【取扱説明書】

MFC 用デジタル積算表示付き電源

MODEL:SP-833

このたびは弊社製品をお求めいただきまして、誠にありがとうございます。 この説明書をよくお読みになって、安全に正しくご使用ください。



注意

本製品及びこの取扱説明書は、電気技師、又は有資格者の方のみが取り扱いするように設計されたものです。



注意

で使用の前に、お客様が希望した製品仕様と製品本体の定格ラベル仕様とが一致しているかで確認ください。

ご使用に際しての注意事項とお願い

製品を安全にご使用いただくため、下記の注意事項と本書をご一読されますようお願い申し上げます。

△ 〈注意〉 製品仕様以外では使用しないでください。

☆ 〈注意〉 お客様による製品の改造や変更は、本来の性能を発揮できないばかりか、不適合 や事故の原因となります。改造や変更は行わないでください。

△ 〈注意〉 可燃性ガスや発火物のある場所では使用しないでください。

△ 〈注意〉 本体に金属粉・ほこり・水などが入らないようにしてください。

↑ 〈注意〉 配線時は必ず電源を切って作業してください。

↑ 〈注意〉 本機に供給する電源は、仕様にあった定格のものを使用してください。

▲ <注意> 本機には電源スイッチがありませんので、電源印加後、直ちに動作状態となります。

⚠ 〈注意〉 通電中は、端子部に触れないでください。感電の恐れがあります。

1.	付属品の確認と保証期間について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2.	製品の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
3.	仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3~4
4.	指示計(メータ)の取り付け方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
5.	端子台の接続方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6~7
6.	内部配線図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
7.	入力回路、出力回路の構成・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
8.	フロント部の各名称とその機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10~12
9.	設定メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13~14
10.	初期設定値と初期化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	各モードの内容と設定方法 ≪1. モード設定のキー操作方法≫・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17~22 17 18 18 19 19 20
12.	モードプロテクト機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
13.	表示オフセット値設定の呼び出しかたと変更のしかた・・・・・・・・	24
14.	プリセット値設定の呼び出しかたと変更のしかた ・・・・・・・・・	25
15.	アナログ入力の調整のしかた ・・・・・・・・・・・・・・・	26~27
16.	外形寸法図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	28
17.	ノイズ対策について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
18.	トラブルシューティング ・・・・・・・・・・・・・・・・・	30

1. 付属品の確認と保証期間について

付属品の確認について

本機が届きましたら、下記のものが揃っているか確認してください。

(1)	SP-833(お客様ご仕様どおりのもの) ・・・・・・・・・・1
(2)	SP-833取扱説明書 ・・・・・・・・・・・・・・・1
(3)	取付金具 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
(4)	フランジナット ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2
(5)	端子台カバー 3ピン用 ・・・・・・・・・・・・・・・1
(6)	端子台カバー 10ピン用(取付ネジ2本付) ・・・・・・・・・1
(7)	単位ラベル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
*	(3)と(4)は出荷時、本体に組み込まれています。

上記で誤ったもの、または欠けているものがありましたら取扱店または弊社まで ご連絡ください。(お客様のご都合により付属されていない場合もございます。)

保証期間と保証範囲について

1. 保証期間

納入品の保証期間は引渡し日より1年間とさせていただきます。

2. 保証範囲

上記保証期間中に弊社の責による故障が生じた場合は、当社工場内にて無償修理させていただきます。但し、下記にあげます事項に該当する場合は、この保証対象範囲から除外させていただきますのでご了承ください。

- ① 取扱説明書または仕様書等による契約以外の使用による故障
- ② 弊社の了解なしにお客様による改造または修理による故障
- ③ 故障の原因が弊社責以外の事由による故障
- ④ 製品仕様条件をこえた保管・移送または使用による故障
- ⑤ 火災、水害、地震、落雷、その他天災地変による故障

2. 製品の概要

本製品は1台でマスフローコントローラ(以後MFCと呼ぶ)を操作・使用できます。

本機はマスフロー用電源と設定器、表示器を一体化したものです。 本機とMFCをD-subケーブルで接続するだけで電源供給や必要な信号のやり取りが行えます。

MFC流量値、MFC積算値、流量設定値を切り換えて表示することができます。

DINサイズ48×96mmサイズ内にACフリー電源入力でマスフロー用の±15V400mA出力の電源を収納し、フロントパネルにはコマンド設定器やバルブ開閉スイッチ・表示器など使いやすいレイアウトを実現しました。

注記

本機のVOR(バルブ開閉スイッチ信号)出力は電圧印加方式です、接点端子ショート方式のMFCでは使用できません。

フロントのVORスイッチにより、バルブオープン、またはクローズ信号が出力されます。 OPEN側でオープン信号+15V、CLOSE側でクローズ信号-15Vを出力します。

