)」が「単位パルス
5 0	5 0 m s	階から選択します	(UNIT)」の時、
100	1 0 0 m s		「種別(41 O1.CL)」が「状態出力
200	2 0 0 m s		(STAT)」かつ「出力形式(45
500	500ms		O1.FM)」が「ワンショット(SHOT)」
1000	1 0 0 0 m s		の時有効

7)出力論理 (47 O1.LG)		(デフォルト設定 : POSI (正論理))
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
POSI	正論理	通常OFFで出力時にON	選択式
NEGA	負論理	通常ONで出力時にOFF	「種別(41 O1.CL)」が「状態出力
			(STAT)」の時有効

5.5.5 0.C. 出力2設定(CH2)

・O.C.出力2 出力条件を設定

<u>1</u>)種別(51 O2.	CL)	(デフォルト設定:NONE (機能停)	上))
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
NONE	機能停止	出力しません	選択式
UNIT	単位パルス	単位量の演算毎(積算値が一定量増	
		加する毎)にパルス出力(ワンショ	
		ット出力)をします	
STAT	状態出力	各状態判定の判定結果を出力します	
DIRE	流れ方向	正流およびローカット流量未満の時	
		にOFF、 逆流の時に ONを 出力し	
		ます	

2) 出力単位 (52	02.UN)	(デフォルト設定:0)	
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
	01 出力単位(43 01.)	U N) に同じ	選択式 「種別(51 O2.CL)」が「単位パルス (UNIT)」の時有効

3)出力項目 (53	O2.IT)	(デフォルト設定 : T.ARM (総合異	常))
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
	01 出力項目(44 01.)	IT) に同じ	選択式 「種別(51 O2.CL)」が「状態出力 (STAT)」の時有効

4) 出力形式 (54	O2.FM)	(デフォルト設定 : STAT (状態))	
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
	O1 出力形式(45 O1.I	FM)に同じ	選択式 「種別(51 O2.CL)」が「状態出力 (STAT)」の時有効

	5)	出力幅	(55 O2.WD)	
- 6				

5)出力幅 (55 O2.WD) (デフォルト設定:50 (50)		(デフォルト設定:50(50ms	
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
	O1 出力幅(46 O1.W	D)に同じ	選択式 「種別(51 O2.CL)」が「単位パルス (UNIT)」の時、 「種別(51 O2.CL)」が「状態出力 (STAT)」かつ「出力形式(54 O2.FM)」が「ワンショット(SHOT)」 の時有効

|--|

(デフォル	ト設定	: POSI	(正論理)))

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
	O1 出力幅(47 O1.Le	G)に同じ	選択式 「種別(51 O2.CL)」が「状態出力 (STAT)」の時有効

5.5.6 アナログ出力

・アナログ出力 DC4~20mAの出力条件設定

・アナログ出力 DC4~20mAの出力条件設定				
1) 出力選択 (61	O.SEL)	(デフォルト設定 : NONE (機能停	(止))	
表示	項目	内容	設定(データ範囲)	
NONE	機能停止	アナログ出力を行う項目を選択	選択式	
INST	瞬時値			
INTE	総積算値			
PRES	プリセット積算値			

2) L レベル出力値 (62 L.O.VA)

(デフォルト設定:00.00)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
	L レベル出力値	4mAを出力する瞬時値または積算 値 (符号・桁数および小数点位置は出 力選択に依存します)	 「出力選択(61 O.SEL)」が ・「瞬時値(INST)」の時 4桁または符号+3桁 ・「プリセット積算値(PRES)」の時 7桁 ・「総積算値(INTE)」の時 8桁 ・「機能停止(NONE)」の時 空白

(デフォルト設定:10.00) 3) Hレベル出力値 (63 H.O.VA)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
	Hレベル出力値	20mAを出力する瞬時値または積	「出力選択(61 O.SEL)」が
		算値	・「瞬時値(INST)」の時
		(符号・桁数および小数点位置は出	4桁または符号+3桁
		力選択に依存します)	・「プリセット積算値(PRES)」の時
			7 桁
			・「総積算値(INTE)」の時
			8桁
			・「機能停止(NONE)」の時
			空白

4) L レベル補正値 (64 L.O.RE)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
	L レベル補正値	4mA出力時にD/A変換する値	読み出し専用 設定モードでの変更はできません 製造時に設定

5) Hレベル補正値 (65 H.O.RE)

/ ///			
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
	Hレベル補正値	20mA出力時にD/A変換する値	読み出し専用 設定モードでの変更はできません 製造時に設定

5.5.7 表示設定

瞬時値/積算値表示項目設定

(1) 瞬時値表示

(1) 咿咿!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!			
1) テーブルルックアップ適用前瞬時値表示(711 INS.B) (デフォルト設定:NONE (表示無し))			
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
NONE	表示無し	通常モードでの	選択式
USE	表示有り	表示なし/あり の選択	

