

RM10C
ハイブリッドレコーダ
(打点計)
取扱説明書

Ohkura

HXPRM10mnC0001

2001 年 6 月 (第 3 版)

All Rights Reserved, Copyright © 2000, Ohkura Electric Co., Ltd.

本機器を安全にご使用いただくために

このたびはRM10C形ハイブリッド記録計をお買い上げいただきありがとうございました。

本器の全機能を有効的に、かつ正しくお使いいただくために、ご使用前に本器取扱説明書を十分にご理解いただいてからお使いいただきますようお願いいたします。

本機器には、安全にご使用していただくために次のようなシンボルマークを使用しています。

シンボルマークについて	
	“取扱注意”を示しています。人体および機器を保護するために、取扱説明書を参照する必要がある場所に付いています。
	“保護接地端子”を示しています。機器を操作する前に、必ず接地してください。
	“感電注意”を示しています。従わないと感電の恐れがある場所に付いています。

機器取扱い上の安全を確保するため、
下記の注意事項および本文の注意事項を必ずお守りください。

警告

全 般	感電防止のため、配線は必ず本機器を元電源から切り離してから行ってください。
保護接地	(1) 感電防止のため、必ず保護接地をしてから本機器に通電してください。 (2) 保護接地線を切断したり、保護接地の結線を外さないでください。
電 源	(1) 本機器の電源電圧が供給電源の電圧に一致していることを確認してください。 (2) 保護カバーを付けてから、本機器に通電してください。
使用環境	可燃性、爆発性のガス、腐食性ガスのある場所、水、水蒸気がかかる場所では、本機器を動作させないでください。
入出力配線	電源をOFFにしてから、入出力線の配線を行ってください。



注意

入出力配線

空き端子は中継等の別用途に使用しないでください。

機器内部

機器内部のスイッチ等を触らないでください。また内器の交換、プリント板の交換等の操作は行わないでください。上記操作を行った場合、動作の保証は出来ません。必ず買い求めの販売店、または当社販売員にご連絡ください。

輸送(移動)

本機器または本機器を組み込んだ装置等を輸送(移動)する場合は、ドアの開閉、内器の飛び出しに対する防止措置を施してください。

[注意]

取扱説明書

- (1) 本取扱説明書は必ず最終的にご使用のお客様にお届けください。
- (2) 本機器の取扱いは、必ず本説明書を読んでから行ってください。
- (3) 内容に不審な点や誤り、記載漏れ等ありましたら、お手数ですが当社販売員までご連絡ください。
- (4) 本取扱説明書は、読み終わりましたら本機器の近くに大切に保管しておいてください。
- (5) 万一紛失、または汚損した場合は、お買い求めの販売店または当社販売員にご連絡ください。
- (6) 本書の内容の全部または一部を無断で転載、複製することは禁止されています。

設 置

- (1) 本機器の設置時は安全靴、ヘルメット等の防護具を使用し、安全に留意してください。
- (2) 設置した本機器に足を掛けたり、乗ったりすることは危険ですのでおやめください。

保 守

当社サービスマン、または当社の了解を得た者以外の方は内器、ユニット、プリント板等の取外し、分解をしないでください。

廃 棄

- (1) 交換した電池は正しい方法で廃棄してください。
- (2) 保守品および交換部品等のプラスチックは焼却しないでください。有毒ガスが発生する場合があります。

清 掃

- (1) 本機器の表面の清掃は乾布で拭いてください。
- (2) 有機溶剤は使用しないでください。
- (3) 清掃は無通電で行ってください。

改 訂

本取扱説明書は予告無く改訂される場合があります。

フリーダイヤル

(工業計器についてのお問い合わせ)
製品の取扱い、保守について : 0120-17-0096
製品内容、システムについて : 0120-39-0096

取扱説明書の利用方法

1. 利用方法

この取扱説明書は、以下に示す「注意事項」「目次」「第1章～第11章」から構成されています。

ご使用時の目的に応じて、該当箇所を読んでください。

章、およびタイトル	ご購入時 および設置時	初期設定時 および 設定変更時	日常の操作時	通信機能 使用時	保守時および トラブル発生時
注意事項(1ページ)	◎	◎	◎	◎	◎
第1章 はじめに	◎				
第2章 各部の名称	○	○	○		○
第3章 設置	◎		○		
第4章 配線	◎	○	○	○	○
第5章 運転準備		○	◎		
第6章 運転		○	◎		
第7章 機器の設定		◎		○	○
第8章 通信				◎	
第9章 保守					◎
第10章 トラブルシューティング		○			◎
第11章 仕様	○	○			○

◎ :必ず読んでください。

○ :必要に応じて読んでください。

本取扱説明書には、使用時に注意する内容が下記のマークとともに記載されています。

警告等のマークについて	
 警告	従わないと、取扱者の生命や身体に危害が及ぶ恐れがある注意事項が記載されています。必ずお読みください。
 注意	従わないと、本器を損傷する恐れがある注意事項が記載されています。必ずお読みください。
[注意]	本器を正しく使用するための注意事項です。必ずお読みください。
[参考]	本器の機能をよりよく活用するための参考事項です。

2. 取扱説明書ガイド

本機器の取扱説明書は下記のように構成されています。

項	名 称	図 番	説 明
本書 ⇨ 1	RM10C ハイブリッドレコーダ(打点計)取扱説明書	HXPRM10mnC0001	設置、配線、基本操作から通常ご使用いただくための設定・運転等について説明してあります。
2	RM10C ハイブリッドレコーダ通信コマンド説明書	HXPRM10mnC0005	通信機能を使用して記録計の各データを読み書きする方法について説明してあります。

目次

1 章 はじめに	6
1.1 付属品の確認	6
1.2 形式と仕様の確認	7
1.3 一時的に保管する場合	8
1.4 名称板について	8
2 章 各部の名称	9
2.1 外観	9
2.2 ディスプレイ画面と操作キー	10
2.2.1 ディスプレイ画面	10
2.2.2 操作キー	11
3 章 設 置	12
3.1 外形寸法図及びパネルカット寸法	12
3.2 パネルへの取付	13
3.2.1 パネルへの取付手順	13
3.2.2 IP65対応時のパネル取付	14
4 章 配 線	15
4.1 端子配列及び電源の配線	15
4.1.1 端子配列	15
4.1.2 電源の配線	15
4.1.3 配線手順	16
4.2 入力の配線	16
4.2.1 配線手順	17
4.3 DI/警報リレー出力の配線 (オプション)	19
4.3.1 DI/警報リレー出力配線例	19
4.3.2 警報リレー出力の配線手順	20
4.3.3 DIの配線手順	20
4.4 通信の配線	21
4.4.1 RS-232Cの配線	21
4.4.2 RS-485の配線	21
5 章 運転準備	22
5.1 記録紙の取付	22
5.2 リボンカセットの取付	28
6 章 運 転	30
6.1 運転開始	30
6.2 記録について	31
6.2.1 記録色	31
6.3 記録をする	31
6.3.1 記録をスタート/ストップする	31
6.3.2 紙送りをする	31
6.3.3 印字サンプル	32
6.4 デジタル印字をする	33
6.4.1 マニュアルプリントをする	33
6.4.2 リスト印字をする	34
6.4.3 エンジニアリングリスト印字をする	36
6.5 表示を切り替える	38
6.5.1 オート表示 <Auto>	38
6.5.2 マニュアル表示 <MAN>	38
6.5.3 日付表示 <date>	38
6.5.4 時刻表示 <time>	38
6.5.5 表示オフ <OFF>	38

7 章 機器の設定	39
7.1 セットアップモードの設定	39
7.1.1 レンジの設定	42
(1) 設定方法	42
(2) Volt (電圧、電流), tC (熱電対), rtd (測温抵抗体)	43
(3) SCALE (スケーリング)	45
(4) Sqrt (開平)	47
(5) dECAd (デケード)	49
(6) dELt (差演算), Si Gā (和演算), āERn (平均)	51
(7) SkP (スキップ)	52
7.1.2 警報の設定	53
7.1.3 単位の設定	55
(1) 文字コード表	56
7.1.4 記録紙送り速度の設定	57
7.1.5 日付時刻の設定	58
7.1.6 設定のコピー	59
7.1.7 その他の機能設定	60
(1) trEnd (記録周期)	61
(2) Zone (ゾーン記録)	61
(3) Part (部分圧縮拡大)	62
(4) Print (デジタル印字)	63
(5) tag (タグ)	64
(6) Cmt (コメント文字)	65
7.2 さらに使いやすくするために (エンジニアリングモードの設定)	66
7.2.1 警報ヒステリシス	69
7.2.2 バーンアウト ON/OFF	69
7.2.3 チャネルオフセット	69
7.2.4 基準接点補償方法	70
7.2.5 打点色の変更	71
7.2.6 記録に関する設定	71
(1) 記録スタート/ストップのトリガ設定	71
(2) チャネル/タグの切換	72
(3) 警報印字の ON/OFF	72
(4) 定刻印字の ON/OFF	73
(5) スケール印字の ON/OFF	73
(6) 定刻印字の同期/非同期印字切換	74
7.2.7 通信機能の設定	75
7.2.8 セットアップデータの初期化	75
7.2.9 DI 機能	76
7.2.10 ポイントキャリブレーション	77
7.2.11 データキャリブレーション	78
7.3 エンジニアリングモードの終了	80

8 章 通 信.....	81
8.1 概 要.....	81
8.1.1 機能概要.....	81
8.1.2 伝送仕様.....	81
8.1.3 データの構成.....	81
8.2 回線のオープン、クローズ.....	82
8.2.1 オープンコマンド.....	82
8.2.2 クローズコマンド.....	82
8.3 測定値のデータ出力.....	83
8.3.1 測定値データ出力指定.....	83
8.3.2 データの更新.....	83
8.3.3 測定値データ出力順序指定(バイナリモード出力時).....	83
8.3.4 データの出力.....	83
8.3.5 測定値データ送信フォーマット(ASCII).....	84
8.3.6 測定値データ送信フォーマット(バイナリ).....	85
8.4 単位および小数点位置データの出力.....	86
8.4.1 単位および小数点位置データ出力の指定.....	86
8.4.2 データの更新.....	86
8.4.3 データの出力.....	86
8.4.4 データフォーマット.....	86
8.5 ステータスの出力.....	87
8.5.1 ステータス出力指令.....	87
8.5.2 ステータス出力.....	87
8.6 データ受信例.....	88
9 章 保 守.....	89
9.1 点 検.....	89
9.2 清 掃.....	89
9.3 消耗品の交換.....	90
9.4 打点位置の調整(ポイントキャリブレーション).....	90
9.5 校正(データキャリブレーション).....	90
(1) 電圧校正.....	91
(2) 測温抵抗体の校正.....	91
(3) 基準接点補償の校正.....	92

10 章 トラブルシューティング.....	93
10.1 トラブルシューティング.....	93
10.1.1 故障項目.....	93
10.1.2 全く動作しない場合.....	93
10.1.3 誤差が大きい場合.....	94
10.1.4 記録が振り切れる場合.....	94
10.1.5 全く記録しない場合.....	95
10.1.6 記録が薄い場合.....	95
10.1.7 記録紙を全く送らない場合.....	96
10.1.8 記録紙送り不調の場合.....	96
10.2 自己診断機能(ERROR).....	97
10.2.1 自己診断項目.....	97
10.2.2 エラー表示.....	98
11 章 仕 様.....	99
11.1 仕 様.....	99
11.1.1 入力信号.....	99
11.1.2 性能、特性.....	99
11.1.3 構 造.....	99
11.1.4 電 源.....	100
11.1.5 正常動作条件.....	100
11.1.6 警報(ルレ出力はオプション).....	100
11.1.7 安全規格・EMI 規格.....	100
11.1.8 DI 機能(オプション).....	100
11.1.9 記録紙切れ検出機能(オプション).....	101
11.2 標準設定仕様.....	101
11.2.1 測定レンジ.....	101
11.2.2 演算時の表示精度.....	103
(1) スケーリング.....	103
(2) 開平演算.....	103
(3) デケード.....	104
(4) 差演算、和演算、平均演算.....	104
11.2.3 個別仕様.....	105
11.2.4 標準機能.....	106
11.3 標準設定機能.....	107
11.3.1 標準設定機能.....	107
11.4 オプション機能.....	107
11.4.1 DI によるリモート機能.....	107
11.4.2 内部警報.....	107
11.4.3 通信ユニット.....	107

1章 はじめに

1.1 付属品の確認

本機器がお手元に届きましたら、付属品および外観の確認を行い、不足の品や損傷のないことをお確かめください。万一不適な箇所がありましたら、お買い上げの販売店または当社の販売員にご連絡ください。

本機器には下記に示す付属品が添付されています。ご確認ください。

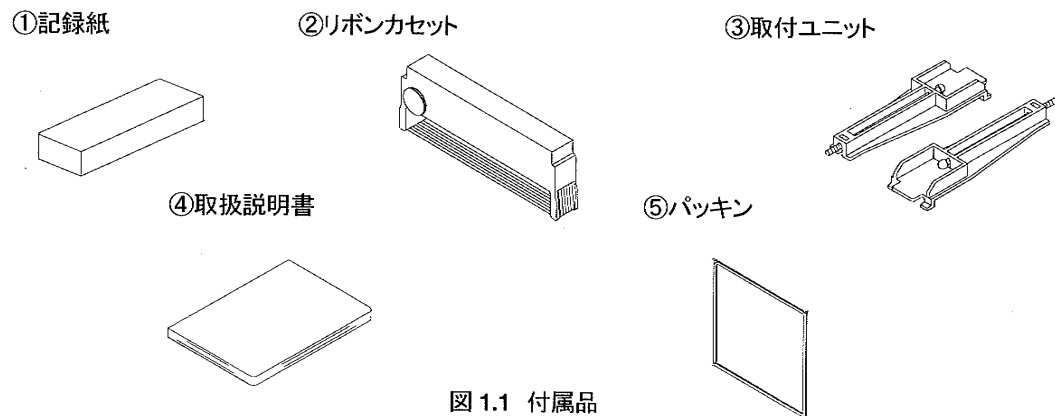


図 1.1 付属品

表 1.1 付属品一覧表

No.	名称	形番	個数	記
1	記録紙	HZCGA0105EL001	1	50 等分割目盛
2	リボンカセット	WPSR188A000001A	1	
3	取付ユニット	H4A14175	2	パネル取付用ユニット
4	取扱説明書	HXPRM10mnC0001	1	本書
5	パッキン	H4H14900	1	IP65 用

[注 意]

リボンカセットは、機器に取り付けた状態で出荷されます。

1.2 形式と仕様の確認

形式名等が記載されている銘板は、ケース内部に貼付されています。チャートホルダを取り外し、内器の正面奥側をご確認ください。

本機器がご注文通りの仕様であることを、下表を参照してご確認ください。

表 1.2 形式番号

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
R	M	1	0	0	6	C				0

①機種

06	6打点計
----	------

②コミュニケーション

0	RS-232C(標準)
1	RS-485(オプション)

③DI/DO(オプション)

0	無
1	6リレー出力
2	3DI
3	3DI+6リレー出力

④記録紙切れセンサ(オプション)

0	無
1	有

1.3 一時的に保管する場合

本機器は下記の環境に保管してください。装置内に組み込まれた場合も、下記の環境に保管してください。



注意

劣悪な環境で保管すると製品の外観、機能、寿命などが損なわれる場合があります。

保管時の環境

- 塵、ほこりの少ない場所。
- 可燃性ガス、爆発性ガス、腐食性ガス(SO₂、H₂S など)がない場所。
- 振動、衝撃のない場所。
- 水、水蒸気がかからない場所。あるいは多湿(95%RH 以上)にならない場所。
- 直射日光の当たらない場所。あるいは高温(50℃以上)にならない場所。
- 極端に低温(-20℃以下)にならない場所。

1.4 名称板について

名称板は納入時ドア内側に装着してあります。必要に応じて名称を記入してご使用ください。



注意

純正の名称板以外を取り付けた場合、ドアや取付部を破損する場合がありますのでご注意ください。

2章 各部の名称

2.1 外観

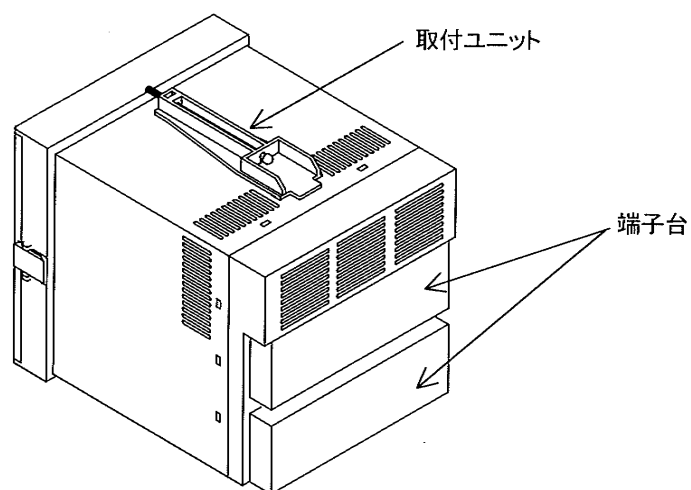
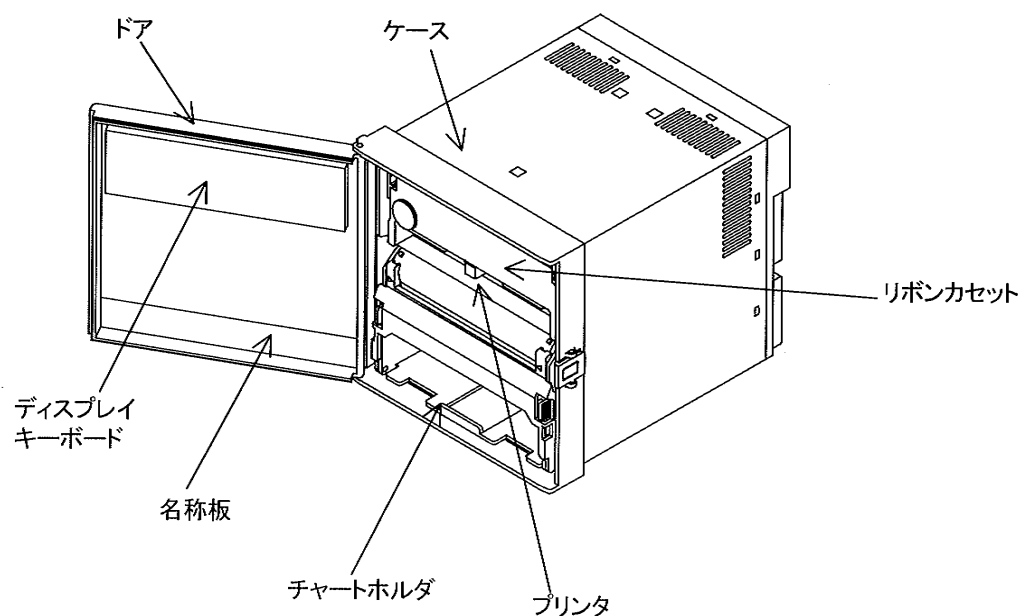