3.仕様 【標準仕様】

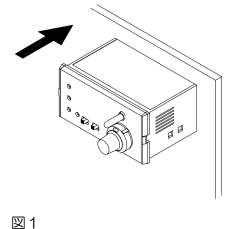
	「「「「「「」」	<u> </u>
	項目	<u></u>
	計測種類	MFC流量値(瞬時)/MFC積算値(積算)
		A/D変換方式
計	計測方式	分解能:約1/7000(フルスケール入力に対して)
測	01//3/224	
		入力計測間隔:約20ms
	ローカット	最大アナログ入力の0~29%(任意設定可)
	表示器	赤色LED5桁表示 文字高:8mm (ゼロブランキング方式)
	+ - LTI+2	MFC流量値/MFC積算値の表示を ▲ キーで切換え
	表示切換	("モード 4" で設定が必要) ※DISPスイッチがOUT時
表	RAランプ	MFC流量値を表示中 "RA" ランプ (赤色) が点灯
一示	TOランプ	MFC積算値を表示中"TO"ランプ(赤色)が点灯
部	10000	
٥٥	OVランプ	表示計測値がオーバー時"OV"ランプ(赤色)が点灯
		(右シフト表示中は点滅します)
	OUT1ランプ	警報出力OUT1が出力中に点灯
	OUT2ランプ	警報出力OUT2が出力中に点灯
M	計測精度	アナログ入力に対して±0.3%(F. S.)±1digit(23℃)
F	スケーリング方式	アナログ入力最大時のMFC流量値表示を任意に設定可
C	スクーリフラカム	(0. 001~9999)
流	表示範囲	〇~999(表示オーバー時は「9999」点滅、OVランプ点灯)
量	小数点表示	最大表示値(モードNO. 1)にて設定。
値	表示サンプリング時間	表示を約0.5秒で平均化(固定)
表示	最下位桁補正	"通常"・"O固定"・"Oまたは5表示" より選択可
亦		
М	計測精度	アナログ入力に対して±0.3%(F. S.) ±1digit(23℃)
F	スケーリング方式	モード設定によりアナログ入力最大値における、1時間あたりの
C		MFC積算値を任意に設定
積	表示範囲	0~9999
積算	小数点表示	小数点以下を1~4桁の範囲で選択可
値	オーバー表示	9999表示以上になると自動で表示値が 1 桁右へシフト表示
値表示	71一人	(以降右シフト表示)します。右シフト表示中、OVランプ点滅。
示	表示オフセット	表示オフセット値設定によりリセット後のMFC積算値を
		〇~9999の範囲で任意に設定可
	MFC流量信号	DC 0-5V D-sub 入力抵抗 330KΩ
入	(MFCからの出力信号)	DOO OV D SUD VVMMI 2001な
カ	外部設定信号	DC 0-5V 端子台 入力抵抗 330KΩ
信		外部からVOR操作可
号	VOR IN	端子台5番(+15V)-7番(VORIN)間ショートでOPEN
		端子台6番(-15V)-7番(VORIN)間ショートでCLOSE
	メカダイアル	10回転のメカダイアル 目盛りの最小値1/50 1回転
	(CMDSET)	ロックレバー付き(回転・目盛りを固定)
		(ダイアルの目盛りは回転量の目安です)
	コマンド設定ポテンション	MFCを任意の流量値に設定
+=	(CMDSET)	WII しては高り加重して改定
操		ノブを引っ張りながら切換える3ポジション
作部	ハロロフィッチ	CONT :(通常時)
ď⊡	VORスイッチ	OPEN : VOR出力へ+15Vを出力
		CLOSE:VOR出力へー15Vを出力
	コマンド切換	EXT:外部設定値信号が流量設定値表示となります。
	スイッチ	INT:CMDSETメカダイヤル(CMD)の設定が流量設定値
	(COMMAND)	表示となります。

操 作	表示切替スイッチ (DISP)	SET:流量設定値(COMMANDに対する)の値を表示 OUT:MFC流量値、MFC積算値を表示
部	操作設定スイッチ	MODE、▶、▲ 、RSTの各キースイッチ
出	M.F.C 電源定格	DC±15V400mA
カ	コマンドアウト	DCO-5V 5mA D-sub
関係	外部信号出力	DCO-5V 端子台
	バルブ開閉出力	VOR OPEN DC+15V VOR CLOSE DC-15V
警	出力端子	端子台11-12 (OUT1)、13-12 (OUT2) より出力 (COM共通)
報	比較方式	上限・下限より選択可
	出力モード	比較・同期パルス(OUT1:モードにて選択可)
同期	プリセット値設定	プリセット値設定モードにより任意に設定可
	出力判定	表示値とプリセット値との比較により、判定出力
力		NPNオープンコレクタ出力 2点
	出力方式	最大定格:DC30V 50mA MAX
	データバックアップ	各モード設定値および積算計測値をFRAMに書き込み (書き換え回数10万回以内、約10年間保持)
	モードプロテクト 機能	モードプロテクト設定による切換え選択 「ON」で設定値が変更不可、「OFF」で設定値が変更可
そ	ウォームアップ	電源投入後30分以上
の	タイム	
他	動作電源	AC100~240V 50-60Hz
	消費電力	40VA以下
	使用温湿度範囲	0~50° 30~80%RH(但し結露しないこと)
	質量・外形寸法	約400g W96×H48×D156mm
	本体色	黒色
	ケース材質	ABS
		

4. 指示計(メータ)の取り付け方法

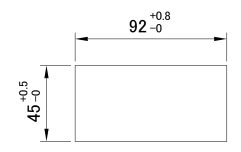
メータの取り付けかた

1.



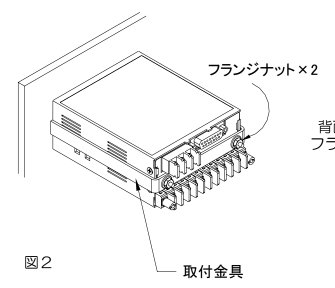
パネルカットへ、前面より本機を挿入してください。

パネルカット寸法



(単位:mm)

2.

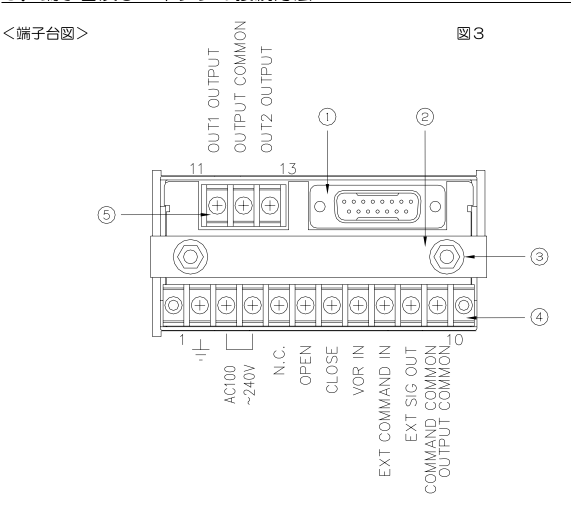


背面より取付金具でしっかり押さえ、 フランジナット(2箇所)で締め付けてください。 (締付トルク O. 6-O. 7N/m)

・板厚1.0mm-4.0mmのパネルに取り付けができます。

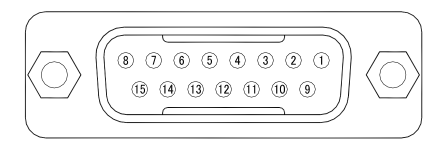
(単位:mm)