2)瞬時値表示 (712 INS) 項目

(デフォルト設定:USE(表示有り))	
内容	

			//
表示	項目	内容	設定(データ範囲)
テー	-ブルルックアップ適用前瞬時値	選択式	

3) 最大値表示 (713 MAX)	(デフォルト設定: NONE (表示)	「無し))
表示項目	内容	設定(データ範囲)
テーブルルックアップ適用前	前瞬時値表示 (711 INS.B)に同じ	選択式
4) 最小値表示 (714 MIN)	(デフォルト設定:NONE (表示)	< ままし))
表示項目	内容	設定(データ範囲)
テーブルルックアップ適用前	前瞬時値表示 (711 INS.B)に同じ	選択式
 (2)積算値表示 1)総積算値表示 (721 INTE) 	(デフォルト設定:USE(表示有り))	
表示項目	内容	設定(データ範囲)
テーブルルックアップ適用前	前瞬時値表示 (711 INS.B)に同じ	選択式
2) 超過積算値表示 (722 EXCE)	(デフォルト設定:NONE (表示)	<無し))
表示項目	内容	設定(データ範囲)
テーブルルックアップ適用前	前瞬時値表示 (711 INS.B)に同じ	選択式
3)不足積算值表示 (723 LACK)	(デフォルト設定: NONE (表示	示無し))
表示項目	内容	設定(データ範囲)
テーブルルックアップ適用前	前瞬時値表示 (711 INS.B)に同じ	選択式
 4)トリップ積算値表示 (724 TRIP) 	(デフォルト設定 : USE (表示を	(19))
表示項目	内容	設定(データ範囲)
テーブルルックアップ適用前	新瞬時値表示 (711 INS.Β)に同じ	選択式
5)プリセット積算値表示 (725 PRES)	(デフォルト設定:NONE(表示	<無し))
ま (百日)	内容	設定 (データ範囲)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)
テー	-ブルルックアップ適用前瞬時値	選択式	

5.5.8 メンテナンス

・積算値の修正

1)総積算値設定 (811 INTE)

表示 項目		内容	設定(データ範囲)	
	総積算値	総積算値の修正変更を行います	8 桁+小数点	

2) 超過積算値設定 (812 EXCE)

表示	項目	内容	設定(データ範囲)	
	超過積算値	超過積算値の修正変更を行います	7 桁+小数点	

表示	項目	内容	設定(データ範囲)	
	不足積算值	不足積算値の修正変更を行います	7 桁+小数点	

表示	項目	内容	設定(データ範囲)	
	プリセット積算値	不足積算値の修正変更を行います	7 桁+小数点	

5.6 **使用例** 以下の項目の使用例を説明します

項目 No.	内容
5. 6. 1	センサー出力をスルーする
5. 6. 2	アナログ出力設定
5. 6. 3	ダンピング設定
5. 6. 4	上下限值設定
5. 6. 5	ASI-200 自動設定
5. 6. 6	テーブルルックアップ
5. 6. 7	積算変換定数
5. 6. 8	線形演算
5.6.9	オープンコレクター出力
5. 6. 10	ASSP マスク
5. 6. 11	逆流積算設定
5. 6. 12	トリップ積算
5. 6. 13	プリセット積算
5. 6. 14	超過積算值
5. 6. 15	不足積算値

5.6.1 **センサー出力をスルーする**

O.C.2 入力を O.C.1 出力または、O.C.2 出力へ スルーすることが可能です。センサーの警報出 力等を出力コネクターより出力したい場合に用 います。

[設定方法]

スルーする O.C.1 出力または O.C.2 出力の種 別を状態出力 (STAT) に、出力項目をセンサー 固有に設定します。

[設定項目]

(O.C.1 出力時)

[41 O1.CL]: 種別に STAT: 状態出力

[44 O1.IT]: 出力項目に SE.PR: センサー固有 (O.C.2 出力時)

[51 O2.CL]: 種別に STAT: 状態出力

[53 O2.IT]: 出力項目に SE.PR: センサー固有

を設定してください。

5.6.2 アナログ出力設定

瞬時値または積算値の指定した範囲の計測値 に比例した4~20mAを出力します。

[設定方法]

出力を行う基数となる瞬時値、積算値の選択 をし、4mAを出力するための瞬時値、積算値 と(Lレベル出力値)、20mAを出力するため の瞬時値、積算値と(Hレベル出力値)を設定 します。

[設定項目]

(出力選択を先に行ってください)
[61 O.SEL]:出力選択に
(瞬時値の場合) INST
(積算値の場合) INTE を選択
[62 L.O.VA]:L レベル出力値
[63 H.O.VA]:H レベル出力値

を設定してください。

5.6.3 ダンピング設定

瞬時値の揺動を抑えたい時、または応答速度 を変えたい時に変更してください。

[設定方法]

指数平均の重みを変更します。 指数平均の重みを大きくすることによって、 緩やかに変化します。ダイレクトに値を変化さ せたい時は0、または1を設定してください。 [設定項目][213 I.AVR]:指数平均の重み

を設定してください。

5.6.4 上下限值設定

瞬時値が上限値、上限予告値を超えた時 それぞれの警告と判断します。 また、下限値、下限予告値を下回った時、それ ぞれの警告ありと判断します。

0 ≤下限値≤下限予告値<上限予告値≤上限値≤最大瞬時値の範囲内での設定を推奨します。</p>

[設定方法]

下限値、下限予告の警告が頻繁に表示され、 警告を表示する流量範囲内でない時は下限値、 下限予告の各設定値に小さい値を設定してくだ さい。

また、上限値、上限予告の警告が頻繁に表示さ れ、警告を表示する流量範囲内でない時は上限 値、上限予告の各設定値に大きい値を設定して ください。

[設定項目]