図 2.1 外観

2.2 ディスプレイ画面と操作キー

2.2.1 ディスプレイ画面

ディスプレイ画面の説明をします。チャンネル No.表示、データ表示は7セグメントLEDのため、アルファベットを記号化して表します。LED表示については、[参考]の「ディスプレイ対応表」をご覧ください。

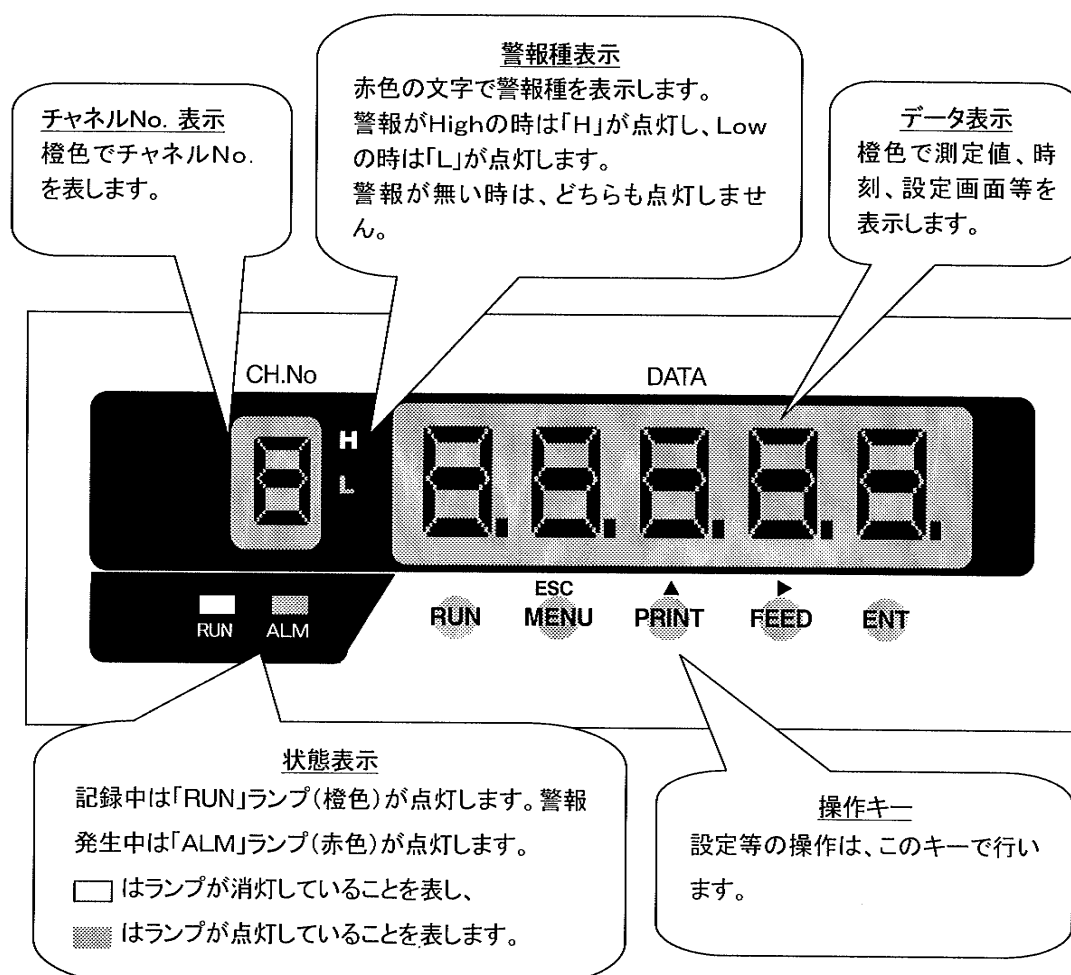


図 2.2 ディスプレイ

[参 考] ディスプレイ対応表

表示	A	b	C	d	E	F	G	H	h	I	J	K	L	l
アルファベット	A	B	C	D	E	F	G	H	h	I	J	K	L	I
表示	ā	ḡ	o	P	q	r	S	t	U	V	Y	11	y	≡
アルファベット	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

2.2.2 操作キー

各キーの機能について説明します。

なお、本取扱説明書では実際の操作キーを下図のように記載しています。

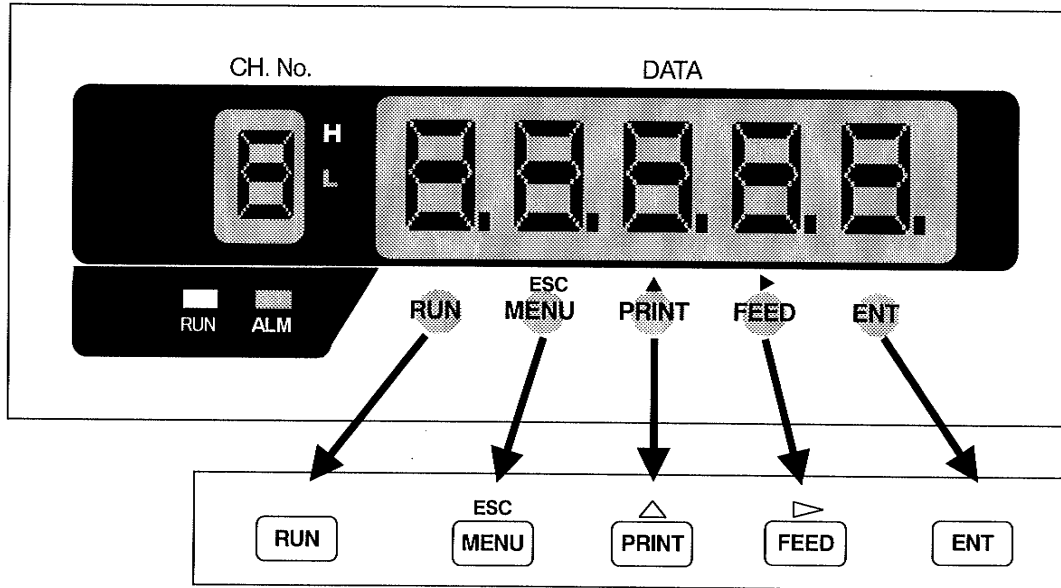


図 2.3 本取扱説明書の操作キー表記法

表 2.1 キーの名称と機能

キー	名称	機能	
RUN	「RUN」キー	記録のスタート、ストップを行います。 記録中の時は3秒間以上のキー長押しで記録をストップ(RUNランプ消灯)します。記録停止の時はキーを押すと記録をスタート(RUN ランプ点灯)します。	
ESC MENU	「MENU」キー	MENU 機能	エンジニアリングリスト印字の選択、及び設定モードへの切り替えなどを行います。
	「ESC」キー	ESC 機能	機能の選択途中に、そのメニューから抜け出します。
△ PRINT	「PRINT」キー	PRINT 機能	マニュアルプリント及びリスト印字を行うときに使います。
	「△」キー	△機能	設定パラメータ(数値、内蔵されているコマンド)を選択するときに使います(上昇方向)。
▷ FEED	「FEED」キー	FEED 機能	押している間、記録紙が送られ、手を離すと紙送りが停止します。
	「▷」キー	▷ 機能	数値設定時、桁を移動するときに使用します。
ENT	「ENT」キー	設定パラメータ(数値、内蔵されているコマンド)を選択したあとにパラメータを登録したり、機能を実行するときに使います。このキーを押すと設定が実行されます。	

3章 設置

3.1 外形寸法図及びパネルカット寸法

単位:mm

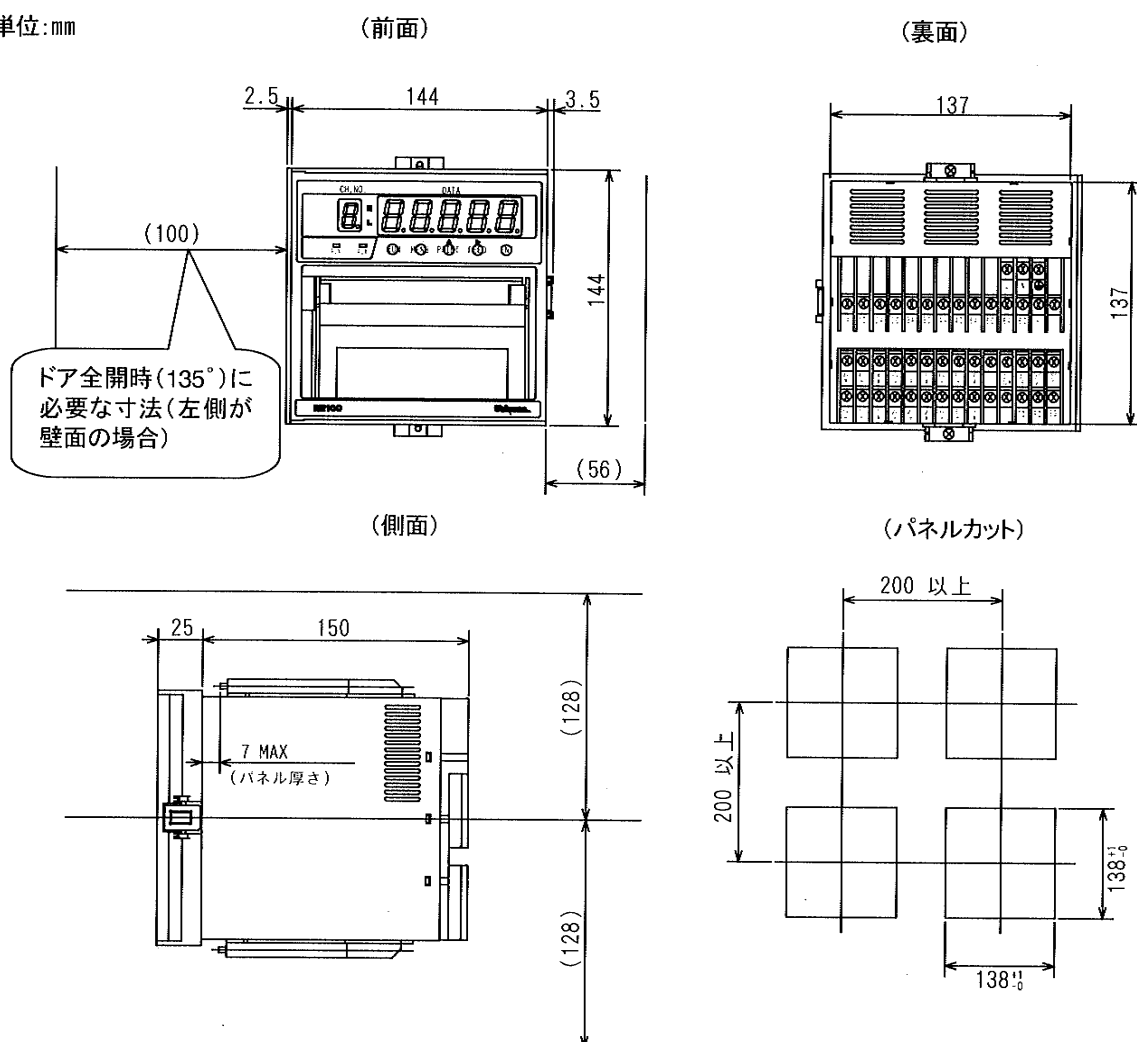


図 3.1 外形寸法及びパネルカット寸法

⚠ 注意

壁面、その他の計器に接して取り付ける場合、保守と機器の安全のため、1台につき()内に示す寸法以上のスペースを確保することを推奨します。

3.2 パネルへの取付

警告

可燃性ガス、爆発性ガス、腐食性ガス(SO_2 、 H_2S など)がない場所に取り付けてください。

注意

取付場所について 下記のような場所に取り付けてください。

- ・湿度変化が少ない場所。
- ・常温(25℃程度)に近い場所。
- ・機械振動の少ない場所。
- ・塵、ほこりの少ない場所。
- ・電磁界の影響が少ない場所。
- ・高い輻射熱が直接当たらない場所。
- ・湿度は記録紙、インクに影響します。20～80%RHの範囲(60%RHが最適)で使用してください。

取付パネルについて

- ・取付パネルには1.2mm厚以上の鋼板を使用することを推奨します。
- ・取付パネルは最大で7mm厚です。

傾斜について

- ・本器が左右に傾かず、水平となるように取り付けてください。
- ・傾斜角度が前傾0°、後傾30°以内となるように取り付けてください。

3.2.1 パネルへの取付手順

- 1) 付属品の取付ユニットを、図3.2に従って準備します。
- 2) パネルの前面から本機器を差し込みます。
- 3) 取付ユニットのツメをケース上下面の角穴に差し込みます。
- 4) 取付ユニットのねじをプラスドライバで締め付けて、パネルへ取り付けます。取付ユニットが前後に動かなくなってからねじを半回転だけ締めてください。

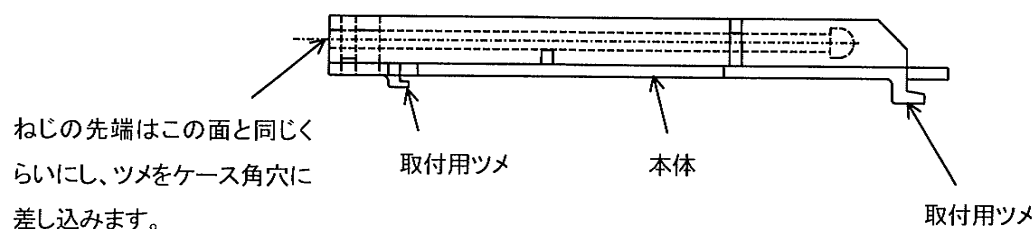


図 3.2 取付ユニット

[注意]

過大な力で締め付けますと、ケース歪み、取付ユニットの変形が生じ、不具合の原因となる場合があります。適正締め付けトルクは約0.2～0.3N・m(2～3kgf・cm)です。

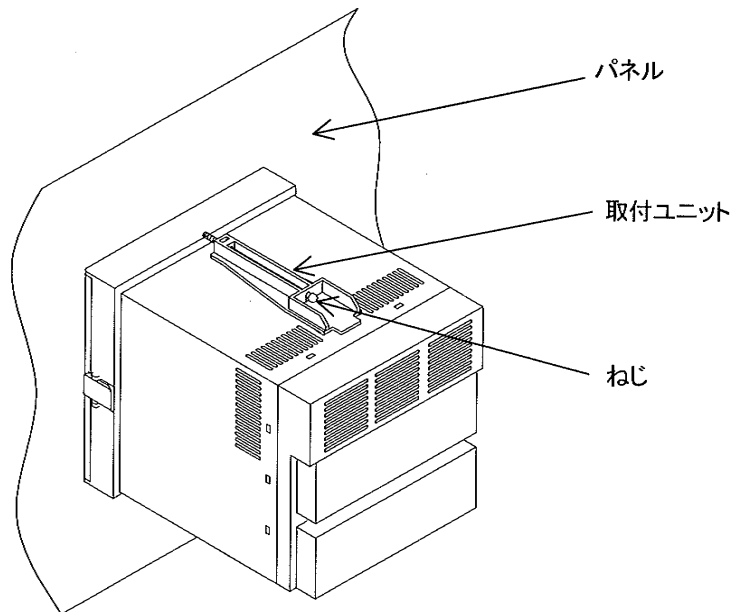


図 3.3 パネルへの取付方法

3.2.2 IP65 対応時のパネル取付

本機器をパネルに取り付ける前に、パッキンを図の位置に取り付けます。その他の手順は同様です。

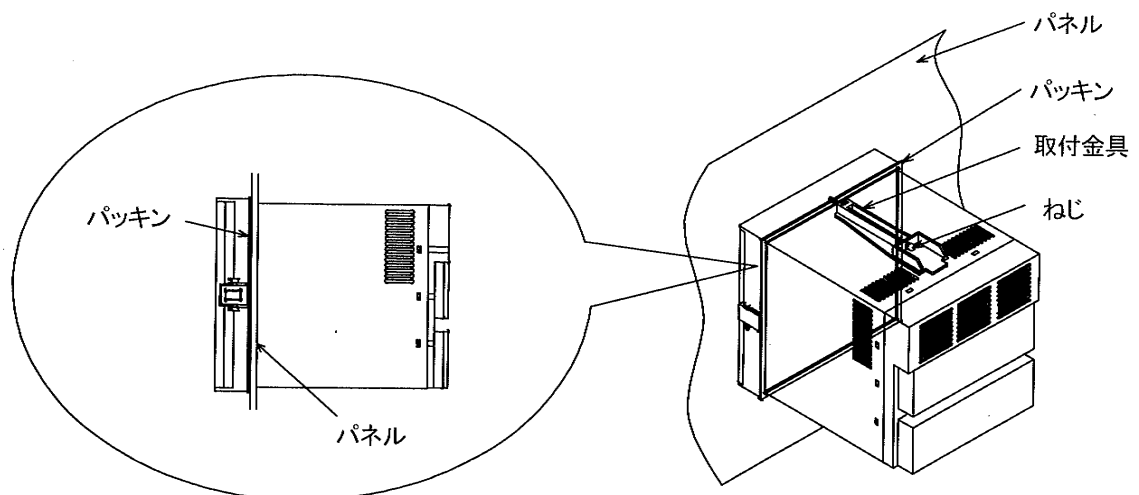


図 3.4 パネルへの取付方法 (IP65対応時)

4.1 端子配列及び電源の配線

4.1.1 端子配列

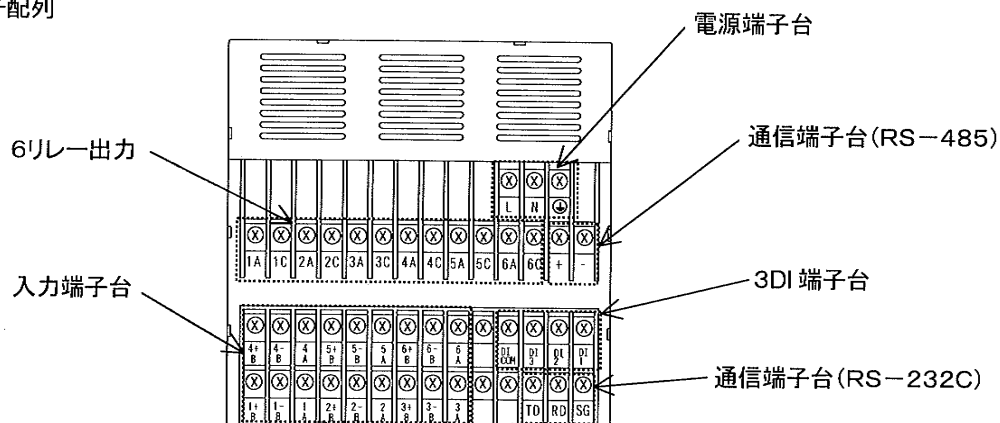


図 4.1 端子配列(記録計背面)