5. 端子台及びコネクタの接続方法



No.		機能
1	D-SUB 15ピン	MFCと接続。(HEX-NUT M2.6)
2	取付金具	パネルへ取付時に本体を固定します。
3	フランジナット(M4)	取付金具を固定します。
	<u> </u>	アースへ接地します。
	AC	AC100-240V (50-60Hz) を接続します。
	AC	AC100-240V (50-60Hz) を接続します。
	N. C	
	OPEN	バルブ開閉(開)を外部から操作する端子です。
4	CLOSE	バルブ開閉(閉)を外部から操作する端子です。
	VOR IN	バルブ開閉を外部から操作して信号を入力します。
	EXTCOMMAND IN	外部からコマンド設定信号を入力します。
	EXT SIG OUT	外部へMFCからの流量信号を出力します。
	COMMAND COMMON	COMMAND 及び OUTPUTの COMMON
	OUTPUT COMMON	を接続します。
	OUT1 OUTPUT	警報OUT1・同期パルス出力(コレクタ)
5	OUTPUT COMMON	警報OUT1、OUT2 COMMON(エミッタ)
	OUT2 OUTPUT	警報OUT2出力(コレクタ)

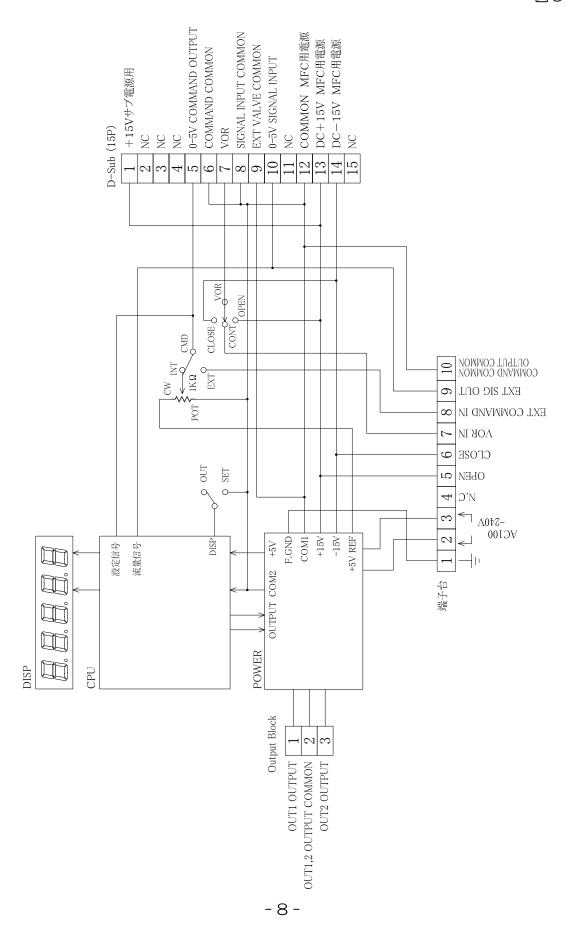
図4



(リア面から見た図)

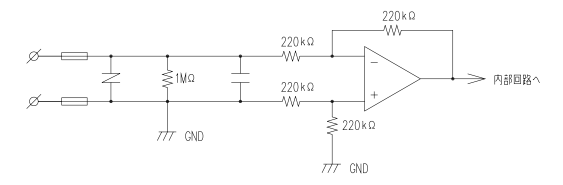
Pin No.	機 能
1	+15VDC POWER OUTPUT
2	NC
3	NC
4	NC
5	0-5V COMMAND OUT
6	COMMAND COMMON
7	VOR
80	SIGNAL INPUT COMMON
9	EXT VALVE COMMON
10	0-5VSIGNAL INPUT
1 1	NC
12	P. S. COMMON
13	+15VDC POWER OUTPUT
14	-15VDC POWER OUTPUT
15	NC

(



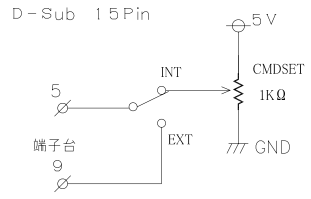
1. 信号入力 (MFC流量信号・外部設定信号)

図6



2. CMDSET出力(O-5V電圧出力)

図7



3. 警報出力(NPNオープンコレクタ出力)

図8

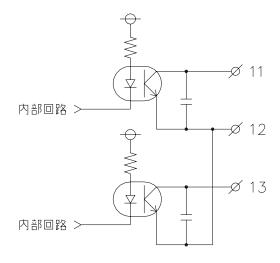
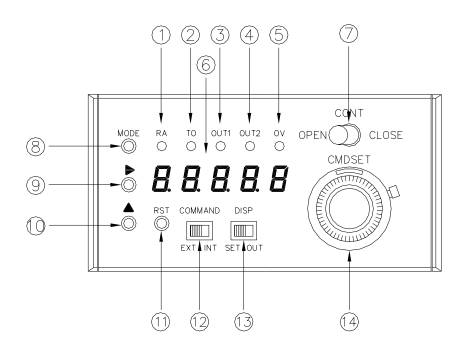


図9



①RAランプ(赤色)

計別時:MFC流量値を表示中に点灯します。

設定時:消灯します。

②TOランプ(赤色)

計測時:MFC積算値を表示中に点灯します。

設定時:消灯します。

③、④警報出カランプ(赤色)

計 測 時:警報出力(OUT1、OUT2)が出力中に点灯します。

設 定 時:プリセット値設定中、各々の設定表示の際に点灯します。

⑤OV表示ランプ(赤色)

MFC流量値・積算値・流量設定値がオーバーした場合、点灯します。 MFC積算値が右シフト表示の場合、点滅します。

⑥表示器

計 測 時:計測値を表示します。

設 定 時:モード設定中は、モードNo.と現在の設定値を表示します。

: プリセット値設定中は、現在の設定値を表示します。

:表示オフセット値設定時は、現在の設定値を表示します。

:モードプロテクト設定時は、「Looff」および「Loon」と表示します。

:アナログ入力調整モード設定時は、現在のbit値を表示します。

⑦VORスイッチ(Valve Override スイッチ)