[31 UPP.V]:上限値 [32 LOW.V]:下限値 [33 UPP.N]:上限予告値 [34 LOW.N]:下限予告値

を設定してください。

5.6.5 ASI-200 自動設定

自動設定がONならばASSP対応センサー (VNS)を接続した状態で電源を投入すること によりセンサーから読み出した情報に基づいて 設定項目を自動的に設定します。

自動的に設定する項目は最大瞬時値・変換定数 と積算値の積算変換定数・小数点位置および瞬 時値の単位時間です。

この他に取得間隔・取得データと瞬時値の瞬時 項目・瞬時単位・テーブルルックアップおよび 積算値の積算項目・積算単位・逆積算の可否が デフォルト値となります。

[設定項目]

[11 AUTO]: 自動設定を ON: 自動設定あり

を設定してください。

5.6.6 テーブルルックアップ

ルート・対数等の非線形の信号を線形の信号 に変換したい場合などに使用する、入出力関係 を示す参照表です。

入力した値の前後の区点で補間し、出力値を求 めます。

入力した値がテーブルの範囲外(区点で挟めない値)の時は直近の2つの区点で外挿します。

尚、テーブルルックアップは使用可否の設定を 可に設定した時のみ使用されます。※1

[21B TBLU] に可(USE)

を選択してください。

区点数 :最大33個 補間方法:線形補間

※1 テーブルルックアップ機能を使用する場合 は予めテーブルに最大33個の区点を登録(入力 値とこれに対応した出力値を設定)してください。

[216 F.S.] FS 値を設定後、
[231 W.MRK] 区点数
[232 W.PT] 区点(設定した区点数分)

を設定してください。

例1)

テーブルの内容

区点	1	2	3	4	5	6
入力	30	50	60	90	110	150
出力	20	30	50	60	50	70



例2)出力値に上限・下限を設定する場合





5.6.7 積算変換定数

瞬時値から積算値増加分を算出するのに用い る定数を設定します。

例) 瞬時値単位が cc/sec で積算値の単位がLの場合は、1 cc/1L=1×10⁻³となるので「+1.0000-3」と入力します。

また、

瞬時値と違う単位で積算値を表示したい場合 (US慣習単位等を含む)は、積算変換定数に 瞬時値の単位/積算値の単位を設定することに より任意の単位で積算値を表示することができ ます。

例)瞬時単位がL/minで積算単位が
 米ガロンの場合、1米ガロン/1L = 0.264172L/1L=2.64172×10⁻¹
 なので設定する値は「+2.6417-1」
 となります。

[221 I.TRN] 積算変換定数

を設定してください。

5.6.8 線形演算 演算式 : OUT=(IN±A)×B±C 係 数 : A, B, Cの三つ。 仮数5桁、指数1桁 設定フォーマット「±X. XXXX±Y」

- ○瞬時値の係数例
- 1) 周波数パルス入力
 - $A \leftarrow 0$
 - B ← 最大瞬時値/最大周波数
 - $C \quad \leftarrow \ 0$
 - IN ← 入力周波数
- 2) 単位パルス入力
 - $A \leftarrow 0$
 - B ← パルス定数×単位時間の秒数
 - $C \leftarrow 0$
 - IN ← 入力周波数
- 3) ASSP入力
 - $A \leftarrow 0$
 - B ← 変換定数
 - $C \leftarrow 0$
 - IN ← 取得データ
- ○積算加算値の係数例
- 1) 周波数パルス入力/ASSP入力(サンプリ ング時間毎に演算)
 - $A \leftarrow 0$
 - B ← 積算変換定数×サンプリング時間
 (秒)/単位時間の秒数
 - $C \leftarrow 0$
 - IN ← 瞬時値
- 2) 単位パルス
 - $\mathbf{A} \quad \leftarrow \ \mathbf{0}$
 - B ← パルス定数×積算変換定数
 - $C \leftarrow 0$
 - IN ← パルス数

瞬時値

[241 INS.A] 瞬時値係数 A
[242 INS.B] 瞬時値係数 B
[243 INS.C] 瞬時値係数 C
積算値
[244 INT.A] 積算値係数 A
[245 INT.B] 積算値係数 B
[246 INT.C] 積算値係数 C を設定してください。
通常、最大瞬時値、最大周波数、パルス定数、
単位時間、積算変換定数、サンプリング時間の
パラメータ設定時に算出されます。
独自の瞬時値、積算値
の演算を行う場合に当係数を設定してください。

5.6.9 **オープンコレクター出力**

チャンネル毎に周波数パルス※・単位パル ス・状態出力・流れ方向※の何れかを選択して 出力することができます。

※周波数パルスはch1のみ、流れ方向はch2のみ選択可能

①周波数パルス:瞬時値に比例した周波数を出力

します。

(ch1のみ選択可能)

ch2の種別により動作が異な ります。

c h 2 の種別	内容		
流れ方向	瞬時値の絶対値に比例し		
	た周波数を出力します		
その他	正方向の瞬時値に比例し		
	た周波数を出力します		

 ②単位パルス : 単位量の演算毎(積算値が一定 量増加する毎)にパルス出力(ワンショット出力)をします。

c h 1 の場合

c h 2 の種別	内容
流れ方向	正逆双方向の単位量演算
	毎に出力します
単位パルス	正方向の単位量演算毎に
	出力します
その他	正方向の単位量演算毎に
	出力します
	ただし、逆流があった場
	合は逆方向に流れた分を
	相殺できるまで正方向の
	出力をしません