4.1.2 電源の配線



警告

- ① 感電防止のため、必ず保護接地をしてから本機器に通電してください。
- ② 保護接地線を切断したり、保護接地の結線をはずさないでください。
- ③ 本機器の電源電圧が供給電源の電圧に一致していることを確認してください。
- ④ 透明の保護カバーをつけてから、本機器に通電してください。



注意

- ① 電源用電線には 600V ビニル絶縁電線(JIS C3307)、または相当品以上の電線を使用してください。
- ② 電線端末には、絶縁スリーブ付丸形圧着端子(M3.5 用)を取付けてください。
- ③ 保護接地端子には、第 3 種(接地抵抗値 100Ω 以下、接地線の最小太さ 1.6mm)以上で接続をしてください。
- ④ 保護接地線を他の機器と共用すると接地線からのノイズの影響を受ける場合があります。他の機器との共用を避けることを推奨します。
- ⑤ 電源配線は安全のためサーキットブレーカ、スイッチ等を取付け、これらが記録計の切断スイッチであることを明示してください。
- ⑥ 本機器は IEC 1010-1 規格、設置カテゴリー II、汚染カテゴリー 2 の製品です。

4.1.3 配線手順



注意

透明の保護カバーは必ず両側のフックを同時に外してください。交互に外しますと破損する場合があります。

- 1) 電源端子台の透明の保護カバーを外します。カバー両側のフック(バネ)部分を同時に、内側に押しながら手前に引いて外します。
- 2) 図 4.2 に従い電源電線を接続します。保護接地は端子  に接続します。電源の非接地側は端子 L に接続します。電源の接地側は端子 N に接続します。
- 3) 透明の保護カバーを取付けます。
- 4) 正しく保護接地されていることを確認します。

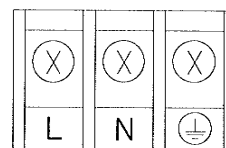


図 4.2 電源の配線

4.2 入力の配線



注意

①入力用電線についての注意事項

- ・入力配線は、ノイズを混入させないように注意してください。また、入力配線にはノイズに対して有効なシールド線、あるいはツイスト線の使用を推奨します。
- ・熱電対入力の場合は、熱電対素線を直接接続するか、補償導線を使用してください。シールド付きの入力線の使用を推奨します。
- ・測温抵抗体入力の場合、3線の線抵抗のバラツキを下記以下とします。シールド付きの入力線の使用を推奨します。 Pt100、JPt100の場合 : 50mΩ 以下
- ・誘導ノイズによる影響を受ける可能性がある場合、特に高周波電源の近くを配線する場合は、シールド付ツイスト線の使用を推奨します。
- ・電線端末には絶縁スリーブ付丸形圧着端子(M3. 5用)を取付けてください。

②配線上の注意事項

- ・本機器と測定点間の配線は電源回路(25V以上の電源または DO 回路)から離してください。
- ・使用しない入力端子は、必ず短絡してください。(mV、V、熱電対入力時は+～-間を短絡してください。測温抵抗体入力時は、A、B、B間を短絡してください。)
- ・シールド線のシールドは、必ず接地してください。

4.2.1 配線手順



注意

透明の保護カバーは必ず両側のフックを同時に外して下さい。交互に外しますと破損する場合があります。

- 1) 入力端子台の裏面カバーを外します。カバー両側のフック(バネ)部分を同時に、内側に押しながら手前に引いて外します。
- 2) 図 4.3(17 頁)、図 4.4、図 4.5(18 頁)の配線例に従い入力を配線します。
- 3) 裏面カバーを取付けます。

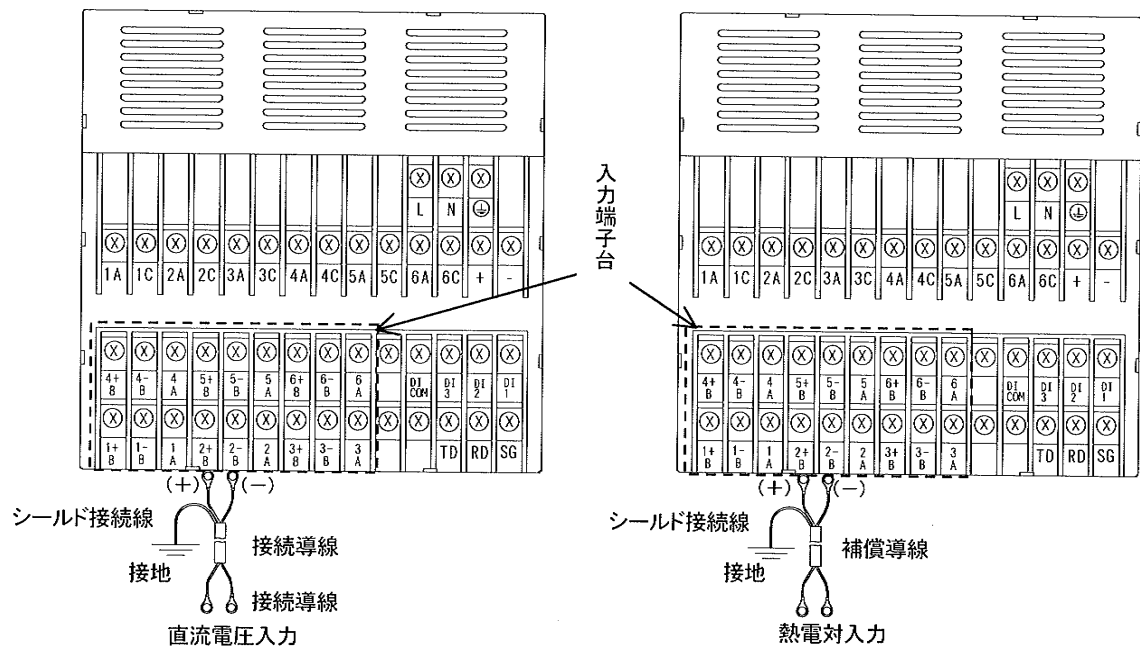


図 4.3 入力の配線(mV、V入力、熱電対入力の場合)

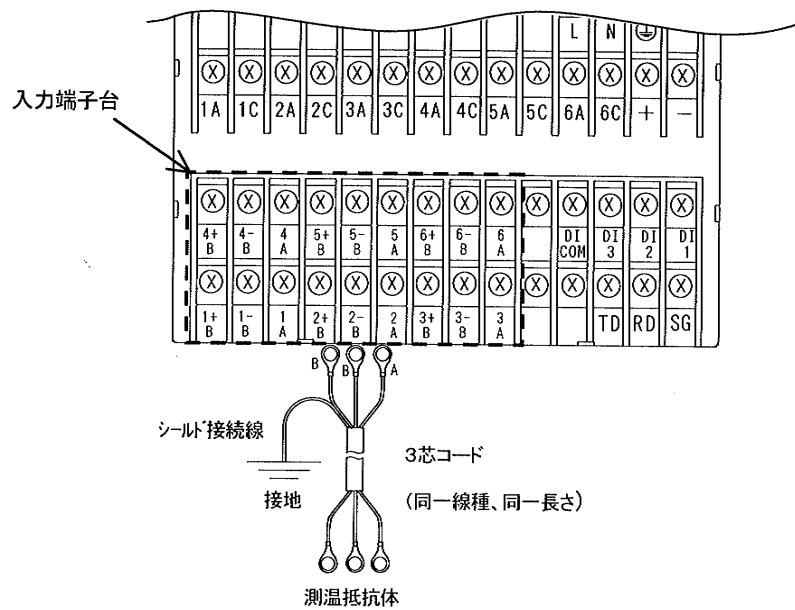


図 4.4 入力配線 (測温抵抗体入力の場合)

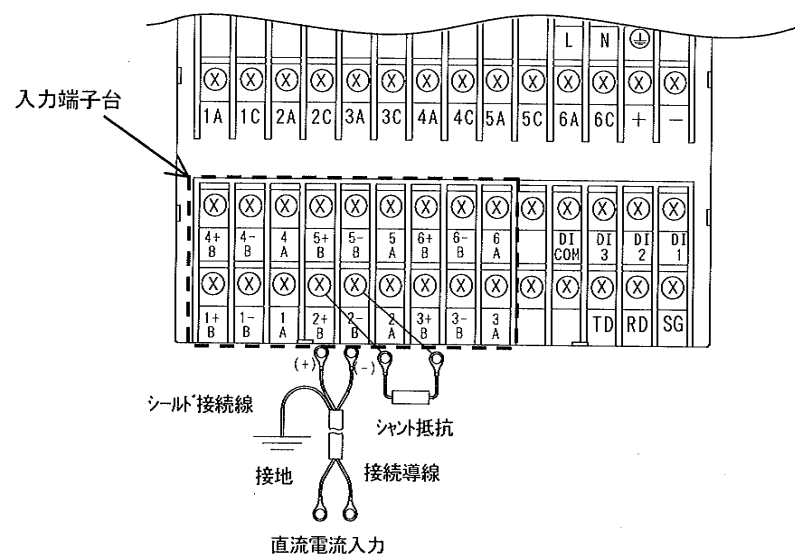


図 4.5 入力配線 (mA入力の場合)

⚠ 注意

- シャント抵抗は本機器の入力端子台に取付けてください。
- シャント抵抗は入力精度に影響するため以下の推奨抵抗を使用してください。

抵抗値: 250Ω 定格電力: 1/4W 許容差: ±0.1%以下 温度係数: ±50ppm 以下

4.3 DI/警報リレー出力の配線 (オプション)



警告

配線の際には電源配線に充分注意して配線作業を行ってください。



注意

DI 配線上の注意事項

- ① DI 入力には駆動用電源が内蔵されていますので、外部から DI 入力端子に電圧を印加しないでください。
- ② DI 入力用の接点容量は耐圧 50VDC、16mA 以上、ON 抵抗 20Ω 以下(配線抵抗含む)としてください。
- ③ 使用していない端子を中継端子として使用しないでください。

警報リレー出力配線上の注意事項

- ① 警報リレー出力接点容量は下記の通りです。
 250VAC 3A MAX(抵抗負荷)
 30VDC 3A MAX(抵抗負荷)
 125VDC 0.5A MAX(抵抗負荷)0.1A MAX L/R=7ms MAX(誘導負荷)
- ② 出力端子には、必要に応じてサージ対策用の保護素子(バリスタ等)を取付けてください。
- ③ 電線端末には、絶縁スリーブ付丸形圧着端子(M3.5 用)を取付けてください。
- ④ 警報リレー出力配線は、入力配線から離してください。
- ⑤ 使用していない端子を中継端子として使用しないでください。

4.3.1 DI/警報リレー出力配線例

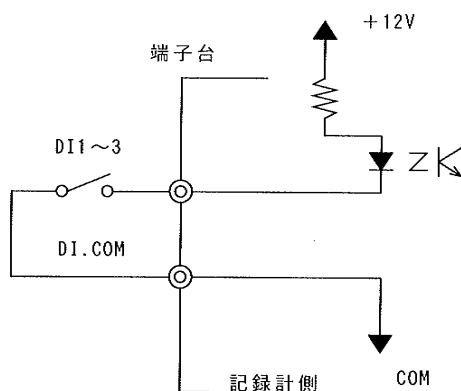


図 4.6 DI 配線例

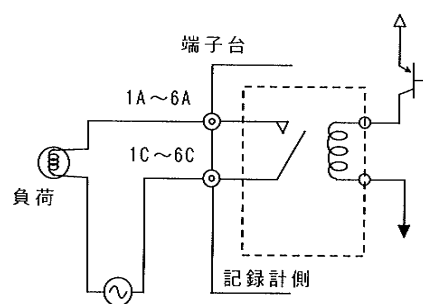


図 4.7 警報リレー出力配線例



注意

DI 入力は3点です。警報リレー出力は、リレー出力6接点(a接点のみ)となっています。

4.3.2 警報リレー出力の配線

図 4.8 に従い、警報リレー出力を配線します。

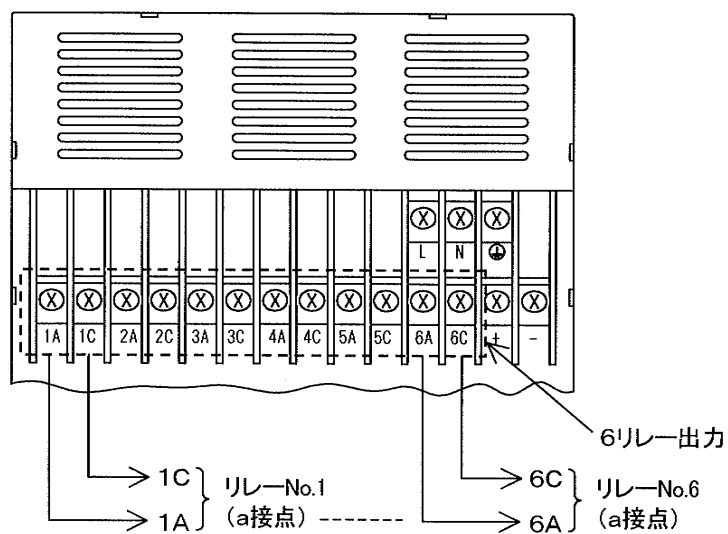


図 4.8 警報リレー出力の配線

4.3.3 DI の配線

図 4.9 に従い、DI を配線します。

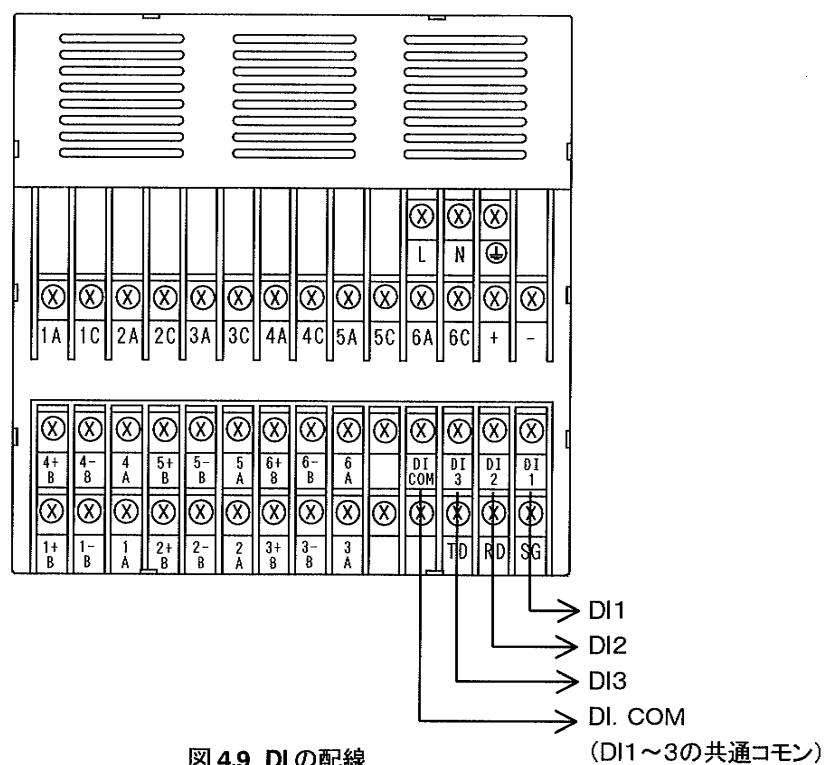


図 4.9 DI の配線

4.4 通信の配線



注意

通信用配線についての注意事項

- ・通信配線は、ノイズを混入させないように注意してください。また、通信配線にはノイズに対して有効なシールド線の使用を推奨します。
- ・誘導ノイズによる影響を受ける可能性がある場合、特に高周波電源の近くを配線する場合は、シールド線の使用を推奨します。
- ・電線端末には絶縁スリーブ付丸形圧着端子(M3.5 用)を取付けてください。
- ・シールド線のシールドは、必ず接地してください。

4.4.1 RS-232Cの配線

図 4.10 に従い、RS-232Cを配線します。

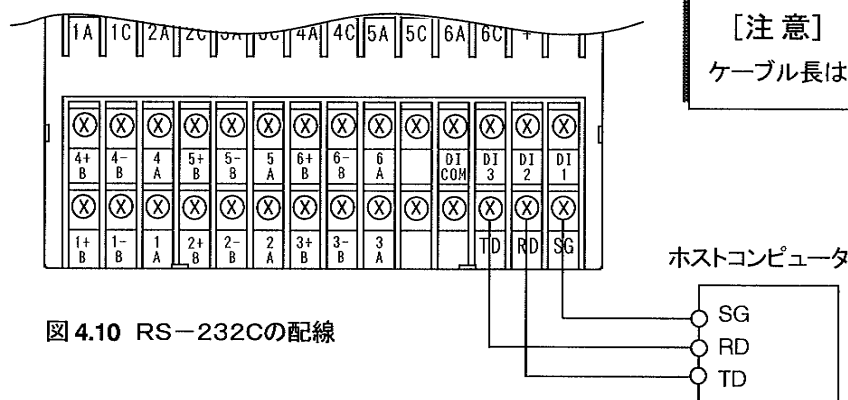


図 4.10 RS-232Cの配線

4.4.2 RS-485の配線

図 4.11 に従い、RS-485を配線します。

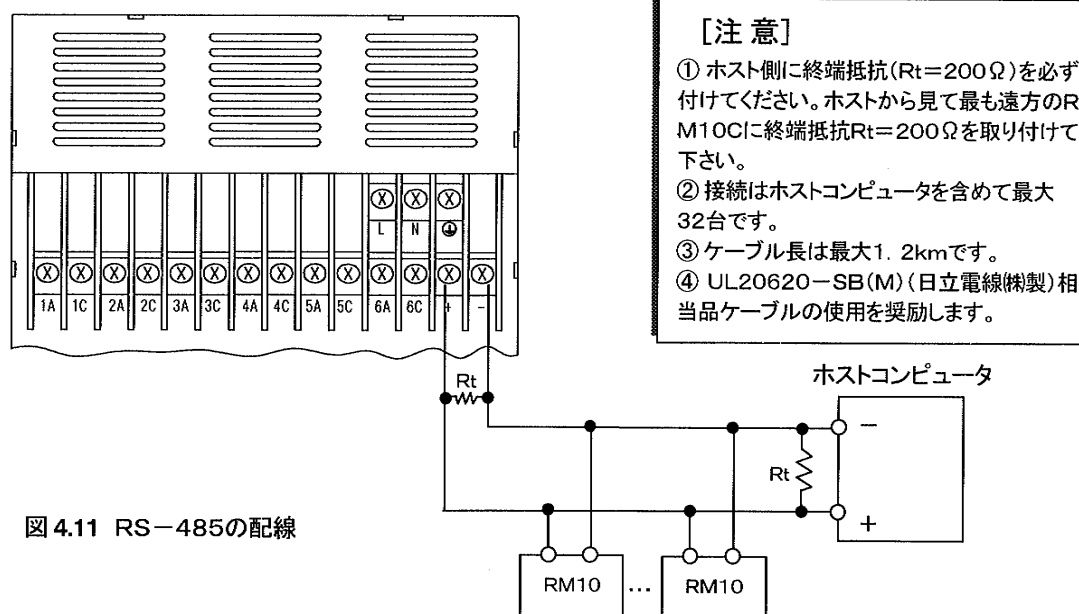


図 4.11 RS-485の配線

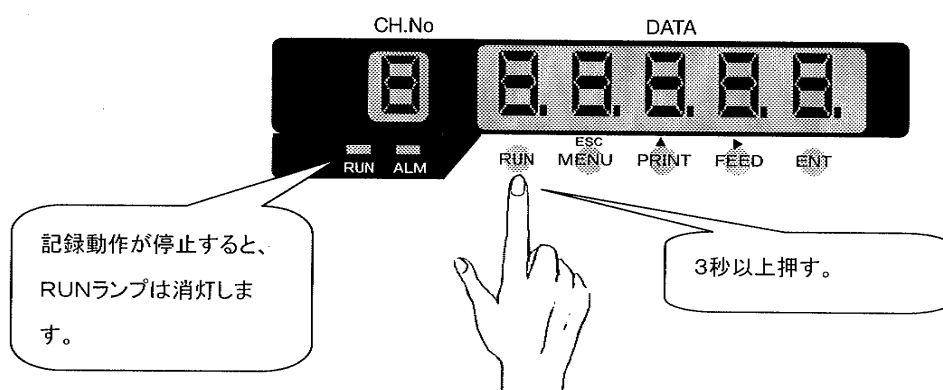
5.1 記録紙の取付

⚠ 注意

正常な記録のために、当社純正記録紙の使用を推奨します。
また、記録動作RUN状態でチャートホルダを取り出すとインクリボンに傷付ける場合があります。記録紙の交換時は、必ず「RUN」キーで記録動作を停止させてください。