CONT(中央): MFCへのVOR信号がフローティングになります。このとき外部VOR 信号が有効となります。

OPEN (左側): MFCへのVOR信号が+15Vとなり、強制バルブオープンとなります。

外部VOR信号は無効となります。

CLOSE(右側):MFCへのVOR信号が-15Vとなり、強制バルブクローズとなります。 外部VOR信号は無効となります。

®MODEキー (MODE と表記)

電源投入時:MODE を押しながら電源をONすることにより、テストモードに切換わります。 (テストモードから抜ける時は電源をOFFにします。)

計 測 時:MODEを押しながら ▶ を2秒以上押すとモード設定を呼び出します。

: MODE のみ2秒以上押すとプリセット値を呼び出します。

: MODE を押しながら ▲ を2秒以上押すと表示オフセット値設定を呼び出します。

:プリセット値設定時はOUT1,2の切換えを行ないます。

:アナログ入力調整モード設定時は、「A~d」の切換えをおこないます。

⑨シフトキー (**▶** と表記)

計 測 時:モード設定を呼び出す時に使用します。(MODEと同時押し2秒以上ON)

: モードプロテクト機能を呼び出す時、または変更する時に使用します。 (2秒以上ON → 現在のモードプロテクト状態が表示 → そのまま8秒 以上ON → モードプロテクト状態が変更 LーoFF ⇔ Lーon)

設 定 時:各設定(モード設定、プリセット値設定、表示オフセット値設定)時に設定桁 (点滅表示の位置)を右桁へ移動します。

⑩アップキー (▲ と表記)

電源投入時: ▲ を押しながら電源をONすることにより、アナログ入力調整モードに 切換わります。 (アナログ入力調整モードから抜ける時は電源OFFにします。)

計 測 時:表示オフセット値設定を呼び出す時に使用します。

(MODE と同時押し2秒以上ON)

:MFC流量値計測/MFC積算値計測の表示切換えを行います。 ("モード4"での設定が必要です)

設 定 時:各設定(モード設定、プリセット値設定、表示オフセット値設定)時に設定析 (点滅表示の桁)の数値を変更します。

: アナログ入力調整モード設定時、▲ を押している間、登録bit値を確認できます。(この時、最下位桁に小数点を付加します)

⑪リセットキー (RST と表記)

電源投入時:RST を押しながら電源を投入することにより、初期化をおこないます。

計 測 時:MFC積算値を"O"(表示オフセット値が設定されている場合はその設定値)