<u>c h 2 の場合</u>

c h 1 の種別	内容
単位パルス	逆方向の単位量演算毎に
	出力します
その他	正方向の単位量演算毎に
	出力します
	ただし、逆流があった場
	合は逆方向に流れた分を
	相殺できるまで正方向の
	出力をしません



ます。

④流れ方向
 : 正流およびローカット流量未満の時にOFF、逆流の時にONを出力します。
 (ch2のみ選択可能)

流れ方向を選択した場合、パルス出力は流量の絶 対値となり正逆双方向の出力となります

c h 1 設定

[41 O1.CL]種別
(種別に応じて)
[42 O1.FR]周波数(種別に周波数パルス選択時)
[43 O1.UN]出力単位(種別に単位パルス選択時)
[44 O1.IT]出力項目(種別に状態出力選択時)
[45 O1.FM]出力形式(種別に状態出力選択時)
[46 O1.WD]出力幅(種別に状態出力選択時)
[47 O1.LG]出力論理(種別に状態出力選択時)

c h 2 設定

[51 O1.CL] 種別
(種別に応じて)
[52 O1.UN] 出力単位 (種別に単位パルス選択時)
[53 O1.IT] 出力項目 (種別に状態出力選択時)
[54 O1.FM] 出力形式 (種別に状態出力選択時)
[55 O1.WD] 出力幅 (種別に状態出力選択時)
[55 O1.LG] 出力論理 (種別に状態出力選択時)

5.6.10 ASSP マスク

ASSP対応センサー(VNS)の異常と判断 するアラーム項目を選択することが可能です。 異常と判断するアラームの項目を0、異常と判 断しない項目を1に設定してください。



項目番号	アラーム名称
0	電池/電源電圧低下
1	メモリ異常
2	検出部異常
3	計測対象異常
4	ノイズ異常
5	逆流
6	過大流量
7	ローフローカット
8	未定義
9	未定義
1 0	未定義
1 1	未定義
1 2	未定義
1 3	未定義
14	未定義
15	未定義

[3B MASK] ASSP マスク

を設定してください。

を設定してください。

5.6.11 逆流積算設定

逆流積算が可能です。(1)、(2)の設定を 行ってください

- (1) 瞬時値設定
 - (ASI-100 時)

「逆流対応(16 REV.F)」を「正逆(PO.RE)」に設 定、この時、ch2入力の状態がOFFの時 に正流、ONの時に逆流と判断します。

(ASI-200 時)

ASSP 通信電文から正流/逆流を判断します。

※逆流瞬時値は-(マイナス)値で表示されます。 ただし、 瞬時値演算の時にサンプリング時間内での 平均、指数平均の演算を行うため逆流があ った直後に-(マイナス)値が表示されないこと があります。

(2) 積算値設定

(ASI-100/ASI-200 どちらの時も) 「逆積算の可否(225 REV.M)」の

- ・「逆流のみ(REV)」選択時 瞬時値が負の値(-値)の時のみ、 その絶対値を積算値に加算します。
- 「正逆(PO.RE)」選択時
 瞬時値が正の値(+値)の時、積算値に加算、
 負の値(-値)の時、積算値に減算
 をします。
- 「正流のみ(POS)」選択時
 瞬時値が正の値(+値)のみ加算されます。
 逆流量は演算されません。
- 5.6.12 トリップ積算

スイッチ操作(トリップ積算値表示中に ENTER ボタン2秒長押し)によりゼロクリア できる積算値です。 決められた時間内の積算値を監視したい時等に 使用してください。

「トリップ積算値表示(724 TRIP)」を
 「表示有り(USE)」に選択、
 「トリップ積算(226 S.TRI)」を
 任意の積算項目(
 「総積算(INTE)」、「超過積算(EXCE)」、
 「不足積算(KACK)」から)
 を選択してください。

5.6.13 プリセット積算

プリセット積算値が「プリセット1(37 PRE1)」に達した時に状態出力、「プリセット2 (38 PRE2)」に達した時に状態出力とプリセット 積算値のクリアを行います。

「プリセット積算値表示(725 PRES)」を 「表示有り(USE)」に選択、 「トリップ積算(227 S.TRI)」を 任意の積算項目(「総積算(INTE)」、「超過積算(EXCE)」、 「不足積算(KACK)」から) を選択してください。