(1) 「RUN」キーを3秒以上押す

記録動作を停止します。電源ON状態のまま「RUN」キーを3秒以上押してください。

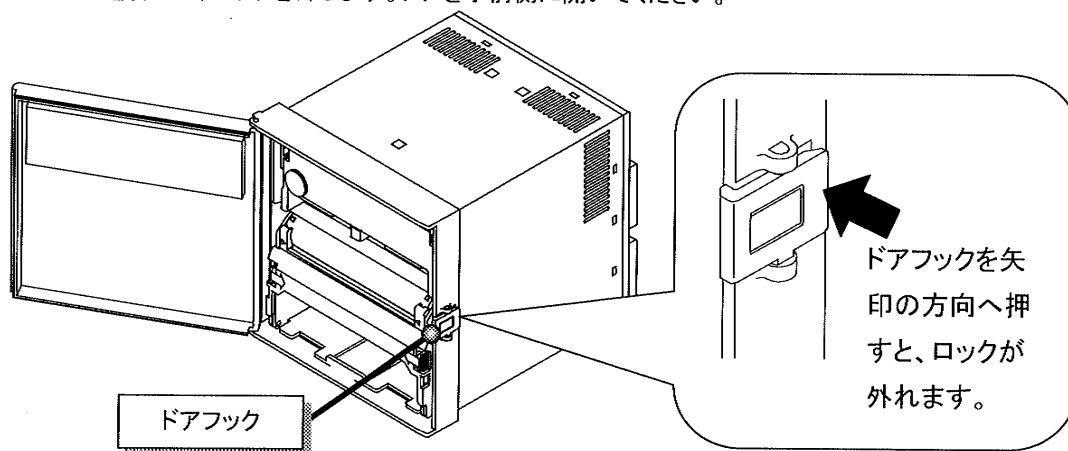


(2) ドアを開く

⚠ 注意

ドア全開時の角度は135°です。それ以上開きますと、ケースのヒンジ(回転)部に過大な力が加わり破損する場合があります。

ドアフックを押して、ロックを外します。ドアを手前側に開いてください。



(3) チャートホルダを取り出す

チャートホルダ両サイドのレバーに指を掛けて、チャートホルダを手前に引き出します。

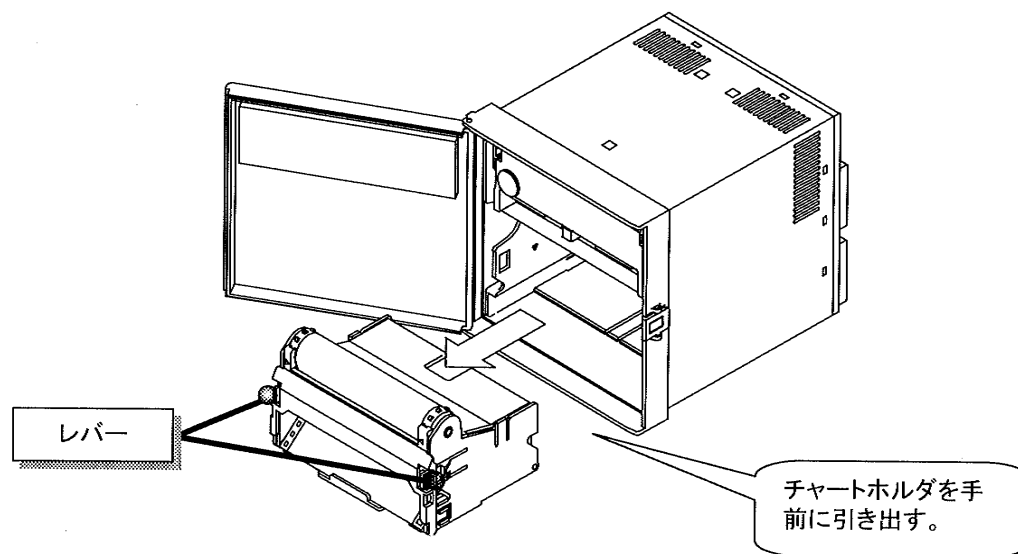


図 5.3 チャートホルダを取り出す

(4) チャートカバー、チャート押さえを開く

チャート押さえと、チャートカバーを外側へ開きます。

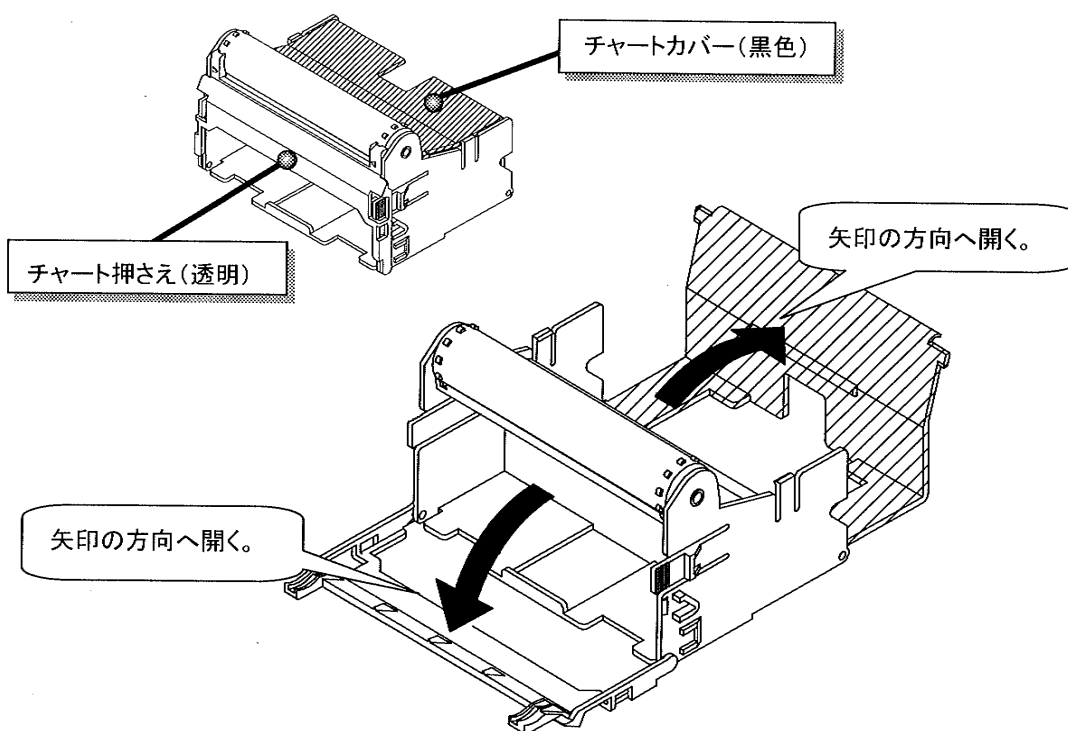


図 5.4 チャートカバー、チャート押さえを開く

(5) 記録紙をさばく

ミシン目の所で紙が貼り付いていると、記録紙が正常に送られない場合があります。必ず紙さばきを行ってください。

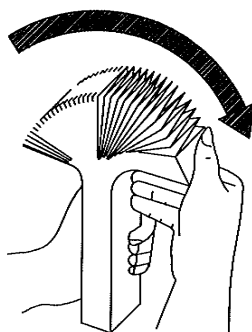


図 5.5 記録紙をさばく

(6) 記録紙を格納室へ挿入する

記録紙を2折り分開き、印刷面を上にして格納室へ挿入します。

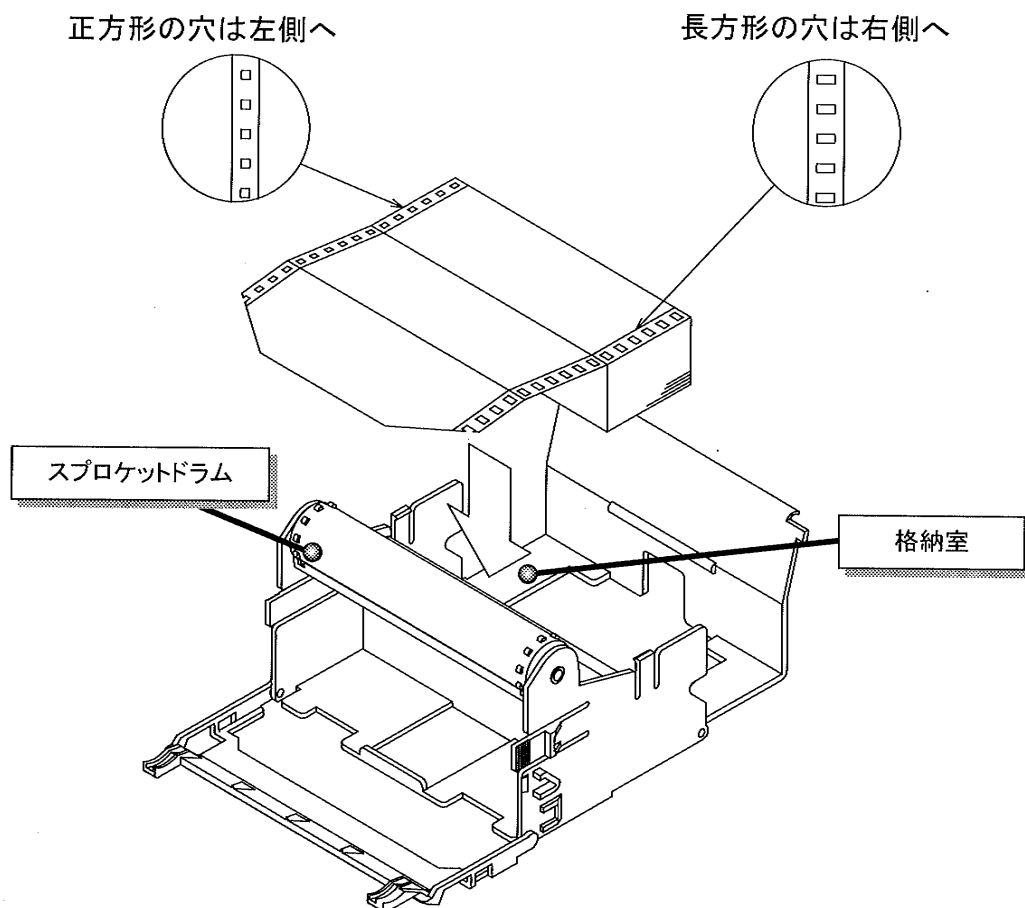


図 5.6 記録紙を挿入する

(7) 記録紙をスプロケットドラムに合わせる

記録紙の穴をスプロケットドラムの歯に合わせます。記録紙は、スプロケットドラムに沿うようにセットしてください。記録紙の先端を記録紙受けに落としていきます。

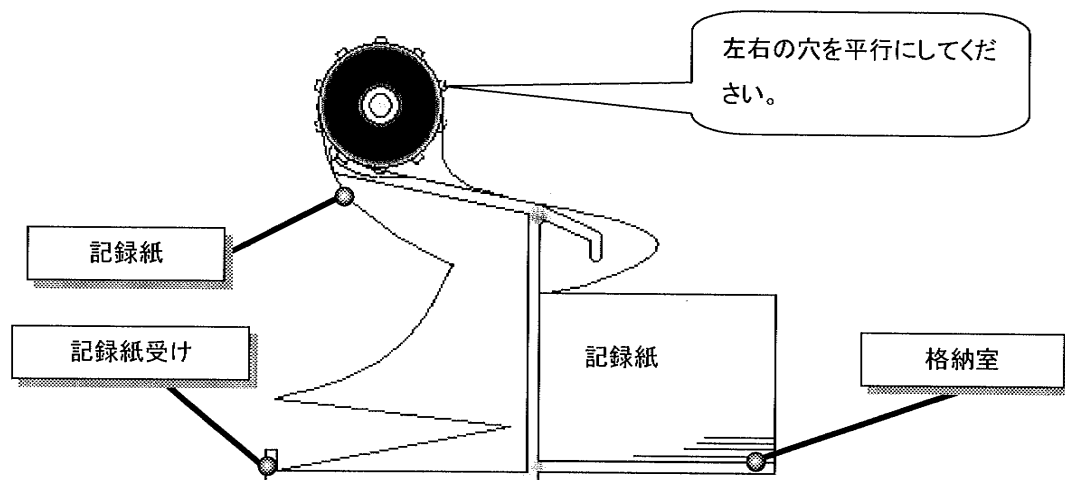


図 5.7 記録紙をスプロケットドラムに合わせる(チャートホルダ断面図)

(8) チャートカバー、チャート押さえを閉じる

チャートカバーとチャート押さえを矢印の方向に閉じます。

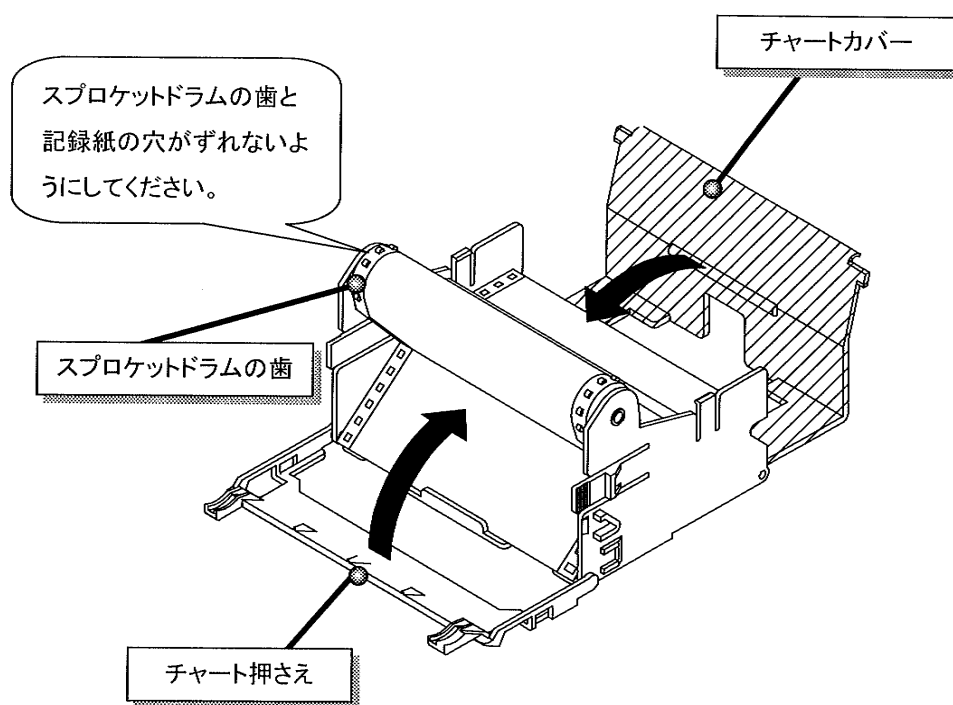


図 5.8 チャートカバー、チャート押さえを閉じる

(9) スプロケットドラムのギヤを回す

手で紙送りを確認します。スプロケットドラムのギヤを回し、記録紙を送り出します。
(記録紙送りは、4折り分程度が適当です。)