にします。

設 定 時:各設定(モード設定、プリセット値設定、表示オフセット値設定)時に

設定値の登録を行い、計測表示に戻します。

:アナログ入力調整モード設定時は、「A~d」のbit 値を登録します。

⑫COMMAND切替スイッチ

EXT側時:外部設定信号を流量設定値とします。 INT側時:CMDSETメカダイヤル(CMD)の設定を流量設定値とします。

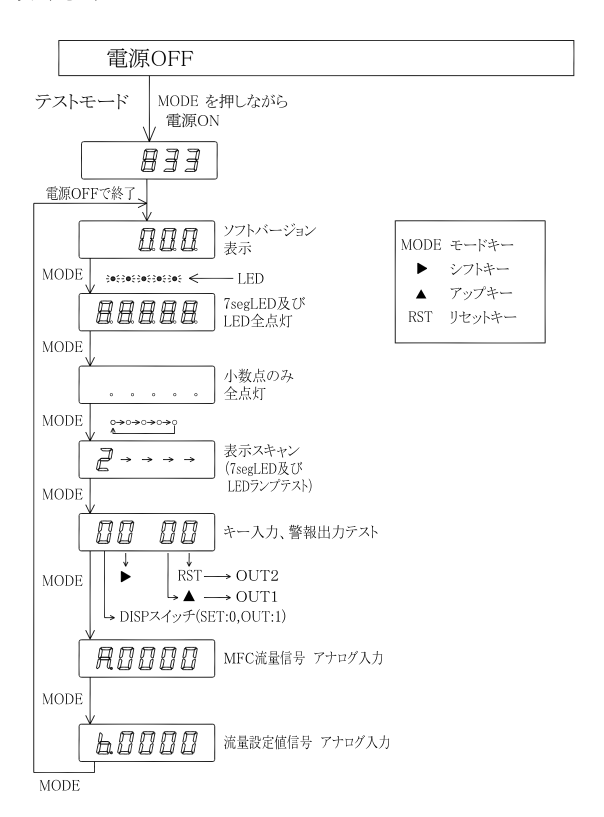
③DISP切替スイッチ

SET側時:流量設定値を表示します。 OUT側時:MFC流量値、MFC積算値を表示します。

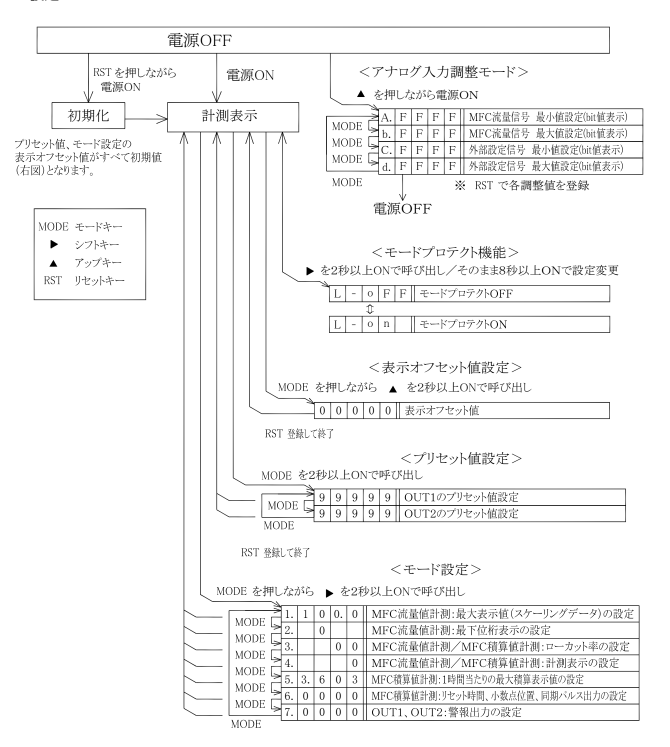
(4) CMDSETダイヤル

コマンド設定ポテンションメータで10回転機能により細かく設定信号を調節できます。

≪テストモード≫



≪設定メニュー≫



RST 登録して終了

お客様が設定されたモード設定値、プリセット値、表示オフセット値はメモしておくことをお勧めします。

10. 初期設定値と初期化

事前にお客様から設定をお伺いしている場合はその設定に合わせていますが、 通常(工場出荷時)は下記(表1・表2・表3)の初期設定値となっています。

各モードの設定値 表1

モード No.	7	初期部	定值			設定ン	くモ欄		モード内容
Α	В	С	D	Е	В	C	D	Ε	
1.	1	0	Ο.	0					MFC流量値計測:最大表示値(スケーリングデータ)の設定
2.		0			-		_	_	MFC流量値計測:最下位桁表示の設定
3.			0	0	-	1			MFC流量値計測 /MFC積算値計測:ローカット率の設定
4.				0	_	-	_		MFC流量値計測 /MFC積算値計測:計測表示の設定
5.	თ.	6	0	თ					MFC積算値計測:1 時間当たりの最大積算値(スケーリングデータ)の設定
6.	0	0	0	0					MFC積算値計測:リセット時間、小数点位置、同期パルス出力の設定
7.	0	0	0	0					OUT1,OUT2:警報出力の設定

プリセット設定値 表2

プリセット	初期設定値					設定メモ欄				
値	Α	В	С	D	Ε	Α	В	С	D	Ε
OUT1	9	9	9	9	9					
OUT2	9	9	9	9	9					

表示オフセット設定値

表3

表示オフセット		初期	钥設定	値		設定メモ欄					
	Α	В	O	D	Ш	Α	В	\bigcirc		Ε	
MFC積算值表示值	0	0	0	0	0						

〔初期化〕

RST を押しながら電源を投入することにより初期化を行うことができます。

初期化後、各設定値は表1・表2・表3のとおりの設定値となり、積算保持データおよびモードプロテクト機能もクリアされます。

※アナログ入力調整モード、アナログ出力調整モードの設定データは初期化されません。

- ⚠ <注意>※初期化を行うと現在の設定値がすべて初期設定値となりますので、初期化をおこなう場合は予め現在の設定値の記録を残してから実行してください。
 - ※正常な動作から急に表示や機能に異常が発生した場合などは、上記の方法で初期化を おこない、希望の設定値にあわせ直してください。

11. 各モードの内容と設定方法

≪1. モード設定のキー操作方法≫

各モードを設定する時は、下記のとおりの操作を行ってください。

操作キー	表示部	操作内容
MODE	A B C D E 1. 1 0 0 0.	MODE を押しながら ▶ を2秒以上押します。
MODE + ▶		表示器Aに "1." が表示され、モードNo.1が 呼び出されます。
•	A B C D E 1. $1 \rightarrow 0 \rightarrow 0 \rightarrow 0$.	点滅表示の位置(桁)を変更します。 1度押すごとに1つずつ右へ移動していきます。
•	A B C D E 1. 1 1 0 0. 0→9	点滅表示している数値を変更します。 1度押すごとに数値が1ずつ上がります。 (O→1→・・・→9→O→1・・・) ※設定桁によっては"9"まで無いものもあります。
MODE	A B C D E 1 ~ 7	モード No.を変更します。 MODE を押すごとにモード No.が1 ずつ上がります。 (1→2→・・・→7→1→2・・・) モードは全部で"7"まであります。 "7"まで上がると"1"に戻ります。
RST		設定値を登録します。各設定が終了しましたら、RST にて登録してください。登録終了後、計測表示へ戻ります。

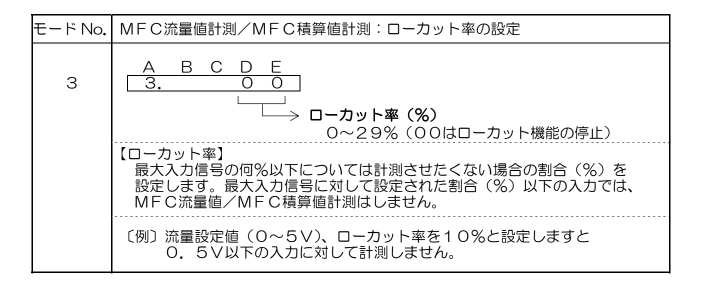
▲ 〈注意〉※このモード設定を行う時は、モードプロテクト機能をOFFにしてください。 ONの状態のままですと設定値の変更はできません。

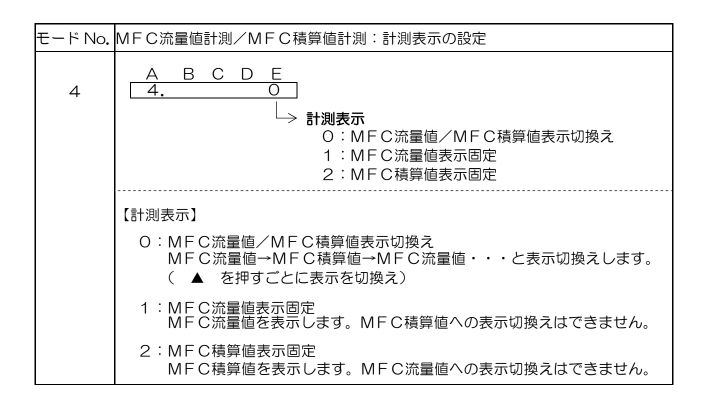
モードプロテクト機能については、「12. モードプロテクト機能」を参照してください。