5.6.14 超過積算値
 上限確定発生中の瞬時値の上限値を超える分
 (差)を積算します。

上限確定方法は 5.7 警報 〇上限確定 を 参照してください

(超過積算値表示設定) 「超過積算表示(722 EXCE)」を 「表示有り(USE)」に選択してください。

5.6.15 不足積算値
 下限確定発生中の瞬時値の下限値を下回る分
 (差)を積算します。

下限確定方法は 5.7 警報 ○下限確定 を 参照してください

(不足積算値表示設定) 「不足積算表示(723 LACK)」を 「表示有り(USE)」に選択してください。

※積算値/超過積算値/不足積算値/トリップ積 算値/プリセット積算値の表示方法は 5.3 表示画面変更と設定モードを参照してく ださい

5.7 警報

○逆流

ローカット量以上の流量が逆方向に流れたと きに逆流と判断します。



※状態出力は出力論理が正論理で出力形式が状態の時の波形 [217 L.CUT] ローカット

を設定してください。

○過大

最大瞬時値を超えている状態ならば過大と判 断します。



※状態出力は出力論理が正論理で出力形式が状態の時の波形

ASI-100時 [12 MAX.I] 最大瞬時値 ASI-200時 [14 MAX.I] 最大瞬時値 を設定してください。

○タイムアウト

入力がオープンコレクターの時、オートゼロ 機能が作動している間はタイムアウトと判断し ます。

ー定時間パルスが途絶えるとタイムアウト (時間切れ)と判断しオートゼロ機能が作動し て、瞬時値を強制的に0に固定します。再びパ ルスの入力により瞬時値が更新されればオート ゼロ機能を解除します。

この間はタイムアウトと判断します。

[214 Z.TIM] オートゼロ時間

この時間を超える入力パルスが途絶えると

タイムアウトと判断します。

〇上限予告

瞬時値が上限予告値を超えている状態ならば 上限予告と判断します。



※状態出力は出力論理が正論理で出力形式が状態の時の波形 [33 UPP.N] 上限予告値

を設定してください。

〇下限予告

瞬時値が下限予告値を下回っている状態なら ば下限予告と判断します。



※状態出力は出力論理が正論理で出力形式が状態の時の波形 [34 LOW.N] 下限予告値 を設定してください。

○上限確定

禁止時間でない時に瞬時値が上限値を超えた 状態が遅延時間1で設定した時間以上継続した 場合は上限確定と判断します。※

上限確定と判断されている状態で瞬時値が上 限値以下に下がってから再び上限値を超えた場 合は、上限値以下の時間が遅延時間2で設定し た時間より短ければ遅延時間1を待たずに即上 限確定と判断します。

※状態出力の形式がワンショットおよび保持の 場合の出力の基点となる状態発生時はこのタイ ミングとします。上限値以下に下がって遅延時 間2で設定した時間内に再び上限値を超えて上 限確定と判断されるタイミングは含みません。



※状態出力の波形は指示なき場合、出力論理が正論理で出力形 式が状態の時の波形

[31 UPP.V] 上限値 [39 P.TIM] 禁止時間 [35 DLY1] 遅延時間 1 [36 DLY2] 遅延時間 2 を設定してください。

○下限確定

禁止時間でない時に瞬時値が下限値を下回っ た状態が遅延時間1で設定した時間以上継続し た場合は下限確定と判断します。※

下限確定と判断されている状態で瞬時値が下 限値以上に上がってから再び下限値を下回った 場合は、下限値以上の時間が遅延時間2で設定 した時間より短ければ遅延時間1を待たずに即 下限確定と判断します。

※状態出力の形式がワンショットおよび保持の 場合の出力の基点となる状態発生時はこのタイ ミングとします。下限値以上に上がって遅延時 間2で設定した時間内に再び下限値を下回って 下限確定と判断されるタイミングは含みません。



※状態出力の波形は指示なき場合、出力論理が正論理で出力形 式が状態の時の波形

[32 LOW.V] 下限値 [39 P.TIM] 禁止時間 [35 DLY1] 遅延時間 1 [36 DLY2] 遅延時間 2 を設定してください。

○上限確定(ヒステリシス方式)

瞬時値が上限値を超えると上限確定(ヒステ リシス方式)と判断します。瞬時値が上限予告 値以下に下がると上限確定(ヒステリシス方式) を解除します。



※状態出力は出力論理が正論理で出力形式が状態の時の波形

[31 UPP.V] 上限値 [33 UPP.N] 上限予告値 を設定してください。

○下限確定(ヒステリシス方式)

瞬時値が下限値を下回ると下限確定(ヒステ リシス方式)と判断します。瞬時値が下限予告 値以上に上がると下限確定(ヒステリシス方式) を解除します。

瞬時値



※状態出力は出力論理が正論理で出力形式が状態の時の波形

[32 LOW.V] 下限值

[34 LOW.N] 下限予告値 を設定してください。

〇上下限予告

上限予告と下限予告のどちらかが成立してい れば上下限予告と判断します。

[33 UPP.N] 上限予告值

[34 LOW.N] 下限予告値 を設定してください。

〇上下限確定

上限確定と下限確定のどちらかが成立してい れば上下限確定と判断します。

[31 UPP.V] 上限值

[32 LOW.V] 下限値 を設定してください。

○上下限確定(ヒステリシス方式)

上限確定(ヒステリシス方式)と下限確定(ヒ ステリシス方式)のどちらかが成立していれば 上下限確定(ヒステリシス方式)と判断します。

○通信途絶

ASSP対応センサー(VNS)使用時にAS SP対応センサー(VNS)との通信が途絶えた 時(通信失敗判定回数で設定した回数連続で通 信失敗した時)に通信途絶と判断し、通信が成 功したら通信途絶を解除します。