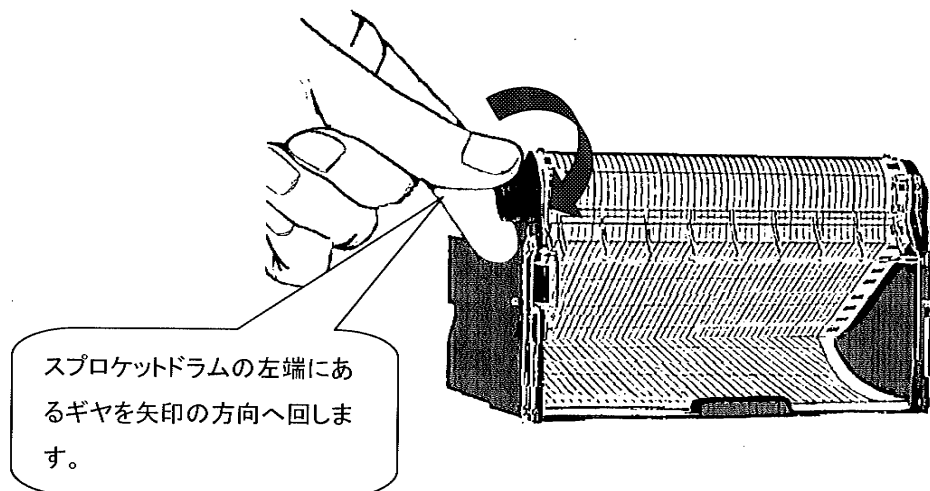


図 5.9 紙送りを確認する

(10) チャートホルダを取り付ける

チャートホルダをケースの中へ、ロックされるまで水平に差し込んでください。

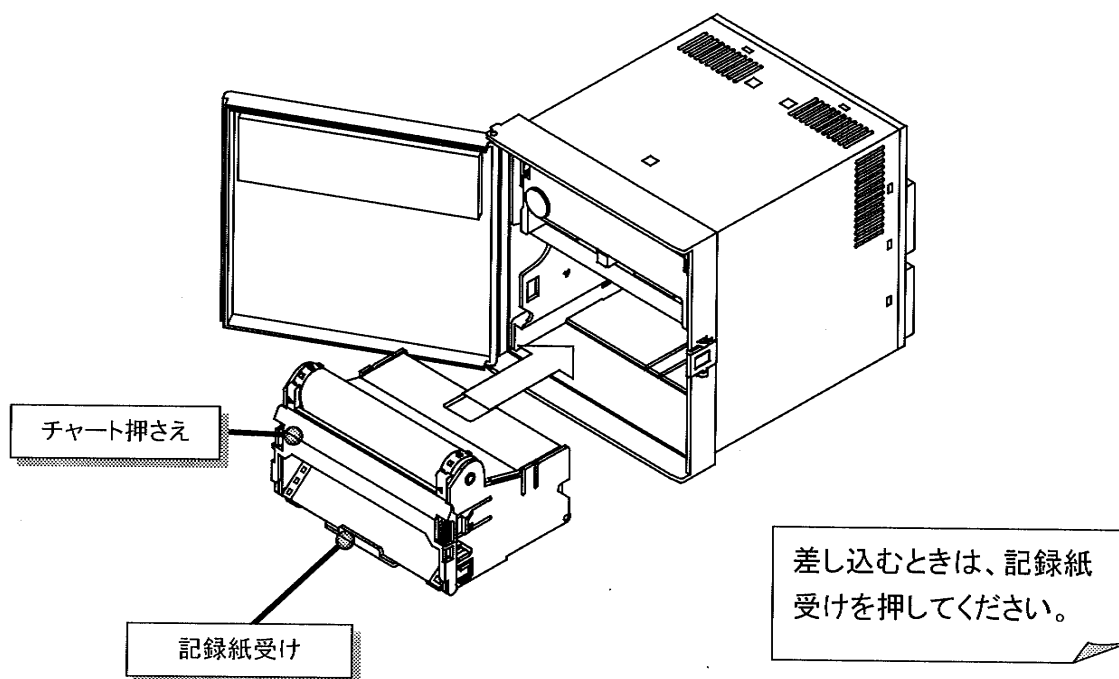


図 5.10 チャートホルダを取り付ける

(11) ドアを閉めます

ドアを閉め、ドアロックを確認してください。

(12) 「FEED」キーを押して、紙送りを確認する

ディスプレイキーボードの「FEED」キーを押して記録紙を送ります。

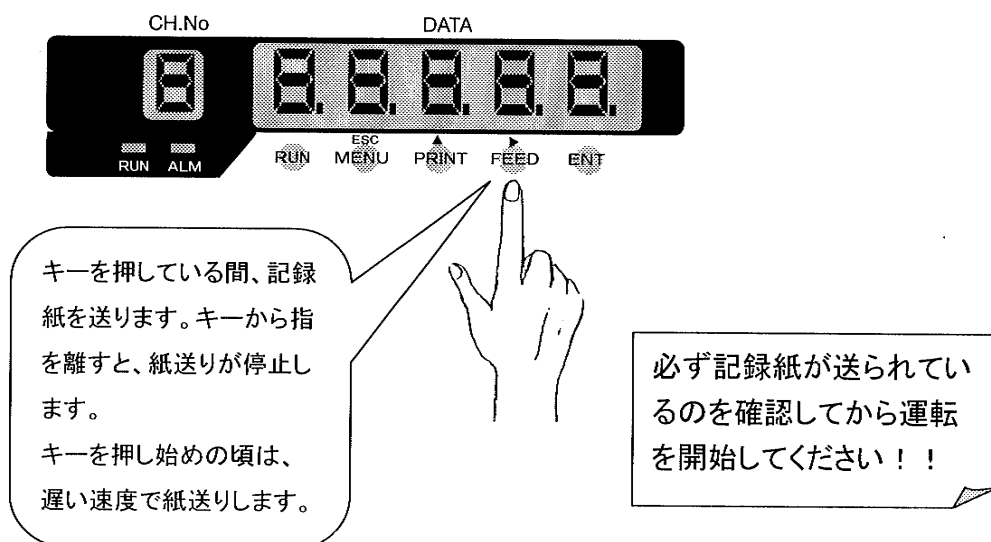


図 5.11 「FEED」キーを押す

(13) 「RUN」キーを押して、運転を再開する

5.2 リボンカセットの取付

⚠ 注意

記録動作RUN状態でリボンカセットを取り出すとインクリボンを傷付ける場合があります。リボンカセットの交換時は、必ず「RUN」キーで記録動作を停止させてください。
また、リボンカセットが正しく入っていないと、記録色が変わったり、リボンが損傷することがあります。

(1) RUNキーを3秒以上押す

記録動作を停止します。電源ON状態のまま「RUN」キーを3秒以上押してください。

記録動作が停止すると、RUNランプは消灯します。(22頁 図5. 1参照)

(2) ドアを開く

ドアフックを押して、ロックを外します。ドアを手前に開いてください。(22頁 図5. 2参照)

⚠ 注意

ドア全開時の角度は135°です。それ以上開きますと、ケースのヒンジ(回転)部に過大な力が加わり破損する場合があります。

(3) リボンカセットを取り出す

ドアを開いて、リボンカセットの左側をつかみ、リボンホルダを押さえながら手前に引き出します。

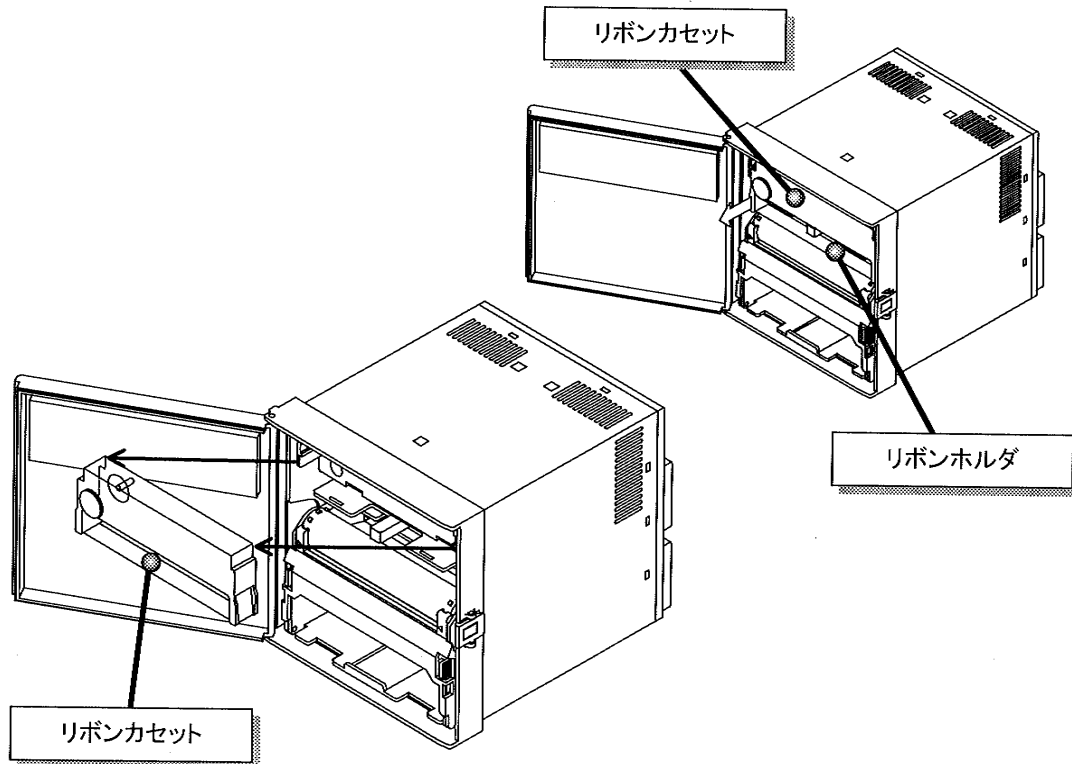


図 5.12 リボンカセットを取り出す

- (4) インクリボンのたるみを取り除く(新しいインクリボンの取り付け)
ツマミを矢印の方向へ回して、インクリボンのたるみを取り除きます。

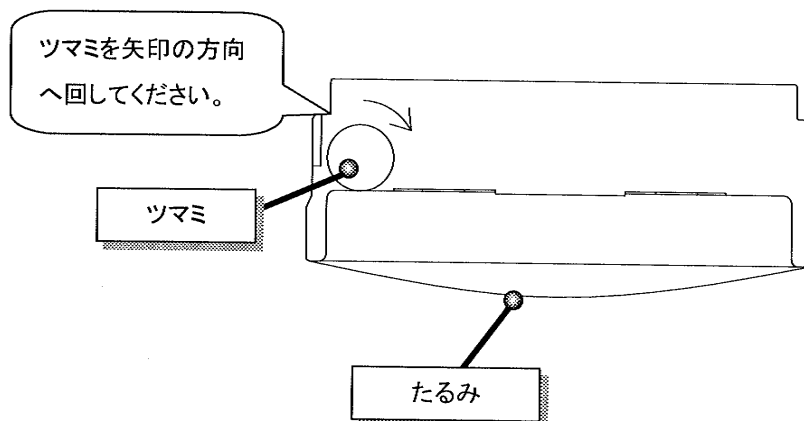


図 5.13 リボンカセットのたるみを取り除く

- (5) リボンカセットを取り付ける

新しいリボンカセットの右側を最初に、次に左側をリボンホルダに押し込みます。この際、カチッと音がするまで、リボンカセットを押し込んでください。

リボン送り軸が入りにくい場合は、左側のツマミを矢印方向に回し、位置合わせを行ってください。

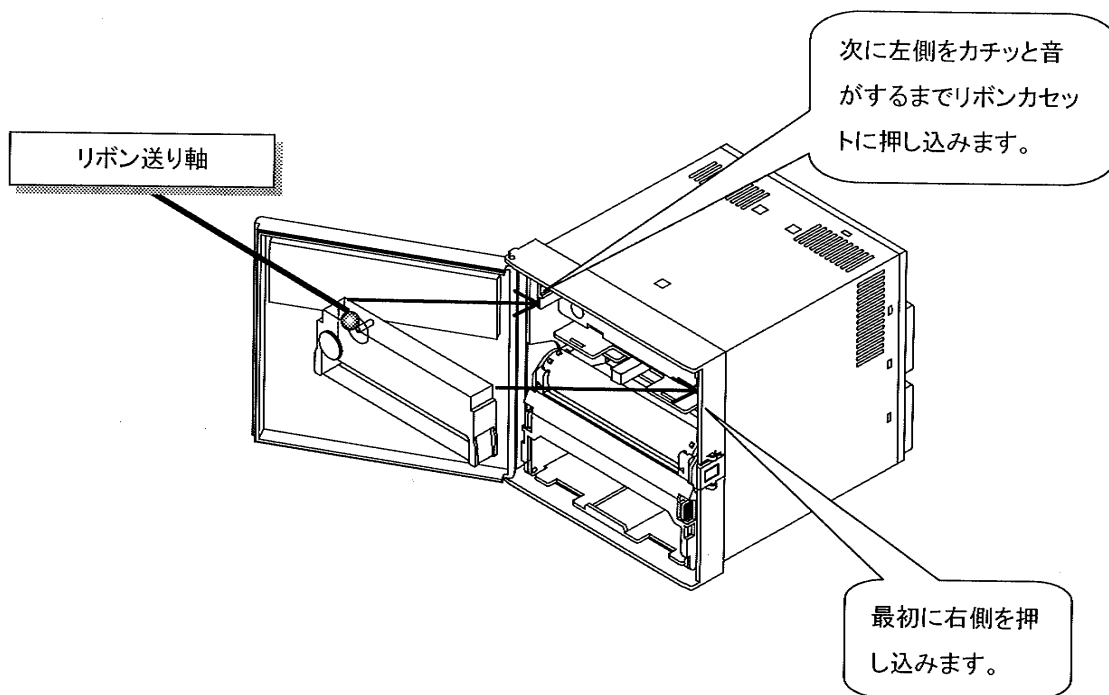


図 5.14 リボンカセットを取り付ける

6.1 運転開始

警告

電源電圧が本機器の仕様と合っていること、及び正しく保護接地されていることを確認してから電源を投入してください。

注意

- ① 本機器には電源スイッチはありません。
- ② 運転は、チャートホルダに記録紙とリボンカセットが正しく装着されていることを確認してから電源を投入してください。記録紙未装着の状態でプリンタが動作すると、チャートホルダのスプロケットドラム（円筒部分）を傷つける場合があります。

電源を投入すると、ドア前面のディスプレイが点灯します。

初期画面を含めて約 5 秒で、ユーザモード（通常の動作状態）になります。「RUN」ランプが消灯している場合は、「RUN」キーを押して記録動作を開始してください。

初期画面後の状態

- (1)ディスプレイ画面 : 状態表示の「RUN」ランプは電源 OFF 以前の状態を保持しています。
- (2)印字データ処理 : 電源 OFF 以前に動作していた印字処理は復電後、再開しません。
- (3)警報、自己診断動作 : 電源 OFF 以前に発生した警報表示・出力等は復帰しません。
- (4)データ表示・チャンネル No.表示 : 図 6.1 のようになります。



図 6.1 電源 ON 時の表示画面

[注意]

- ① 停電が生じた場合も、復電後初期化処理を行い、上記の初期状態になります。
- ② 初期化処理において印字データ処理の消去を行うため、印字中に電源が OFF となった場合、復電後は印字動作を継続しません。
- ③ 図 6.1 において、電源投入時データを取り込むまで「□」を表示します。表示桁数は設定により異なります。

6.2 記録について



注意

- ① 記録位置がずれる場合がありますので、記録中はプリンタ部に触れないでください。ただし、本機器は記録毎にゼロ点チェックを行っていますので、記録位置がずれた場合も、次の打点時には正常に戻ります。
- ② 記録紙保護のため、同一チャンネルにおいて前回打点位置と次の打点位置間が記録紙送り方向に0.3 mm未満の場合あるいは左右方向に0.5 mm未満の場合、打点動作を行いません。

6.2.1 記録色

アナログ記録の各チャンネルの記録色(標準)を表 6.1 に示します。

記録色は各チャンネルに対して、6色の中から任意に設定することができます。

表 6.1 記録色(標準)

チャンネル No.	色
1	紫色
2	赤色
3	緑色
4	青色
5	茶色
6	黒色

6.3 記録をする

6.3.1 記録をスタート/ストップする

「RUN」キーを押すことで、記録のスタート/ストップを切り替えます。

ストップ状態にするには「RUN」キーを3秒以上長押ししてください。

ストップ状態になると、「RUN」ランプが消灯します。

[注意]

- ① 電源投入時は前回電源断時の状態を継続します。
- ② DI入力(オプション)で記録スタート/ストップの制御を行う場合、「RUN」キーによる記録のスタート/ストップの切り替えはできません。

6.3.2 紙送りをする

「FEED」キーを押している間、記録紙が早送りされ、手を離すと通常記録に戻ります。

6.3.3 印字サンプル

定刻印字・警報印字例

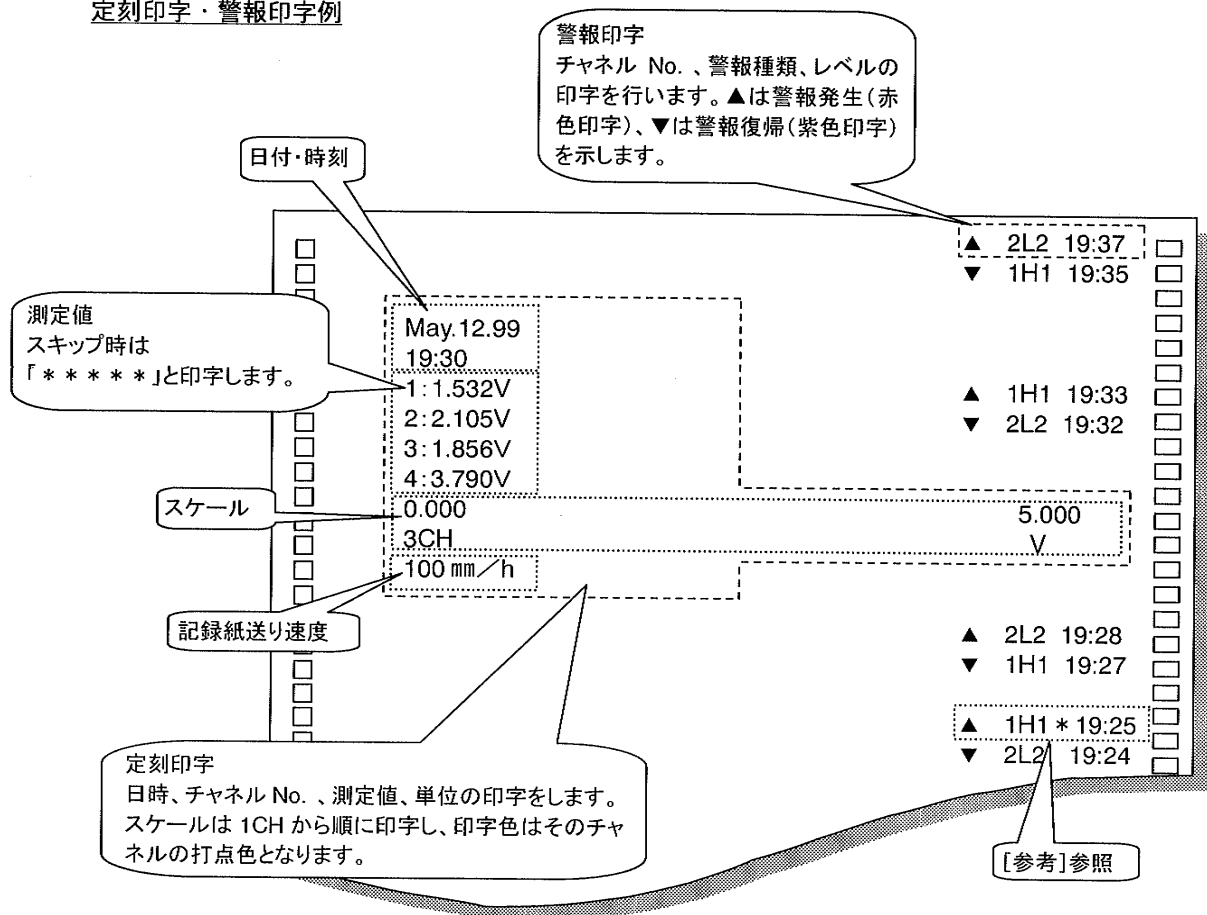


図 6.2 印字サンプル

[参 考]