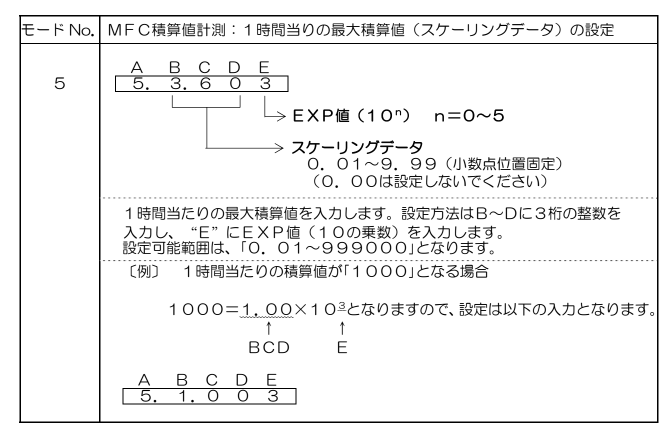
≪2. モード内容と設定値≫

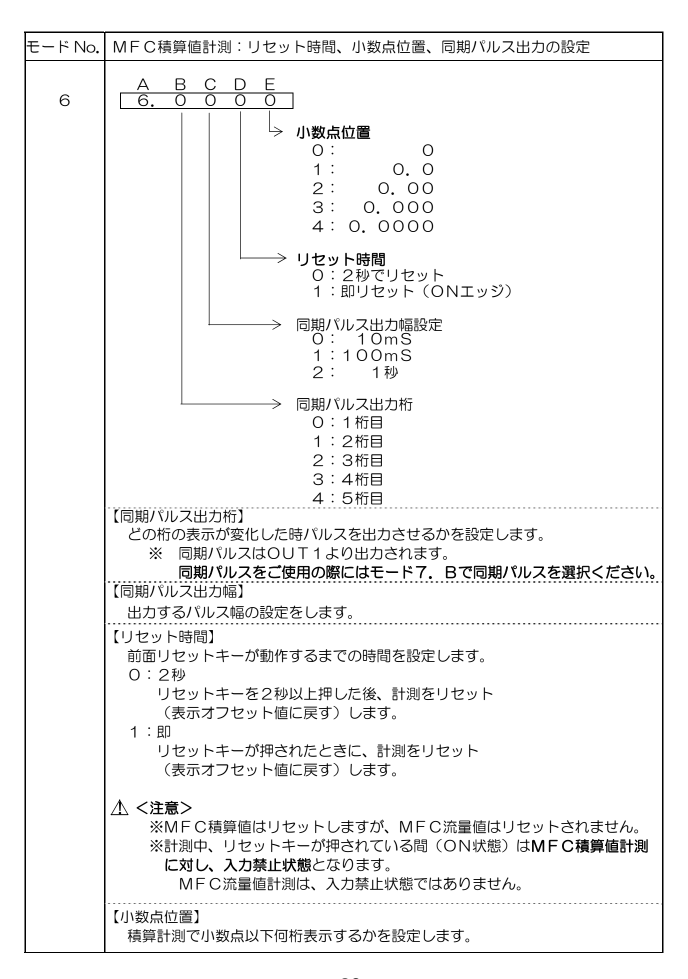
モード No.	MFC流量値計測:最大表示値(スケーリングデータ)の設定
1	A B C D E 1. 1 0 0. 0
	(小数点位置も設定可)
	※上記設定を「0000」にしないでください。
	アナログ最大入力の時に表示させたい値を設定してください。 アナログ最小入力時の「O」表示との2点間を直線で結んだ勾配で、 表示します。
	〔例〕最大入力時、MFC流量値表示に「1.234」と表示させたい場合は 以下の設定となります。
	4桁数値と小数点 A B C D E モード1 1.1.2 3 4

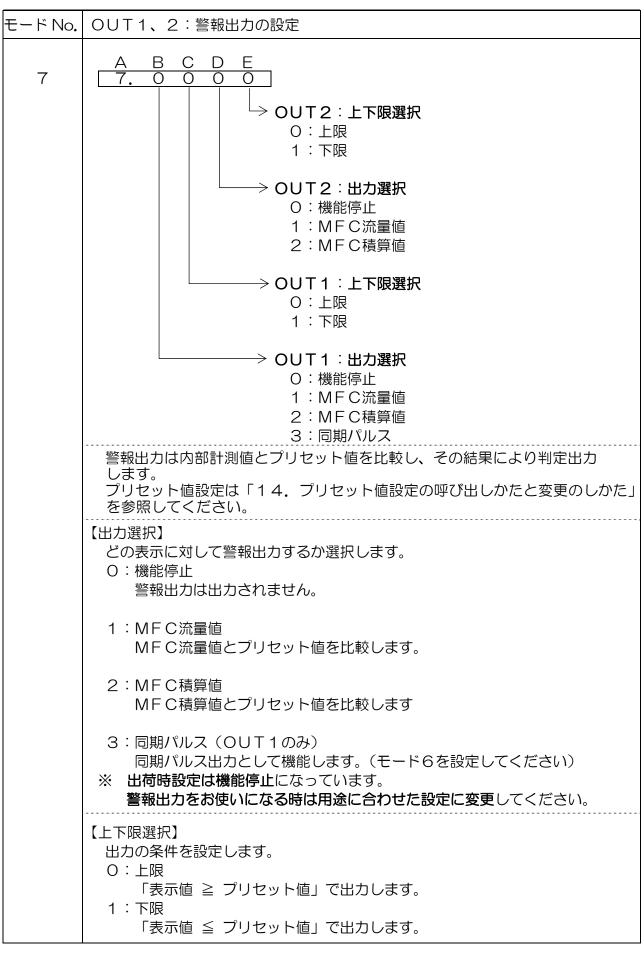
モード No.	MFC流量値計測:最下位桁表示の設定
2	A B C D E 2.
	2:0または5を表示
	【最下位桁表示】 表示の最下位桁(右端の桁)の表示方法を設定します。
	○:通常表示・・・表示サンプリング時間に同期して計測値を表示します。 1:○固定・・・・常に○を表示します。 2:○または5・・計測値が○〜4の時は○、5〜9の時は5を表示します。