尚、取得時間の設定が「センサーに依存」の 場合は本機から通信を開始するわけでなくセン サーから定期的に電文が送られてくるので上記 の方法が使用できません。

このため、個々のサンプリング時間毎にASS P対応センサー(VNS)からの電文を受信しな ければ1回の通信失敗とし、これが通信失敗判 定回数分連続したら通信途絶とします。 ①取得間隔が時間設定の時の通信途絶までの時間
 取得間隔の設定時間×通信失敗判定回数

②取得間隔が「センサーに依存」の時の通信途絶 までの時間

サンプリング時間×通信失敗判定回数

[3A C.FAI]通信失敗判定回数 [212 S.TIM] サンプリング時間 を設定してください。

取得間隔に時間を設定した時







○電源電圧低下

電源電圧の低下を検出した時に電源電圧低下と判断します。

○ASSP 対応センサー(VNS)の異常

ASSP対応センサー(VNS)でアラームが 発生している時にASSP対応センサー(VN S)の異常と判断します。

尚、異常と判断するアラームは任意に設定可能 です。

(5.6.10 ASSP マスク を参照してください)

○本機の異常

メモリーエラー等を検出したときに本機の異 常と判断します。一度本機の異常と判断された 場合は電源OFFするまで継続します。

○総合異常

通信途絶・電源電圧低下・ASSP対応セン サー(VNS)の異常・本機の異常の何れかが発生 している時に総合異常と判断します。

5.8 アナログ出力

瞬時値または積算値の指定した範囲の計測値 に比例した4~20mAを出力します。

瞬時値または積算値の4mAを出力する時の 値(Lレベル出力値)と20mAを出力する時 の値(Hレベル出力値)の2点を設定すると、 その2点を通る直線的に比例した電流を出力し ます。

尚、瞬時値または積算値が4mAを出力する 時の値以下となった時は4mA※を出力し、 20mAを出力する時の値以上となった時は 21.6mAまで追従します。

※瞬時値出力の場合のみ

L レベル出力値≧0	逆流がローカット量以上
	の時に3mAを出力しま
	す。
L レベル出力値<0	逆流はLレベル出力値
L レベル出力値<0	逆流はLレベル出力値(4mA)まで追従し、



[61 O.SEL] 出力選択 を設定後
 [62 L.O.VA] L レベル出力値
 [63 H.O.VA] H レベル出力値
 を設定してください。

5.9 ASI-200によるASSP通信対応センサー(VNS)の設定値読み書き

設定モード画面9.(ASSPメンテナンス)の93(ASSP設定値読み書き)からの設定入力画 面で、任意の項目番号に対する設定値を入力します。設定モード変更の詳細は、5.4.3 設定モード画 面遷移を参照してください。

以下にVNS(ASSP対応センサー)の設定項目と設定値を示します。

入力桁 千 百 十 一 は、設定値入力画面の下段4桁に対応します。

ASSP 設定値読み書き画面

93

RD.WR

ΧХ. 🗆 千百十

設定入力

XX:項目番号□:追番 千百十一:設定値

項目 番号	項目	内容	設定				
2 0	ローフローカ	定常流において、ローフロ	フルスケールの0~100%を5桁で入力します。				
	ット流量	ーカット流量未満を0%	例) 2. 5%の場合、「00250」を設定画面の				
		流量とする。	追番1に「×××0」追番0に「0250」を設定				
2 1	ダンピング	指数平均の時間	0.1秒から600秒を5桁で入力します。				
	時間		例)2秒の場合、「00020」を設定画面の				
			追番1に「XXX0」追番0に「0020」を設定				
2 2	ゼロ点調整値	ゼロに調整する値を入力。	フルスケールの-100.00~100.00%を-10000~10000 に対				
		ゼロ点が5%の場合は、-	応した16進数D8F0(下4桁)~2710で入力します。				
		5%を設定しゼロにする。	例) -0.06%はFFFA(下4桁)、20%は07d0を設定				
23	接点出力	接点出力1, 2の出力形	設定入力画面の各入力桁に、任意の設定値を入力します。				
		態、出力項目。					
			設定入力	設定内容	設定値		
			Ŧ	接点出力1 の出力形能	0:ノーマリー・オープン 1・ノーマリー・クローズ		
			百	接点出力2	$0: \mathcal{I} - \mathcal{P} \mathcal{I} - \mathcal{P} \mathcal{I}$		
				の出力形態 接占出力1	1:ノーマリー・クローズ		
			III III	の出力項目	0 : 周波数/ 00× 1 : 単位パルス		
					2:スイッチ 3・数却		
				接点出力2	0:警報		
				の出力項目	1:スイッチ 2:単位パルフ		
			2:単位ハルス 3:流れ方向				

項目 番号	項目	内容	設定		
24	警報出力	警報時の接点出力、LE D出力を選択	接点出力は、日 面、LED出力は、日 日 に対応します。 各入力桁に対応したBitの2進数を16進数で設定します。 (0000から1111を0からF) 設 定入 力 日 田 日 (7~4bit)(3~0bit) 接点出力 LED出力		
			Bit 内容 7 ローフローカット 6 過大流量 5 逆流 4 過大流体ノイズ異常 3 乾水 2 励磁電流異常 1 メモリー異常 0 電源電圧低下		
			 bit:1 有効/0 無効 注1) 電源電圧低下フラグは警報出力のマスク内容に係わら ず、有効として動作します。 *有効でないと正常動作しません。 注2) 接点出力1または2において逆流出力が選択されると マスク内容にかかわらず、無効として動作します。 *無効でないとエラーとなり、逆流出力できません。 注3) ローフローカットはエラーではないため、ローフロー カットフラグは警報出力設定の内容にかかわらず無効 となります。 		
2 5	スパン周波数	フルスケール流量時の 周波数パルスの周波数	 20.0Hzから400.0Hzを5桁で入力します。 例)123.4Hzの場合、「01234」を設定画面の 追番1に「XXX0」追番0に「1234」を設定 		