警報印字、コメント印字、日付時刻印字は他の印字を行っていてすぐに印字できなかった場合、印字待ちの状態になります。

警報発生／復帰は合計で 6 件、コメント印字・日付時刻印字は合計で 5 件まで貯める事ができます。これを越えると、その最後の印字に「*」マークを付加し、次の印字が行われなかった事を示します。また、非同期印字の優先順位は全ての同期印字より高くなっています。印字の優先順位については次頁を参照してください。(“同期印字”はアナログ記録に同期してデジタル印字するもので“非同期印字”はアナログ記録を中断してデジタル印字を実行し、印字完了後アナログ記録を再開するものです。)

[注 意]

定刻印字開始時刻に前回の定刻印字が終了していない場合は、新しい定刻印字内容はキャンセルされ、印字されません。このような場合は定刻印字の印字インターバルを延ばしてください。

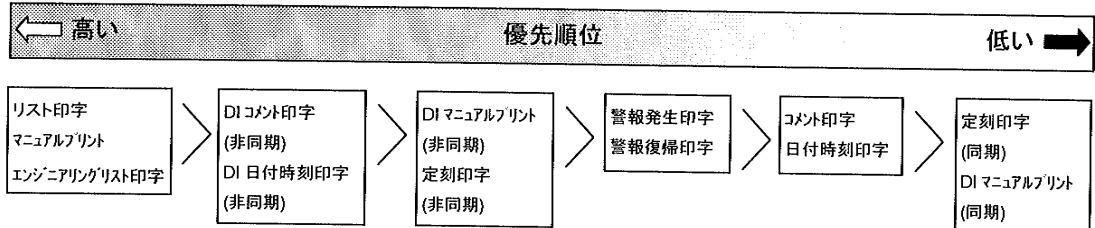
6.4 デジタル印字をする

以下のデジタル印字はキー操作で行います。

- マニュアルプリント
- リスト印字
- エンジニアリングリスト印字

[参考]

印字動作には、下記の優先順位があります。同時に複数の印字を起動した場合、上位のものを先に印字します。下位の印字動作は上位の印字動作が終了した後印字します。ただし、警報印字の場合、下位の印字動作と同時に印字します。(前頁図 6.2(例)では定刻印字と警報印字が同時です。)



“同期印字”はアナログ記録に同期してデジタル印字するもので“非同期印字”はアナログ記録を中断してデジタル印字を実行し、印字完了後アナログ記録を再開するものです。

6.4.1 マニュアルプリントをする

マニュアルプリントは、記録紙上に以下の内容を印字します。

- 時刻／年月日
- チャンネル No. またはタグ設定文字
- 発生警報種類／測定値／単位 (全チャンネル)

(1) マニュアルプリント動作手順

- ①「PRINT」キーを押します。
- ②「PRINT」キーで「**PRINT**」を表示させ、「ENT」キーを押します。
- ③「PRINT」キーで「**Start**」を選択し、「ENT」キーを押すと、実行します。

マニュアルプリントが始まると、自動的にデータ表示画面に戻ります。また、マニュアルプリントが終了すると、マニュアルプリント開始以前の状態に戻ります。

[注 意]

- ① マニュアルプリント実行中、アナログ記録は中断しますが、測定／警報検出は続きます。
- ② マニュアルプリント実行中に警報が発生した場合は、マニュアルプリント終了時点で警報印字を行います。

(2) マニュアルプリント中止手順

- ①「PRINT」キーを押します。
- ②「PRINT」キーで「**RR**」を表示させ、「ENT」キーを押します。
- ③「PRINT」キーで「**Stop**」を選択し、「ENT」キーを押すと、中止します。

ただし、印字中の行については、その行の印字が完了するまで印字動作は継続します。

マニュアルプリントは中止され、マニュアルプリント開始以前の状態に戻ります。

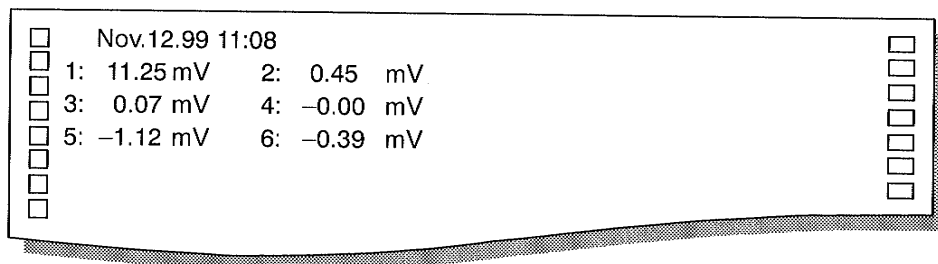


図 6.3 マニュアルプリント

6.4.2 リスト印字をする

リスト印字は、記録紙上に以下に示す本機器の設定内容を印字します。

- 日付／時刻／第 1 記録紙送り速度／第 2 記録紙送り速度／記録周期
- チャンネル No. /レンジ／スケーリング値／単位
- 設定警報種類

(1) リスト印字動作手順

- ①「PRINT」キーを押します。
- ②「PRINT」キーで「**LI St**」を表示させ、「ENT」キーを押します。
- ③「PRINT」キーで「**Start**」を選択し、「ENT」キーを押すと、実行します。

リスト印字が始まると、自動的にデータ表示画面に戻ります。

また、リスト印字が終了すると、リスト印字開始以前の状態に戻ります。

[注 意]

- ① リスト印字実行中、アナログ記録は中断しますが、測定／警報検出は続きます。
- ② リスト印字実行中に警報が発生した場合は、記録が再スタートした時点で警報印字を行います。

(2) リスト印字中止手順

- ①「PRINT」キーを押します。
- ②「PRINT」キーで「LIST」を表示させ、「ENT」キーを押します。
- ③「PRINT」キーで「STOP」を選択し、「ENT」キーを押すと、中止します。

ただし、印字中の行については、その行の印字が完了するまで印字動作は継続します。

リスト印字は中止され、リスト印字開始以前の状態に戻ります。

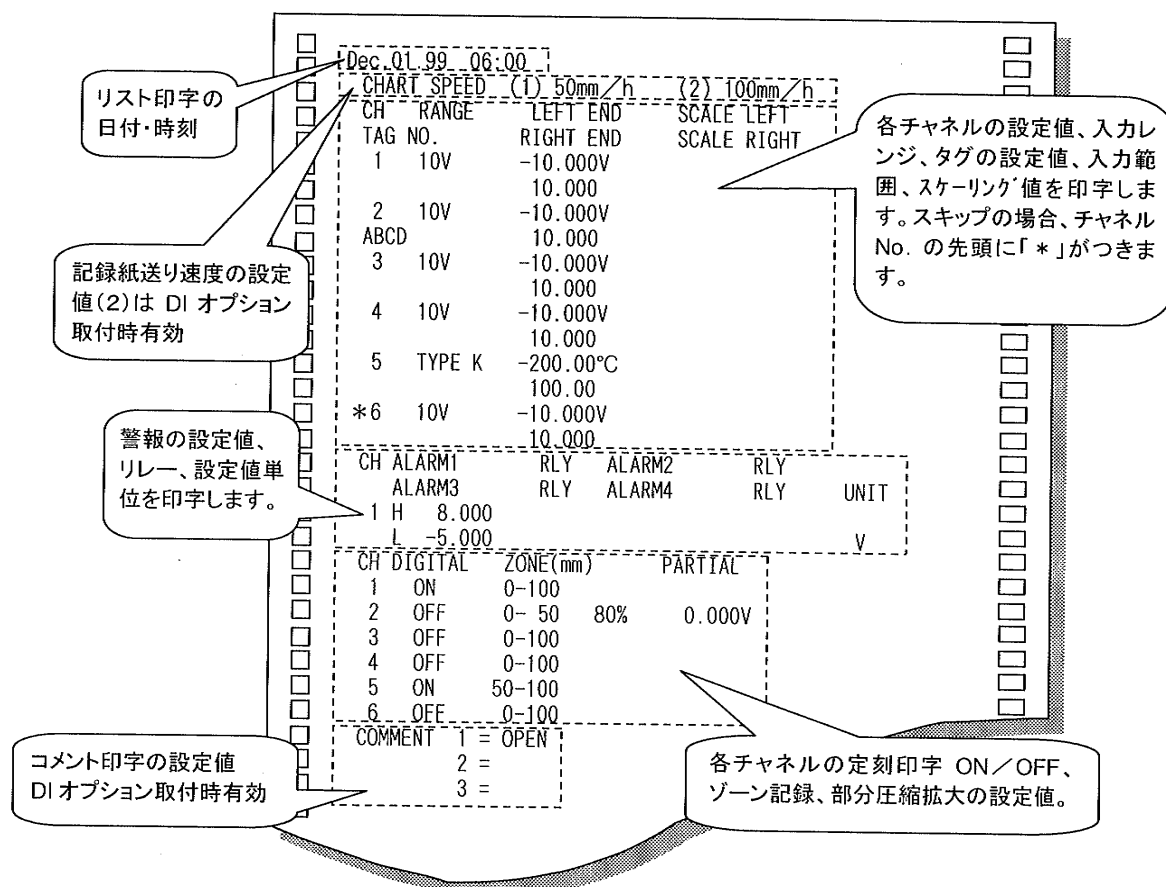


図 6.4 リスト印字

6.4.3 エンジニアリングリスト印字をする

エンジニアリングリスト印字は、記録紙上に以下に示す本機器の設定内容を印字します。

- アナログ記録方式
- デジタル印字方式
- パーンアウト/RJCなどの機能有無

(1) エンジニアリングリスト印字動作手順

- ①「MENU」キーを押します。
- ②「PRINT」キーで「ELI Se」を表示させ、「ENT」キーを押します。
- ③「PRINT」キーで「SeA-r-t」を選択し、「ENT」キーを押すと、実行します。

エンジニアリングリスト印字が始まると、自動的にデータ表示画面に戻ります。

また、エンジニアリングリスト印字が終了すると、リスト印字開始以前の状態に戻ります。

[注 意]

- ① エンジニアリングリスト印字実行中、アナログ記録は中断しますが、測定／警報検出は続きます。
- ② エンジニアリングリスト印字実行中に警報が発生した場合は、記録が再スタートした時点で警報印字を行います。

(2) エンジニアリングリスト印字中止手順

- ①「MENU」キーを押します。
- ②「PRINT」キーで「ELI St」を表示させ、「ENT」キーを押します。
- ③「PRINT」キーで「Stop」を選択し、「ENT」キーを押すと、中止します。

ただし、印字中の行については、その行の印字が完了するまで印字動作は継続します。

エンジニアリングリスト印字は中止され、リスト印字開始以前の状態に戻ります。

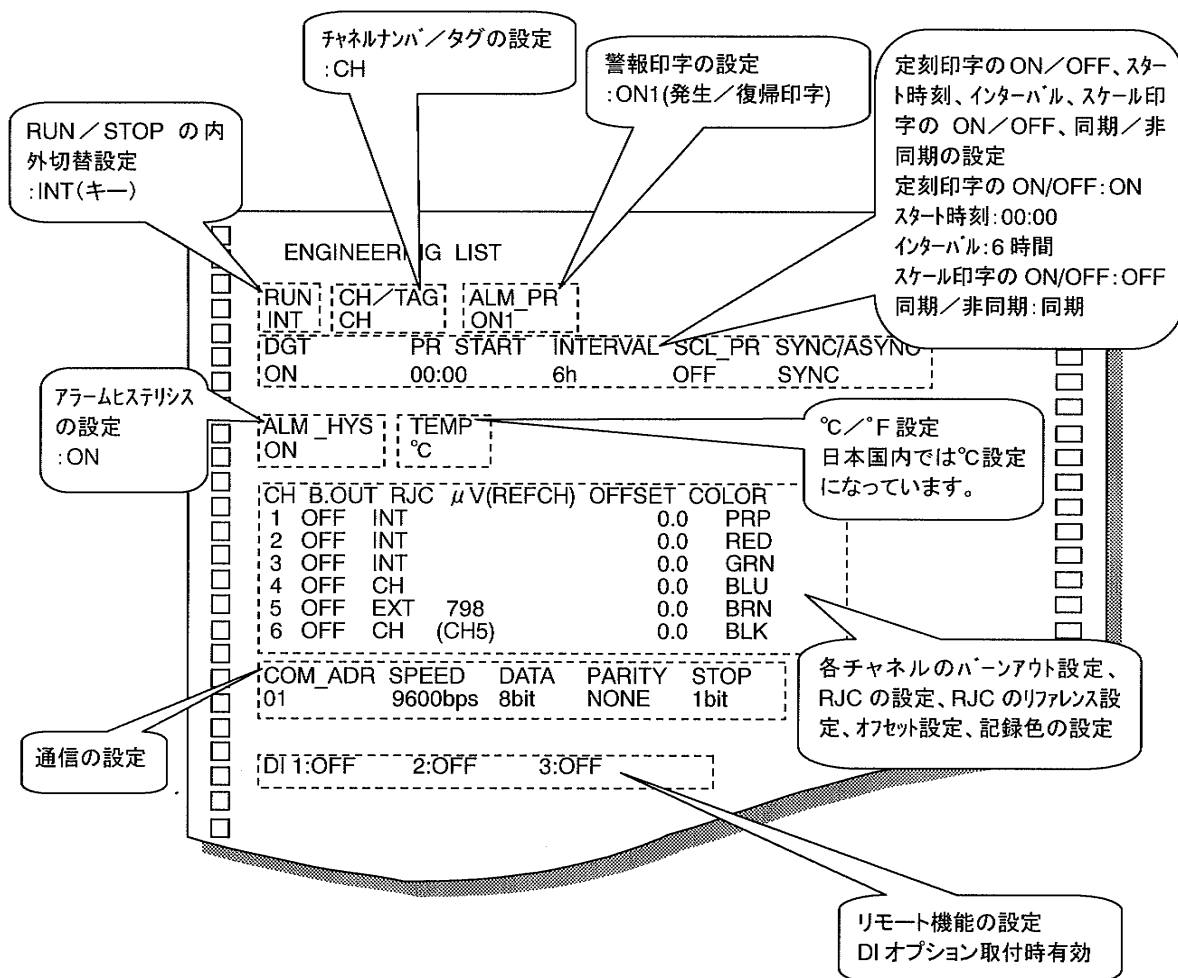


図 6.5 エンジニアリングリスト印字

6.5 表示を切り替える

表示の選択手順

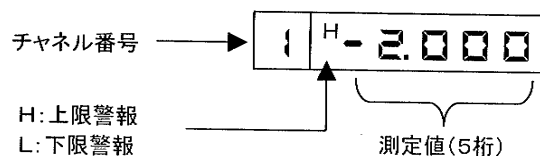
- ①「MENU」キーを押し、「di SP」を表示させ、「ENT」キーを押します。
- ②「PRINT」キーで以下のメニューから必要な表示画面を選択し、「ENT」キーを押します。
- ③マニュアル表示の場合は「CH0」が表示されます。

「PRINT」キーで表示させるチャンネル番号を選択し、「ENT」キーを押します。

- 「Auto」(AUTO) : オート表示
「MAN」(MAN) : マニュアル表示
「date」(DATE) : 日付表示
「time」(TIME) : 時刻表示
「OFF」(OFF) : 表示オフ

6.5.1 オート表示 <Auto>

2. 5秒おきに、各チャンネルの測定データを順次表示します。

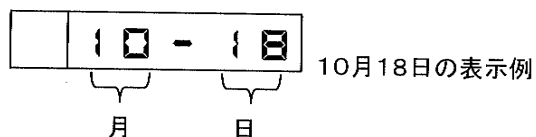


6.5.2 マニュアル表示 <MAN>

特定チャンネルの測定値を測定周期ごとに切り替えて表示します。表示内容はオート表示と同じです。「ENT」キーを押すと表示しているチャンネル No. が変わります(チャンネル No. は大きくなります)。

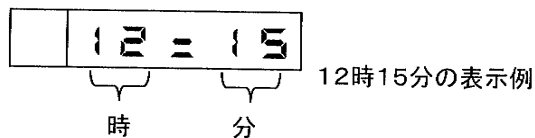
6.5.3 日付表示 <date>

月、日を表示します。閏年の調整は自動的に行います。



6.5.4 時刻表示 <time>

時間、分を表示します。



6.5.5 表示オフ <OFF>

ユーザモードでの表示をオフにします。キー操作は通常どおりですので、オフから他の表示へ変更させるには上記の①～③を行います。

7章 機器の設定

7.1 セットアップモードの設定

セットアップモードに入るためのキー操作方法

「MENU」キーを3秒以上押し、セットアップモードに入ります。

その際、約1秒間ソフトウェアのバージョンが以下のように表示され、その後レンジの設定画面が表示されます。

M
100

セットアップモードから記録状態(ユーザモード)に戻るには「MENU」キーを3秒以上押します。

ここでは、以下の項目の設定方法について説明してあります。

以下にセットアップモードのディスプレイマップを記載します。操作は、△キーで設定項目を選択し、必要な設定を行います。

● 7.1.1 レンジの設定

設定	チャンネル	モード	
RANGE	CH1 CH6	Volte tC red SCALE Sqrte dECAd dELE Si CA nEAn SkIP	電圧、電流入力の設定 熱電対入力の設定 測温抵抗体入力の設定 スケーリングの設定 開平記録の設定 デケート記録の設定 チャンネル差の設定 チャンネル間和の設定 チャンネル間平均の設定 スキップの設定

● 7.1.2 警報の設定

設定	チャンネル	レベル	ON/OFF	タイプ	設定値	オプション	
						リレーON/OFF	リレー No.
ALAR	CH1 CH6	L1 L2 L3 L4	on OFF	H L	-2000	on OFF	1 6

● 7.1.3 単位の設定

設定	チャンネル	文字 No.	コード No.	
Unit	Ch1	1	Cd bF	(°) 単位コードの設定
	.	2	Cd 43	(C)
	.	3	Cd 00	終了
	.	4		
	.	5		
	Ch6	6		

● 7.1.4 記録紙送り速度の設定

設定	第 1,2 記録紙送り速度	記録紙送り速度	
CHARt	SPd-1	1500	記録紙送り速度の設定
	SPd-2		

● 7.1.5 日付時刻の設定

設定	年	月日	時刻	
CLOCK	Y 2000	M 01-01	t 06:00	年月日時刻の設定

● 7.1.6 設定のコピー

設定	コピー元チャンネル	コピー先チャンネル	
COPY	F Ch1	t Ch2	設定値のコピー
	F Ch2	t Ch3	
	.	.	
	.	.	
	F Ch5	t Ch6	

● 7.1.7 その他の機能設定 (記録周期、ゾーン記録、部分圧縮拡大、デジタル印字、タグ、コメント文字)