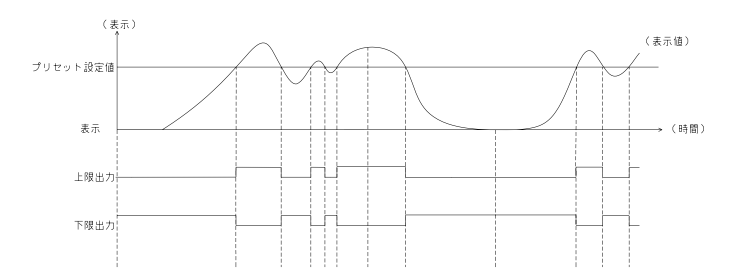






【警報出力タイミングチャート参考図】

図10



12. モードプロテクト機能

出荷時、モードプロテクト機能はOFFになっています。

モードプロテクトの呼び出し、および設定方法は、計測時に下記のキー操作でおこなってください。

≪モードプロテクトのキー操作方法≫

<u> </u>		
操作キー	表示部	操作内容
	ABCDE	計測表示の状態で2秒以上押します。 現在のモードプロテクト状態が表示され
	L <u>oFF.</u> (モードプロテクト状態:現在)	ます。 〔出荷時はLーoFFとなっています〕
•	A B C D E L − <u>on</u> (モードプロテクト状態:変更)	そのまま続けて8秒押し続けますと モードプロテクト状態が変更されます。 ※OFFの時はONに、ONの時はOFF に変更となります。
•		▶ を押すのを止めると計測表示に戻ります。

※初期化しますと、モードプロテクト機能はOFFとなります。

13. 表示オフセット値設定の呼び出しかたと変更のしかた

MFC積算値計測をリセットした際の表示値を設定します。例えば、表示オフセット値を "O1000"と設定した場合、リセットされた表示は "1000" となり、計測は "1000" から行います。

計測を "0" から行いたいときは、表示オフセット値を "00000" と設定します。

設定範囲は、0~9999となっています。 設定は、下記の手順に沿って実施してください。

≪表示オフセット値設定のキー操作方法≫

※お客様より特に指定のない場合、初期設定値は "〇〇〇〇〇" となっています。

操作キー	表示部	操作内容
MODE + ▲	ABCDE	MODE を押しながら ▲ を2秒以上押しますと
	0 0 0 0 0	"TO" ランプが点灯して、表示オフセット値設定となります。
•	A B C D E	点滅表示の位置(桁)を変更します。 1度押すごとに1つずつ右へ移動していきます。
	○ →○→○→○	
	ABCDE	点滅表示している数値を変更します。
•	0 1 0 0 0	1度押すごとに数値が1ずつ上がっていきます。 (O→1→・・・→9→O→・・・)
RST		設定値を登録します。設定が終了しましたら、 RST にて登録してください。
NOT		登録終了後、計測表示へ戻ります。

≪ 登録終了後 ≫

	ABCDE	表示オフセット値登録終了後、RST を押すと
RST	1 0 0 0	設定された表示オフセット値が表示されます。 計測はこの値より開始します。

▲ <注意>

※モードプロテクトは機能しません。 (「12. モードプロテクト機能」参照) ※小数点位置は「モード6.」で設定したものに連動して表示されます。

14. プリセット値設定の呼び出しかたと変更のしかた

警報出力(OUT1, OUT2)のプリセット値(設定値)を設定します。 設定範囲は、O~9999となっています。 設定は、下記の手順に沿って実施してください。

≪プリセット値設定のキー操作方法≫

操作キー	表示部	操作内容
MODE	OUT1 OUT2 ● O A B C D E 9 9 9 9. 9	MODE を2秒以上押します。 OUT1ランプが点灯して、OUT1のプリセット 値設定となります。
•	OUT1 OUT2	点滅表示の位置(桁)を変更します。 1度押すごとに1つずつ右へ移動していきます。
•	OUT1 OUT2	点滅表示している数値を変更します。 1度押すごとに数値が1ずつ上がっていきます。 (O→1→・・・→9→O→・・・)
*	OUT1 OUT2 O ● A B C D E 9 9 9 9. 9	OUT2ランプが点灯して、OUT2のプリセット 値設定となります。 上記と同様に ▶ と ▲ で希望の設定値に 合わせてください。
RST		設定値を登録 します。各設定が終了しましたら、 RST にて登録してください。 登録終了後、計測表示へ戻ります。

⚠ <注意>

- ※ 警報出力をMFC流量値、MFC積算値のどちらで使用するかの選択は"モード7"で おこなってください。
- ※ 小数点設定については、MFC流量値計測は "モード1" MFC積算値積算計測は "モード6"で設定した位置に連動して表示されます。
 - ※モードプロテクトは機能しません。 (「12. モードプロテクト機能」参照)

15. アナログ入力の調整のしかた

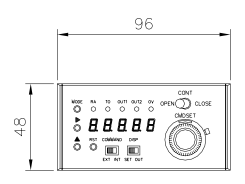
⚠ <注意>

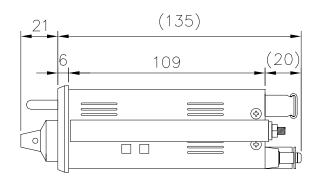
- ※お客様の仕様に合わせて調整しておりますが、アナログ入力電圧の表示を調整される場合は、 下記の手順に従って変更してください。
- ▲ を押しながら電源を投入すると、アナログ入力調整モードになります。

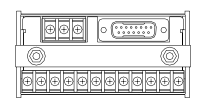
操作キー	表示部	操作内容
•	A B C D E A. X X X X (Xは0~Fの16進数)	▲ を押しながら電源投入するとMFC入力 最小設定になり、「A.XXXX」が 表示されます。
•	「A. ~d. 共通」 A B C D E A. X X X X. 登録 bit 値を表示の時、 Eの小数点点灯	登録されたbit値を確認する場合は、 ▲ を押している間、表示します。 (A~d各々で機能します) ※登録されているbit値を表示している時は 最下位桁の小数点が点灯します。
•	A B C D E A. O 1 2 3. ▼ (現 bit 値)	▲を押すと現在登録されているMFC流量信号 最小設定値(bit 値)を表示します。
RST		アナログ最小入力を入力しながら RST を押すとその時点での入力値(bit 値) をMFC流量信号 最小値として 登録 します。
MODE	A B C D E	MODE を押すとMFC流量信号 最大値設定 になり、「b.XXXX」が表示されます。
A	ABCDE b. XXXX. ▼(現bit値)	▲を押すと現在登録されているMFC流量信号 最大設定値(bit 値)を表示します。
RST		アナログ最大入力を入力しながら RST を押すとその時点での入力値(bit 値) をMFC流量信号 最大値として 登録 します。