項目 番号	項目	内容	設定				
26	パルス単位・	接点出力1、2のパルス	設定入力画面の各入力桁に、任意の設定値を入力します。				
	極性	単位及び極性を設定	設定入力	設定内容	設定値		
			Ŧ	接点出力1の パルス単位	0:小レ 1:中レ 2:大レ	0:小レンジ 1:中レンジ 2:大レンジ	
			百	接点出力2の パルス単位	0:小レンジ 1:中レンジ 2:大レンジ		
			H	接点出力1の パルス極性	0:正流 1:逆流 2:正流	+逆流(絶対値)	
				接点出力2の パルス極性	0:正流 1:逆流		
			VNシリース	、の口径によるパ	パルス単位		
			口仅	パル	~ス単位 [L	/ P]	
			口侄	小	中	大	
			5 mm	0.001	0.01	0. 1	
			1 0 mm	0.01	0.1	1	
			2 0 mm	0. 1	1	10	
2 7	スイッチ	接点出力1、2のレベル	設定入力画面	「の各入力桁に、	任意の設定	値を入力します。	
	出力	判定、	入力設定 設定内容 設定値		至值		
		ウィンドウ判定の選択	+	接点出力1のスイ0:レベル判定ッチ選択1:ウィンドウ判定		レベル判定 ウィンドウ判定	
				接点出力2のスイ 0:レベル判定 ッチ選択 1:ウィンドウ判定			
28	レベル1	接点出力1のレベル判定	フルスケールの0,00~100,00%を5桁で入力します。				
	判定値	値又ウィンドウ判定値	例) 50%の)場合、「050	00」を設	定画面の	
			追番1に「XXX0」追番0に「5000」を設定				
29	レベル2	接点出力2のレベル判定	同上				
	判定值	値又ウィンドウ判定値					
30	ヒス値	レベル判定又はウィン	同上				
		ドウ判定のヒステリシ					
		ス値を設定					
31	定常流/脈動	測定方法を定常流又は	設定入力画面の一桁に、任意の設定値を入力します。				
	流切替	脈動流に切り替える	入力設定 設定値				
				0 : 定常流 1 : 脈動流			

6. 運転·保守

下記の注意事項を遵守する事

- ・本製品をご利用前には、取扱説明書を良くお読みにして頂き、正しくお使いください。
- ・直射日光など強い光の当たる場所、熱源から輻射熱を受ける場所には設置しないでください。
- ・水が垂れてくる場所、水飛沫がかかる場所には設置しないでください。
- ・配管、配線を伝わり本機に水が垂れてくる可能性のある場合は、水を阻止する対策を講じてください。
- ・取付け位置には、メンテナンススペースを設けてください。
- ・電源、受信計器は、他から電気的にアイソレートする事を推奨します。
- ・電源線、動力線等、ノイズ源から影響されないよう極力離してください。
- ・ケーブルに力が加わる場合は、本体の結束バンド用の角穴を使用して結束し、コネクター部に力が 加わらないようにしてください。

7. トラブルシューティング

画面が、全く表示されない。 電源は入っていますか? 電源が入らない。 本機に DC24V が供給されている事をご確認く ださい。 ボタンが効かない。 (設定値が ENTER ボタンで確定できない) キーロックが掛かっていませんか? P5-10 を参照し、キーロックを解除してくださ $\langle v \rangle_{0}$ ボタン付近に汚れが付着していると、ボタンの 効きが悪くなります。柔らかい布で掃除をして ください。 - 定時間瞬時値や積算値も同じままで、ボタン が効かない場合、本機電源を一旦 OFF にして、 5 秒後に再度 ON にしてください。それでも回 復しない場合は故障していると思われますの で、弊社までご連絡ください。 瞬時値が表示されない。 配線の抜けや、誤配線が無いかご確認ください。 瞬時値の表示が実際と異なる。 設定が誤っている可能性が有ります。設定の見 直しをしてください。 パイプ内に気泡が含まれていると、正しい値の 取得ができません。センサーの取扱説明書に従 い、正しく測定できるよう、センサーを配管に 取付けてください。





7. トラブルシューティング


8. 製品仕様

8.1 入力

ASI-100

入力	最大周波数	ON抵抗	OFF抵抗	最大ON電流	電線長
0. C. 1ch	1.1kHz(標準)、50Hz(低速)	2000			10m [1下(AWC28)
0. C. 2ch	0.5Hz	200 22 15 1	100K 12 KL	JIIA K	TOILER F (AwG20)

ASI-200

ON抵抗	OFF抵抗	電線長
200Ω以下	100kΩ以上	10m以下(AWG28)