設定	モード	
Func	t-End	記録周期の設定
	Zone	ゾーン記録の設定
	Part	部分圧縮拡大の設定
	Print	デジタル印字の設定
	tAG	タグの設定
	Can	コメント文字の設定

● エンジニアリングモード移行

設定	パスワード	
Eng	P 0000	エンジニアリングモード設定に入る。 パスワード入力(66頁 エンジニアリングモード参照)

表 7.1 セットアップモードの初期設定値

設定項目	初期設定	備考
★レンジ(全チャネル)	±10mV DC スケーリング 0~100.0(単位℃)	
★警報(全チャネル)	全レベル警報 OFF、リレー OFF	
★単位(全チャネル)	「℃」 (BF 43 00)	
★記録紙送り速度	第 1 記録紙送り速度:20mm/h 第 2 記録紙送り速度:20mm/h	
★時計	2000/01/01 00:00	現在の時刻に設定されています。
★記録周期	10(s)	
★ゾーン記録(全チャネル)	0~100(%)	
★部分圧縮拡大(全チャネル)	OFF	
★デジタル印字(全チャネル)	ON	
★TAG 印字文字(全チャネル)	「(7 文字目まで空白)」	
★コメント印字文字(1~3)	「(16 文字目まで空白)」	

7.1.1 レンジの設定

(1) 設定方法

本機器はマルチレンジ方式となっており、各チャンネルごとにレンジを設定できます。

操作は「△」キーを押して、順にモード①から⑩へ送ります。

電圧、電流、熱電対、測温抵抗体の入力信号は下記から選択します。(モード①～③)

直流電圧	: ±10, 0~20, 0~50, ±200mV DC, ±1, 0~5, ±10V DC
直流電流	: 4~20mA DC (シャント抵抗外付け: 250Ω)
熱電対	: B, R, S, K, E, J, T, C, Au-Fe, N, PR10-20, PLII, U, L
測温抵抗体	: Pt100, JPt100

また、スケーリング、開平、デケード、チャンネル間差／和／平均の演算も可能です。(モード④～⑨)

不要チャンネルはスキップできます。(モード⑩)

設定	チャンネル	モード	操作キー
RANGE	Ch 1 Ch 2 Ch 3 Ch 4 Ch 5 Ch 6 各チャンネル毎 に設定可能	① HOLD (電圧、電流入力)	△キー
		② TC (熱電対入力)	↓
		③ RTD (測温抵抗体入力)	↓
		④ SCALE (スケーリング)	↓
		⑤ SQRT (開平)	↓
		⑥ DECADE (デケード)	↓
		⑦ DELT (差)	↓
		⑧ SUM (和)	↓
		⑨ AVER (平均)	↓
		⑩ SKIP (スキップ)	↓

[注意]

小数点位置が任意設定できるのは「スケーリング」と「開平」のモードです。電圧・電流・熱電対・測温抵抗体入力であっても小数点位置を変更する場合は「スケーリング」で設定します。小数点固定の場合は以下の通りです。

入力	小数点以下桁数	入力	小数点以下桁数
mV	2桁 * * * . 00	熱電対	1桁 * * * * . 0
±1, 0~5V	3桁 * * . 000	測温抵抗体	1桁 * * * * . 0
±10V	2桁 * * * . 00	±200mV DC	1桁 * * * * . 0
mA	2桁 * * * . 00		

(2) **Volte** (電圧、電流), **tC** (熱電対), **red** (測温抵抗体)

直流電圧、電流、熱電対、測温抵抗体の測定を行います。

[設定例] 1チャンネルに熱電対Tを設定する。(T: -100~300℃)

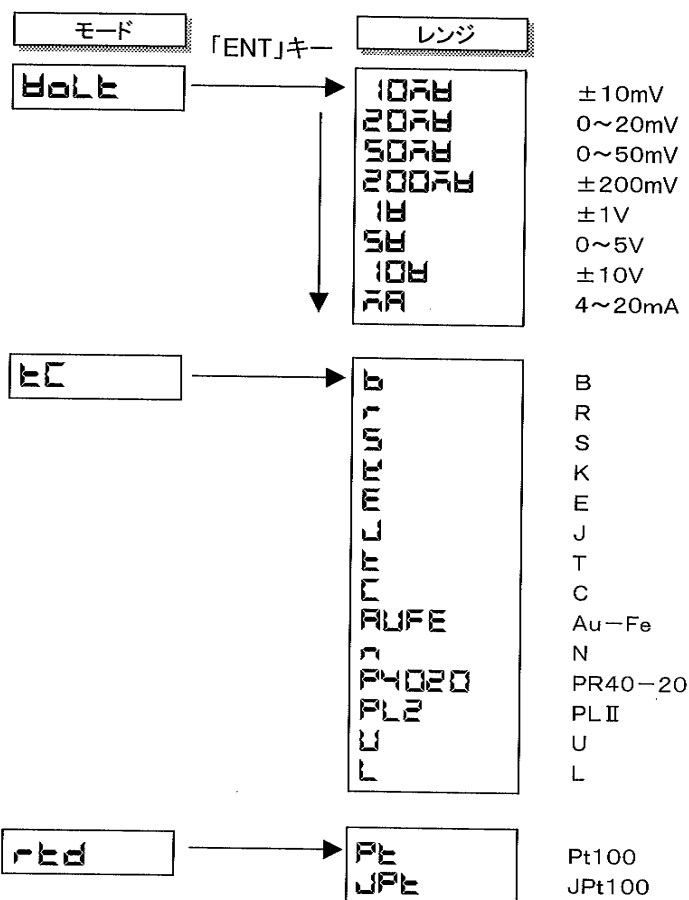
表示	操作キー	操作説明
rAnGE	ESC MENU 3 秒 ENT	「MENU」キーを 3 秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「rAnGE」が表示されますので、「ENT」キーを押します。
Ch1	 PRINT ENT	「△」キーで設定チャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
tC	 PRINT ENT	「△」キーでモードを選択し、「ENT」キーを押します。
t	 PRINT ENT	「△」キーでタイプを選択し、「ENT」キーを押します。
- 100.0 (ゼロ点設定)	 PRINT FEED ENT	「△」キーで符号、数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
300.0 (スパン点設定)	 PRINT FEED ENT	「△」キーで符号、数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
-SEt-	ENT	「ENT」キーを押します。設定完了です。 ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを 3 秒以上押し続けます。

[注 意]

- 間違った数値を入力しますと、 **E** **Err21** または **E** **Err24** のエラーを表示します。「ENT」キーを押して、正しい数値を再入力してください。
- スケーリングの必要のないレンジ設定、特に熱電対、測温抵抗体で小数点位置(小数点以下1桁)を変更しない場合は、必ず「**Volte**、**tC**、**red**」で設定し、スケーリング設定は行わないでください。

[注意]

「Holt」、「EC」、「red」の各モードでは、「ENT」キーを押してレンジを選択します。
レンジの中から「△」キーでタイプを選択することができます。



(3) SCALE (スケーリング)

VOLT、TC、RTD の入力を任意の物理量に変換します。

単位の設定も行うことができます。(7.1.3 項 55 頁参照)

[設定例] 1チャンネルに電圧0～40mV、スケール000.00～100.00を設定する。

表示	操作キー	操作説明
 rANGE	ESC MENU 3 秒 PRINT ENT	「MENU」キーを 3 秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「rANGE」が表示されますので、「ENT」キーを押します。
 CH1	PRINT ENT	「△」キーで設定チャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
 SCALE	PRINT ENT	「△」キーで「SCALE」を選択し、「ENT」キーを押します。
 Volte	PRINT ENT	「△」キーで「Volte」を選択し、「ENT」キーを押します。ここで「tC」または「rtd」を選択すると温度入力のスケーリングができます。
 50mV	PRINT ENT	「△」キーでレンジ(50mV)を選択し、「ENT」キーを押します。
 000.00 (ゼロ入力値)	PRINT FEED ENT	「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。

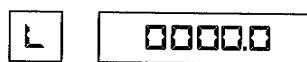
[注意]

TC、RTD入力の場合、ゼロ入力値はゼロ側スケール値と等しく設定してください。次ページ(*1)を参照してください。

 040.00 (スパン入力値)	PRINT FEED ENT	「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
---	-------------------	---

[注意]

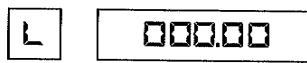
TC、RTD入力の場合、スパン入力値はスパン側スケール値と等しく設定してください。次ページ(*2)を参照してください。



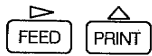
(ゼロ側スケール値)(* 1)



「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。



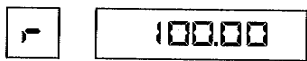
(小数点)



最小桁(右端)より更に「▷」キーを押し、小数点を点滅させます。「△」キーで小数点位置を選択します。



「ENT」キーを押します。



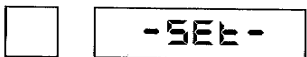
(スパン側スケール値)(* 2)



「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。



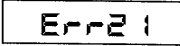
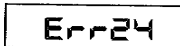
「ENT」キーを押します。

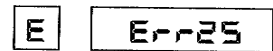


「ENT」キーを押します。設定完了です。

ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを3秒以上押し続けます。

[注意]

間違った数値を入力しますと、  または   または、



のエラーを表示します。「ENT」キーを押して、正しい数値を再入力してください。

(4) **59.6** (開平)

電圧入力 of 平方根を計算し、その値をスケールリングします。単位の設定 (7.1.3 項 55 頁参照) を行うことができます。

[設定例] 1チャンネルに電圧0~40mV、スケール000.00~100.00を設定する。

表示	操作キー	操作説明
Range	MENU 3 秒 PRINT ENT	「MENU」キーを 3 秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「Range」が表示されますので、「ENT」キーを押します。
Ch1	PRINT ENT	「△」キーで設定チャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
59.6	PRINT ENT	「△」キーで「59.6」を選択し、「ENT」キーを押します。
50mV	PRINT ENT	「△」キーでレンジ(50mV)を選択し、「ENT」キーを押します。
L 000.00 (ゼロ入力値)	PRINT FEED ENT	「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
Span 040.00 (スパン入力値)	PRINT FEED ENT	「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
L 0000.0 (ゼロ側スケール値)	PRINT FEED	「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。
L 000.00 (小数点)	FEED PRINT ENT	最小桁(右端)より更に「▷」キーを押し、小数点を点減させます。「△」キーで小数点位置を選択します。「ENT」キーを押します。
Span 100.00 (スパン側スケール値)	PRINT FEED ENT	「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
-Set-	ENT	「ENT」キーを押します。設定完了です。 ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを 3 秒以上押し続けます。

[注意]

間違った数値を入力しますと、 **Err21** または **Err24** または、
 Err25 のエラーを表示します。「ENT」キーを押して、正しい数値を再入力してください。

開平演算について

本機器の開平演算は以下の方式です。

- 各項目を次のように定義します。

SPAN_L : スパン下限値(スパンL)

SPAN_R : スパン上限値(スパンR)

SCAL_L : スケーリング下限値(スケールL)

SCAL_R : スケーリング上限値(スケールR)

IN : 入力電圧

OUT : 出力(スケーリング値)

- 入力値が1%以上の時(1~100%)

$$OUT = (SCAL_R - SCAL_L) \times \sqrt{\frac{IN - SPAN_L}{SPAN_R - SPAN_L}} + SCAL_L$$

- 入力値が1%以下の時

$$OUT = \frac{10 \times (SCAL_R - SCAL_L)}{SPAN_R - SPAN_L} \times (IN - SPAN_L) + SCAL_L$$

[設定例]前頁の設定を行った場合、入力に対する指示は以下のようになります。

入力電圧(mV)	0	10	20	30	40
指示値(%)	0.00	50.00	70.71	86.63	100.00

[注意]

ゼロ点付近では、スケーリング倍率と表示桁の関係で、デジタル指示値がふらつく場合がありますので注意してください。

(5) **dECAd** (デケード)

電圧入力をスケーリングし、指数表示を行います。単位の設定(7.1.3 項 55 頁参照)を行うことができます。

[設定例] 1チャンネルに電圧0~5V、 $1.0 \times 10^0 \sim 1.0 \times 10^5$ のデケードを設定する。

表示	操作キー	操作説明
rArCE	ESC MENU 3 秒 PRINT ENT	「MENU」キーを 3 秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「rArCE」が表示されますので、「ENT」キーを押します。
Ch 1	PRINT ENT	「△」キーで設定チャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
dECAd	PRINT ENT	「△」キーで「dECAd」を選択し、「ENT」キーを押します。
5V	PRINT ENT	「△」キーでレンジ(5V)を選択し、「ENT」キーを押します。
00.000 (ゼロ入力値)	PRINT FEED ENT	「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
05.000 (スパン入力値)	PRINT FEED ENT	「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
10E00 (ゼロ側スケール値)	PRINT FEED ENT	「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
10E05 (スパン側スケール値)	PRINT FEED ENT	「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
-SEt-	ENT	「ENT」キーを押します。設定完了です。 ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを 3 秒以上押し続けます。

[注意]

間違った数値を入力しますと、 **Err21** または **Err24** または、
 Err25 のエラーを表示します。「ENT」キーを押して、正しい数値を再入力してください。

デケード表示について

各項目を次のように定義します。

SPAN_L: スパン下限値(スパンL)

SPAN_R: スパン上限値(スパンR)

SCAL_L: スケーリング下限値(スケールL)

SCAL_R: スケーリング上限値(スケールR)

IN : 入力電圧

OUT : 出力(スケーリング値)

XXEYY

XX: 仮数部(1.0~9.9)

YY: 指数部(-19~19)

ただし5デケードまでです。

(スケーリング上限-スケーリング下限が 1.0E5 以下)

- デケード表示は以下の関係式に従います。

$$OUT1 = IN \times \frac{LGSCAL_R - LGSCAL_L}{SPAN_R - SPAN_L} + \frac{SPAN_R \times LGSCAL_L - SPAN_L \times LGSCAL_R}{SPAN_R - SPAN_L}$$

$$OUT = 10^{OUT1}$$

$$LGSCAL_L : \log_{10}(SCAL_L)$$

$$LGSCAL_R : \log_{10}(SCAL_R)$$

[注意]

デケードの出力は表示、印字に使用され、打点位置には反映されません。

[設定例] 前頁の設定を行った場合、入力に対する指示は以下のようになります。

入力電圧(V)	0.0	1.0	2.5	3.0	5.0
指示値	1.0E0	1.0E1	3.2E2	1.0E3	1.0E5

(6) **DELt** (差演算), **Si Cs** (和演算), **AERn** (平均)

VOLT、TC、RTD または SCALE の入力をチャンネル間で演算し、出力します。

[設定例] 6チャンネルから1チャンネルの入力データを引いた値を設定する。(0~40mV)

“6チャンネル(入力) - 1チャンネル(入力)”を6チャンネルに記録、表示する。

表示	操作キー	操作説明
-RANGE	3 秒 	「MENU」キーを 3 秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「 -RANGE 」が表示されますので、「ENT」キーを押します。
CH6 (設定チャンネル)		「△」キーで設定チャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
DELt		「△」キーで「 DELt 」を選択し、「ENT」キーを押します。
CH1 (基準チャンネル)		「△」キーで「引くチャンネル」を選択し、「ENT」キーを押します。
000.00 (差演算後のゼロ入力値)		「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
040.00 (差演算後のスパン入力値)		「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
-SEt-		「ENT」キーを押します。設定完了です。 ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを 3 秒以上押し続けます。

[注意]

間違った数値を入力しますと、 **Err21** または **Err24** または、 **Err25** のエラーを表示します。「ENT」キーを押して、正しい数値を再入力してください。

差、和、平均について

- 設定するチャンネルは、「差、和、平均」をとるチャンネルより大きいチャンネルでなければなりません。例えば 6チャンネルに設定する場合は、1~5チャンネルの値を引いたりすることができます。
- 設定チャンネルのレンジ、スケールは「差、和、平均」をとるチャンネルと同じになります。
- 演算後のレンジ値は本機器の最大レンジを超えることはできません。
- 基準チャンネルには、電圧、電流、熱電対、測温抵抗体およびそれらのスケーリングのレンジ以外には設定できません。

(7) **SEI P** (スキップ)

表示、記録を行わないチャンネルに設定します。

〔設定例〕 6チャンネルをスキップする。

表示	操作キー	操作説明
☐ rAnGE	^{ESC} MENU 3 秒 △ PRINT ENT	「MENU」キーを 3 秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「rAnGE」が表示されますので、「ENT」キーを押します。
☐ Ch6	△ PRINT ENT	「△」キーで設定チャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
☐ SEI P	△ PRINT ENT	「△」キーで「SEI P」を選択し、「ENT」キーを押します。
☐ -SEt-	ENT	「ENT」キーを押します。設定完了です。 ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを 3 秒以上押し続けます。

〔注 意〕

全チャンネルをスキップに設定すると **E**

Err28

のエラーを表示します。少なくとも一つのチャンネルは測定に設定してください。

スキップについて

スキップチャンネルは、測定はしますが、表示、打点、警報判定はしません。入力結線しない場合は必ず入力端子を短絡結線してください。

7.1.2 警報の設定

設定内容

各チャンネルに、以下の2種類の警報設定ができます。また、1チャンネルあたり最大4つの警報点(4レベル)を設定できます。警報点を設定すると、測定値がこの値に達した時点で「ALM」が点灯すると同時に、記録紙に警報発生を示す警報印字を行います。

H: 上限警報 測定値が警報設定点以上になった場合に警報を発します。

L: 下限警報 測定値が警報設定点以下になった場合に警報を発します。

操作方法

設定	チャンネル	レベル	ON/OFF	タイプ	設定値	オプション	
						リレーON/OFF	リレー No.
ALARM	Ch1	L1	on	H	-2.000	on	1
	...	L2	off	L		off	...
	...	L3					...
	...	L4					...
	Ch6						6

〔設定例〕 1チャンネルの警報点(レベル1)に上限警報、設定値-2.000、警報出力リレーNo. 1を設定する。

表示	操作キー	操作説明
ALARM	ESC MENU 3秒 PRINT ENT	「MENU」キーを3秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「△」キーで「ALARM」を表示させ、「ENT」キーを押します。
Ch1	△ PRINT ENT	「△」キーで設定チャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
1	△ PRINT ENT	「△」キーで警報レベルを選択し、「ENT」キーを押します。最大4レベルまで設定できます。
on	△ PRINT ENT	「△」キーで警報設定のONを選択し、「ENT」キーを押します。(「off」を設定すると、「ALARM」が表示され設定が終了します。)
H	△ PRINT ENT	「△」キーで警報種類を選び、「ENT」キーを押します。
-2.000	△ PRINT FEED ENT	警報点を設定します。桁の移動は「▷」キーで、数値の選択は「△」キーで行います。設定が終了したら、「ENT」キーを押してください。 小数点位置はレンジにより固定されています。