MODE	A B C D E	MODE を押すと外部設定信号 最小値設定になり、「C.XXXX」が表示されます。
A	ABCDE C. XXXX. ▼(現bit 値)	▲ を押すと現在登録されている外部設定信号 の最小設定値(bit 値)を表示します。
RST		アナログ最大入力を入力しながら RST を押すとその時点での入力値(bit 値) を外部設定信号の最小値として 登録 します。
MODE	A B C D E	MODE を押すと外部設定信号 最大値設定になり、「d.XXXX」が表示されます。
A	A B C D E d. X X X X. ▼(現bit値)	▲ を押すと現在登録されている外部設定信号 の最大設定値(bit 値)を表示します。
RST		アナログ最大入力を入力しながら RST を押すとその時点での入力値(bit 値) を外部設定信号の最大値として 登録 します。
MODE	A B C D E	MODE を押すとMFCMFC流量信号 最小値 設定に戻り、「A.XXXX」が表示されます。
電源OFF		登録終了後、電源OFFにしてください。
電源ON	A B C D E	再度電源ONしますと、計測表示に戻ります。

外形寸法図 図11



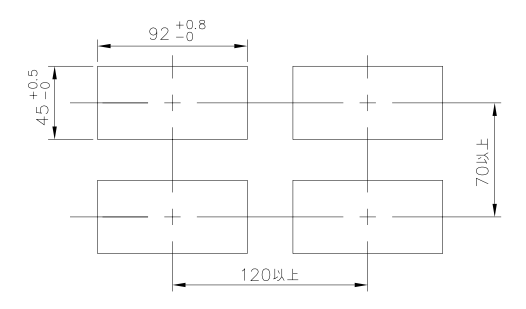




(単位:mm)

パネルカット寸法と取り付け間隔

図12

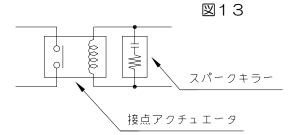


(単位:mm)

ノイズ対策には万全を期しておりますが、万一ノイズの影響が出た場合は次の項にご注意ください。

ノイズ等の影響で表示が消えたり、誤った表示が出た場合は初期化(P.15参照)をおこなってください。但し、初期化をする前には必ず設定値をメモしてからおこなってください。 正常に戻りましたら下記の対策をおこない、改めて再設定をおこなってください。

- (1) 信号線、D-Subコードにはシールド線付コードを使用し、ノイズの発生源からできる け離して配線してください。
- (2) 信号線、D-Subコードをできるだけ短くし、動力線やインバータなどのノイズの 発生源をさけて極力ノイズを拾わない経路に配管して布設してください。
- (3) 電源ラインよりノイズの影響を受ける場合、ノイズ源から離し、配線を極力短くしたり EMIフィルタ等の処置を施してください。
- (4) 信号線、D-Sub配線方法 電力線、動力線が信号線、D-Subコードの近くを通るときは、サージやノイズによる 影響をなくため、信号線、D-Subコードは単独配管するか、もしくは50cm以上離 してください。
- (5) 外部要因によるノイズ発生を止める。 メータの取り付けられた制御盤内やその周辺 に強力なノイズの発生すると思われる電磁接 触器・温度調節器・電磁弁・リレー等の有接 点開閉によるサージノイズが影響した場合、 図13のようにスパークキラーを入れて対策 ください。



(6) 特に大きなノイズエリアでご使用の場合や不明な点がありましたら取扱店、または弊社までご相談ください。

18. トラブルシューティング 万一異常が発生した場合は、下記のとおり点検を行ってください。

No.	現象	点検方法	対 策 と 処 置
1	表示器が点灯しないブランクのまま	→後部の端子への接続は 正しい位置に配線され、 ネジは確実に締まって いるか?	→端子台の接続方法を参照しながら 正しい接続を行う。 (P.7~9参照) ↓ それでも直らない場合は、 弊社での修理が必要です。 取扱店または弊社へご連絡ください。
2	LED点灯異常 スイッチ動作異常 警報出力異常	→テストモードにより チェック(P.1 3参照)	→1度、初期化を行って下さい。(P.15参照)↓初期化で直らない場合や、何度も発生する場合は取扱店または弊社へご連絡ください。
3	"O"表示のまま	→DISPスイッチの設定 は正しいか? →COMMAND切換スイッチの位置は? →モード設定は正しいか? → 入力信号は正常か? ↓ ↓ →MFCからの出力信号は正常か?	→各スイッチが適正な位置に あるか確認してください。 →スケーリングデータが小さい。または ローカットがかかっている。 →入力信号の接続を再確認する。 テストモードによりMFC入力 アナログ入力テストをする。 (P.13参照) →取扱説明書を確認または 弊社にご相談ください。
	_	→MFCの出力信号形態と メータの入力方式が合っ ているか?	それでも直らない場合は取扱店 または弊社へご連絡ください。
4	OVランプ点灯 のまま	→スケーリングデータの 設定間違い (MFC流量値計測) ↓ →表示の有効範囲をこえて いる(MFC積算値計測) ↓ →ノイズの影響	→スケーリングデータの設定値を変更する。 モード1(P.17)参照 モード6(P.20)参照 モード7(P.21)参照 →(P.29)のノイズ対策の 項を参照しください。 → それでも直らない場合は取扱店 または弊社へご連絡ください。

リューアイニクス株式会社

本 社 〒593-8311 大阪府堺市西区上123-1 TEL.072-274-6001 FAX.072-274-6005 東京営業所 TEL.03-5256-8311 FAX.03-5256-8312

※改良のため、仕様等は予告なく変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。