8.2 出力

出力:オープンコレクター出力1、出力2および、アナログ4-20mA出力 オープンコレクター出力は、パルス出力、警報、状態、接続センサーの出力信号を出力

8.2.1 オープンコレクター出力

出力形式	最大電流	最大電圧	ON電圧	最大	、周波数
NPN オープンコレクター	DC10mA	DC30V	DC1V以下	周波数パルス 単位パルス	: 1kHz : 50Hz(10msec)

8.2.2 4 – 20 m A

出力形式	総合精度	温度特性	負荷抵抗
吐き出し方式	±1.0%FS 以内	$\pm 1000 \text{ppm/°C}$	520Ω以下

- 8.3 表示
 - 表示:瞬時値表示、積算値表示、(超過積算、不足積算)、項目表示、単位表示、動作表示、 状態表示

表示ユニット:反射形液晶表示器

- 表示桁:瞬時値…符号なし=4桁/符号あり=符号+3桁、
- 総積算値…8桁、トリップ積算値…7桁、不足積算値…7桁、超過積算値…7桁 精度:パルス入力に対して±0.02%±1digit

8.4 演算·判定

演 算:指数平均、リニア演算、線形演算

判 定:ウィンドウ判定、上下限判定、トリップ、タイムアウト、プリセット、ローカット

8.5 耐環境性

8.5.1 使用環境および保存環境

使	用環境	保存環境		
動作温度範囲 湿度		保存温度範囲	湿度	
-10∼50°C	90%RH 以下	-20∼60°C	90%RH 以下	

8.5.2 防塵·防水

保護等級 I P 5 0

8.5.3 電源

電圧範囲	電流
$DC24V\pm10\%$	150mA 以上(センサー給電を含む、本機 50mA 以下)

お客様で、5.0W以上の電源をご用意願います。 電源は、他から電気的にアイソレートすることを推奨します。

8.6 重量·外形寸法

重量	外形寸法
約 80g	$\mathrm{H55}\! imes\!\mathrm{W66}\! imes\!\mathrm{D35mm}$

9. 配線

入力	センサーとの接続	適合コネクター:e-CON 準拠プラグ(標準品)
		撚線:0.08mm ² (AWG28)~0.50mm ² (AWG20)
		極数:4
出力	各受信機との接続	出力信号線用ハーネス 2m、5m(オプション)
		極数:5
電源	電源との接続	スクリュー端子台に接続
		単線:φ0.32mm(AWG28)~0.65mm(AWG22)
		撚線:0.08mm²(AWG28)~0.32mm²(AWG22)
		素線径φ0.12mm 以上
		極数:2

10. **外形図**

10.1 ASI-100、ASI-200本体×1







10.2 取付けアダプター×1 (本体付属)











10.4 ネジ×4 (本体付属)



10.5 出力用コネクター(オプション)



配線側



10.6 パネル取付け部品前(オプション)



裏面



10.7 パネル取付け部品後(オプション)



10.8防雨ケース(オプション)







10-7

11. 品質保証

・保証期間

ご購入日から1年間とさせていただきます。

·保証範囲

本製品は万全の品質保証体制で製造しておりますが、正常な使用状態において保証期間内に当社製造責 任による故障が生じた場合、修理または代替品の納入を無償で行わせていただきます。 ただし、故障した製品についての無償対応の適否は当社の調査結果によるものとします。 また、以下の項目に該当する場合は、この保証範囲から除外させていただきます。

- (1)カタログ、製品仕様書、取扱説明書などの記載事項に従わないで使用した場合の故障
- (2)火災・地震・風水害・落雷などの災害及び犯罪などの破壊行為に起因する故障
- (3)腐食環境下での使用による製品腐食に起因する故障
- (4) 犬、猫、ねずみ、昆虫等の生物の行為に起因する故障
- (5) 故障の原因が当製品以外に起因する故障
- (6)出荷当時の科学・技術水準で予見不可能であった故障
- (7)当社または当社が指定した者以外による修理や改造による故障
- (8) 不適当な点検や消耗部品の保守・交換に起因する故障

なお、ここでいう保証は当社製品単体の保証を意味するもので、当社製品の故障から誘発されるお客様 の損害(当社製品以外への損害・損傷、逸失利益、機会損失、輸送費用、工事費用等)につきましては、 保証範囲外とさせていただきます。



T456-8691 名古屋市熱田区千年一丁目2番70号 URL: https://www.aichitokei.co.jp/

お問い合わせは、お近くの各支店、営業所へ

札幌支店TEL(011)642-9500
名古屋支店TEL(052)661-5852
銀営業所TEL(0154)23-7859
金沢営業所TEL(076)252-1942
静岡営業所TEL(054)237-7168
大阪支店TEL(054)237-7168
大阪支店TEL(06)6305-9052
広島営業所TEL(082)292-8289
高松営業所TEL(082)292-8289
高松営業所TEL(087)851-6664
岡山営業所TEL(086)207-6828
石岡支店TEL(03)5658-1320
田支席TEL(048)668-0131
石町支店TEL(092)534-2050
鹿児島営業所TEL(093)254-7877
宮崎出張所TEL(098)24-2279
沖縄出張所TEL(098)860-9792
国際営業部TEL(052)661-5150

性能改善のため予告なく製品仕様を変更することがありますのでご了承ください。 なお古くなったカタログ・資料などは新版をご請求頂くか、当社までお問い合わせください。