〔注意〕

警報点の設定途中で「ENT」キーを押すと、次の設定表示に変わってしまいます。

ここからの設定は、6リレー出力オプションが装着されている機種のみ有効となります。オプションの装着がない場合は、「-SEt-」が表示されるまで、「ENT」キーを押し、「-SEt-」にて「ENT」キーを押し、設定完了です。

表示	操作キー	操作説明
{ ON	 PRINT ENT	警報発生時に、警報出力リレーから警報出力を行うかどうかの設定をします。「△」キーで警報出力の ON/OFF を選び、「ENT」キーを押します。
{ }	 PRINT ENT	警報出力を ON に設定した場合、リレー番号の設定をします。「△」キーで1～6の中からリレー番号を選び、「ENT」キーを押します。
-SEt-	ENT	「ENT」キーを押します。設定完了です。 他のチャネルの設定を続けて行う場合は、「△」キーを押し、チャネルを選択し、設定に入ります。 ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを3秒以上押し続けます。

[注意]

警報印字は、タグの設定がされていてもチャネル番号を印字します。

7.1.3 単位の設定

設定内容

各チャンネルに単位を設定します。

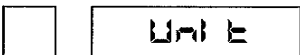
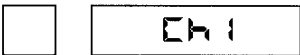
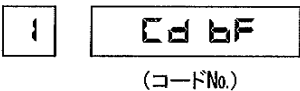
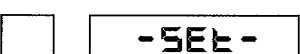
[注意]

「bolt」、「tC」、「red」のレンジで単位を変更したい場合は、レンジ設定を「SCALE」に設定してください。

操作方法

設定	チャンネル	文字 No.	コード No.
Unit	Ch1 Ch6	1 2 3 4 5 6	Cd bF (°) Cd 43 (C) Cd 00 終了

〔設定例〕 1チャンネルに単位(°C)を設定する。

表示	操作キー	操作説明
	ESC MENU 3 秒 PRINT ENT	「MENU」キーを 3 秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「△」キーで「Unit」を表示させ、「ENT」キーを押します。
	△ PRINT ENT	「△」キーで設定チャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
 (コードNo.)	△ PRINT FEED ENT	「△」、「▷」キーで1文字目のコード No.を選択し、「ENT」キーを押します。(56頁「文字コード表」参照。)
	△ PRINT FEED ENT	同様に2文字目を設定します。
	△ PRINT FEED ENT	単位文字が6文字に満たない場合は、コード(00)を入力して終了します。「ENT」キーを押します。
	ENT	「ENT」キーを押します。設定完了です。 ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを 3 秒以上押し続けます。

[注意]

単位の設定が有効になるのは、レンジ設定が「SCALE」、「Scale」、「decAd」、「delt」、「SI On」、「Area」の時のみです。(ただし、「delt」、「SI On」、「Area」は基準チャンネルのレンジ設定が「SCALE」の時のみ)それ以外のレンジ設定では、単位はレンジに合わせて自動的に決定されます。

(1)文字コード表

	2*	3*	4*	5*	6*	7*	A*	B*	C*	D*	E*	F*
*0	SP	0	@	P		p	o	o		Π		π
*1	!	1	A	Q	a	q	1	1	A	P	α	ρ
*2	"	2	B	R	b	r	2	2	B	Σ	β	σ
*3	#	3	C	S	c	s	3	3	Γ	T	γ	τ
*4	\$	4	D	T	d	t	4	4	Δ	Υ	δ	υ
*5	%	5	E	U	e	u	5	5	E	Φ	ε	φ
*6	&	6	F	V	f	v	6	6	Z	Χ	ζ	χ
*7	'	7	G	W	g	w	7	7	H	Ψ	η	ψ
*8	(	8	H	X	h	x	8	8	Θ	Ω	θ	ω
*9	)	9	I	Y	i	y	9	9	I		ι	
*A	*	:	J	Z	j	z			K		κ	
*B	+	;	K	[	k	{	+	+	Λ		λ	
*C	,	<	L	¥	l		±	〒	M	△	μ	
*D	-	=	M	]	m	}			N	▲	ν	
*E	.	>	N	^	n	—	-	-	≡	▽	ξ	
*F	/	?	O	—	o		o	o	O	▲	o	

〔設定例〕「C」のコードNo. は「43」になります。

7.1.4 記録紙送り速度の設定

設定内容

記録紙送り速度の設定をします。記録紙送り速度は、下の表から選択します。

表 7.2 記録紙送り速度(単位mm/h)

0	1	2	3	4	5	10	15	20	25
30	40	50	60	75	80	90	100	120	150
160	180	200	240	300	360	375	450	600	720
750	900	1200	1500						

操作方法

設定	第1, 2記録紙送り速度	記録紙送り速度
CHAR-E	SPd-1 SPd-2	1500

〔設定例〕 第1記録紙送り速度に1500mm/hを設定する。

表示	操作キー	操作説明
CHAR-E	ESC MENU 3 秒 △ PRINT ENT	「MENU」キーを3秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「△」キーで「CHAR-E」を表示させ、「ENT」キーを押します。
SPd-1	△ PRINT ENT	「△」キーで第1記録紙送り速度を選択し、「ENT」キーを押します。

〔注意〕

DIを使って、記録紙送り速度切換を行う場合に、第2記録紙送り速度を設定します。DIオプションが装着されていない場合、第2記録紙送り速度の設定は無効になります。

表示	操作キー	操作説明
1500	△ PRINT FEED	「△」キーで第1記録紙送り速度を設定し、「ENT」キーを押します。
-SEt-	ENT	「ENT」キーを押します。 ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを3秒以上押し続けます。

[注意]

紙送り速度による各印字の制限
(紙送り速度が 120 mm/h 以上の場合、
右表の印字は行いません。)

ただし、0mm/h では強制印字となります。

また、リスト印字、エンジニアリングリスト印字、マニュアルプリント(キー)、DI コメント印字(非同期)、DI 日付時刻印字(非同期)、DI マニュアルプリント(非同期)、定刻印字(非同期)は紙送り速度にかかわらず一定速度で印字されます。

印字種類	記録紙送り速度
警報発生印字、警報復帰印字、添字印字、DI コメント印字(同期)、DI 日付時刻印字(同期)、DI マニュアルプリント(同期)	1~100(mm/h)
定刻印字(同期)	10~100(mm/h)

7.1.5 日付時刻の設定

設定方法

内部時計の日付／時刻を設定します。

設定	年	月日	時刻
CLOCK	Y 2000	M 01-01	t 06:00

[設定例] 2000年1月1日、6時00分に設定する。

表示	操作キー	操作説明
CLOCK	ESC MENU 3 秒	「MENU」キーを 3 秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「△」キーで「CLOCK」を表示させ、「ENT」キーを押します。
Y 2000	PRINT ENT △ FEED	年を設定します。「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
M 01-01	PRINT FEED ENT	月日を設定します。年の設定と同様に操作します。
t 06:00	PRINT FEED ENT	時刻(時・分)を設定します。年の設定と同様に操作します。
-SET-	ENT	「ENT」キーを押します。 ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを 3 秒以上押し続けます。

[注意]

実際には存在しない日付、時刻を入力しますと、**E Err22** のエラーを表示します。
「ENT」キーを押して、正しい数値を再入力してください。

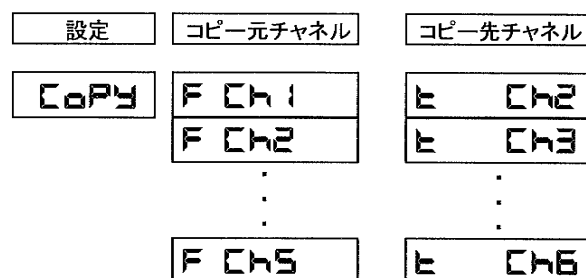
7.1.6 設定のコピー

設定内容

設定済みの任意チャンネルの設定内容をそのまま他のチャンネルに設定します。

ただし、コピー先チャンネルはコピー元チャンネルより大きくなければなりません。

設定方法



〔設定例〕 1チャンネルの設定内容を2チャンネルにコピーする。

表示	操作キー	操作説明
Copy	ESC MENU 3 秒	「MENU」キーを 3 秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。
F CH1	△ PRINT ENT	「△」キーで「Copy」を表示させ、「ENT」キーを押します。
E CH2	△ PRINT ENT	「△」キーでコピー元チャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
-SE-	ENT	「ENT」キーでコピー先チャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
		「ENT」キーを押します。
		ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを 3 秒以上押し続けます。

7.1.7 その他の機能設定

本機器は下記の設定が可能です。

設定内容

① **trEnd** (記録周期)

打点を行う周期を10, 20, 30, 60秒から選択します。

② **Zone** (ゾーン記録)

各チャンネルの記録を重ねないように別エリアに分けて記録させることができます。

③ **Part** (部分圧縮拡大)

チャンネルの測定データを1部圧縮または拡大して記録することができます。

④ **Print** (デジタル印字)

各チャンネルの測定データを印字するか否かを ON/OFF で指定します。

⑤ **Tag** (タグ)

定刻印字、マニュアルプリントにチャンネル番号の代わりに印字させるタグを設定できます。

タグはチャンネル毎に最大7文字(56頁「文字コード表」から選択)が設定できます。

⑥ **Comment** (コメント文字)

DIによって印字するコメント文字を設定できます。

コメント文字は3種類、最大16文字(56頁「文字コード表」から選択)が設定できます。

設定方法

設定	モード	
ALL	trEnd	記録周期
	Zone	ゾーン記録
	Part	部分圧縮拡大
	Print	デジタル印字
	Tag	タグ
	Comment	コメント文字

(1) trEnd (記録周期)

〔設定例〕 記録周期を60秒にする。

表示	操作キー	操作説明
☐ ALL	^{ESC} MENU 3 秒 △ PRINT ENT	「MENU」キーを 3 秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「△」キーで「ALL」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ trEnd	△ PRINT ENT	「△」キーで「trEnd」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ 60	△ PRINT ENT	「△」キーで記録周期「60」を選択し、「ENT」キーを押します。
☐ -Set-	ENT	「ENT」キーを押します。設定完了です。 ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを 3 秒以上押し続けます。

(2) Zone (ゾーン記録)

〔設定例〕 1チャンネルのゼロ／スパンを20～50%の位置に記録するように設定する。

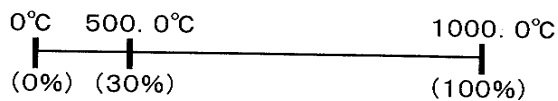
表示	操作キー	操作説明
☐ ALL	^{ESC} MENU 3 秒 △ PRINT ENT	「MENU」キーを 3 秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「△」キーで「ALL」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ Zone	△ PRINT ENT	「△」キーで「Zone」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ Ch 1	△ PRINT ENT	「△」キーで設定チャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
☐ L 020 (左端位置の設定)	△ PRINT FEED ENT	ゼロ点の打点位置を%単位で設定します。「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
☐ r 050 (右端位置の設定)	△ PRINT FEED ENT	スパン点の打点位置を%単位で設定します。ゼロ点と同様の操作を行います。
☐ -Set-	ENT	「ENT」キーを押します。設定完了です。 ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを 3 秒以上押し続けます。

〔注意〕

間違った数値を入力しますと、**E Err21** または **E Err26** のエラーを表示します。「ENT」キーを押して、正しい数値を再入力してください。

(3) **PA-r-t** (部分圧縮拡大)

〔設定例〕 1チャンネルのスケール0～1000. 0℃を境界点30%で500. 0℃に設定する。



表示	操作キー	操作説明
☐ ALL	ESC MENU 3 秒 △ PRINT ENT	「MENU」キーを 3 秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「△」キーで「 ALL 」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ PA-r-t	△ PRINT ENT	「△」キーで「 PA-r-t 」を選択し、「ENT」キーを押します。
☐ Ch 1	△ PRINT ENT	「△」キーで設定チャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
☐ on	△ PRINT ENT	「△」キーで「 on 」を選択し、「ENT」キーを押します。
☐ 030	△ PRINT FEED ENT	境界点の位置を%単位で設定し、「ENT」キーを押します。「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。
☐ 0500. 0	△ PRINT FEED ENT	境界値を「0500. 0」に設定します。「△」キーで数値を選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
☐ -SEt-	ENT	「ENT」キーを押します。設定完了です。 ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを 3 秒以上押し続けます。

〔注 意〕

間違った数値を入力しますと、**E** **Err21** のエラーを表示します。「ENT」キーを押して、正しい数値を再入力してください。

(4) Print (デジタル印字)

〔設定例〕 定刻印字のチャンネルデータの印字を全チャンネル「ON」(印字する)に設定する。

表示	操作キー	操作説明
☐ All	ESC MENU 3 秒 △ PRINT ENT	「MENU」キーを 3 秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「△」キーで「All」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ Print	△ PRINT ENT	「△」キーで「Print」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ Ch1	△ PRINT ENT	「△」キーで設定チャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
☐ on	△ PRINT ENT	「△」キーで「off」から「on」に切換、「ENT」キーを押します。
☐ -Set-	ENT	「ENT」キーを押します。設定完了です。
☐ Ch2	△ PRINT ENT	各チャンネルの設定を繰り返します。
⋮		
☐ Ch6	△ PRINT ENT	
☐ -Set-	ENT	

〔注意〕

レンジの設定でスキップを選択したチャンネルを ON 設定すると、「*」で印字されます。

(5) ㄣAG (タグ)

[設定例] 1チャンネルに「ABCD」を設定する。

表示	操作キー	操作説明
	ESC MENU 3 秒 PRINT ENT	「MENU」キーを 3 秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「△」キーで「AUII」を表示させ、「ENT」キーを押します。
	△ PRINT ENT	「△」キーで「ㄣAG」を表示させ、「ENT」キーを押します。
	△ PRINT ENT	「△」キーで設定チャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
 (1文字目の設定)	△ PRINT FEED ENT	1文字目に「41」を設定します。「△」キーでコードを選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
 (2文字目の設定)	△ PRINT FEED ENT	2～4文字目を同様に設定します。
 (3文字目の設定)	△ PRINT FEED ENT	
 (4文字目の設定)	△ PRINT FEED ENT	
 (5文字目の設定)	△ PRINT FEED ENT	5文字目に「00」を設定し、「ENT」キーを押します。
	ENT	「ENT」キーを押します。設定完了です。 ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを 3 秒以上押し続けます。

[注意]

タグ文字が7文字に満たない場合は、最後の文字の次にコード「00」を設定します。「文字コード表」(56頁)を参照してください。

(6) Cānt (コメント文字)

[設定例] コメント1(Cānt 1)に「ON」を設定する。

表示	操作キー	操作説明
	ESC MENU 3 秒 △ PRINT ENT	「MENU」キーを 3 秒以上押し続け、セットアップモードに入ります。「△」キーで「AUII」を表示させ、「ENT」キーを押します。
	△ PRINT ENT	「△」キーで「Cānt」を表示させ、「ENT」キーを押します。
	△ PRINT ENT	「△」キーでコメント番号を選択します。「Cānt 1」を表示させ、「ENT」キーを押します。
 (1文字目の設定)	△ PRINT FEED ENT	1文字目に「4F」を設定します。「△」キーでコードを選択し、「▷」キーで桁移動します。「ENT」キーを押します。
 (2文字目の設定)	△ PRINT FEED ENT	2文字目に「4E」を設定します。1文字目の設定と同様の操作をします。
 (3文字目の設定)	△ PRINT FEED ENT	3文字目に「00」を設定します。1文字目の設定と同様の操作をします。
 (9文字目の設定)		16文字までである場合は、16文字目までを同様に設定します。
 (10文字目の設定)		
 (11文字目の設定)		
 (16文字目の設定)		
	ENT	「ENT」キーを押します。設定完了です。 ユーザモードに戻る場合は、「MENU」キーを 3 秒以上押し続けます。

[注意]

- ① タグ文字が16文字に満たない場合は、最後の文字の次にコード「00」を設定します。「文字コード表」(56頁)を参照してください。
- ② DI オプションが指定されていない場合、コメント印字の設定は機能しません。設定を行わないでください。

7.2 さらに使いやすくするために（エンジニアリングモードの設定）

エンジニアリングモードに入るためのキー操作方法

「MENU」キーを3秒以上押し、セットアップモードに入ります。「△」キーで「Eng」を選択し、「ENT」キーを押します。「0000」の画面になりますので、「△」キーで数値変更、「▷」キーで桁移動し、パスワード「1111」を入力して「ENT」キーを押します。画面に「RESET」が点滅表示されますので「ENT」キーを押すとリセット後、エンジニアリングモードに入ります。

ここでは、以下の項目の設定方法について説明してあります。

以下にエンジニアリングモードのディスプレイマップを記載します。操作は、△キーで設定項目を選択し、必要な設定を行います。

● 7.2.1 警報ヒステリシス

設定	ON/OFF	
ALARM	ON OFF	ヒステリシス幅を設定 ヒステリシス幅を解除

● 7.2.2 バーンアウト ON/OFF

設定	チャンネル	ON/OFF	
BOUt	CH1 CH2 CH3 CH4 CH5 CH6	ON OFF	バーンアウトを設定 バーンアウトを解除

● 7.2.3 チャンネルオフセット

設定	チャンネル	OFFSET	
oFSEt	CH1 CH2 CH3 CH4 CH5 CH6	0.0000	オフセット値

● 7.2.4 基準接点補償方法

設定	チャンネル	機能	
rJC	CH1 CH2 CH3 CH4 CH5 CH6	Int Ext Ch	内部補償 外部補償 外部チャンネル入力補償

● 7.2.5 打点色の変更

設定	チャンネル	COLOR	
Color	CH1 CH2 CH3 CH4 CH5 CH6	PurP rEd Grn bLU brn bLE	紫色 赤色 緑色 青色 茶色 黒色

● 7.2.6 記録に関する設定

設定	機能	
Run	RunStG TAG ALARM dGtPr SCALE dSYnC	記録スタート/ストップの INT/EXT 切換 タグ/チャンネル印字の切換 警報印字の ON/OFF 定刻印字の ON/OFF スケール印字の ON/OFF 定刻印字 同期/非同期印字の切換

● 7.2.7 通信機能の設定

設定	通信機能の設定	
Com		ローカルアドレスの設定 通信速度設定 データ長の設定 パリティビットの設定 ストップビットの設定

● 7.2.8 セットアップデータの初期化

設定	YES/NO
Init	YES no

● 7.2.9 DI 機能

設定	DI No.	機能	
di	di 1 di 2 di 3	OFF rCd SPEED COMMENT1 COMMENT2 COMMENT3 MANUALPR DATE COMMENT1 COMMENT2 COMMENT3 MANUALPR DATE	機能なし 記録スタート/STOP 記録紙送り速度切換 コメント1の印字(同期) コメント2の印字(同期) コメント3の印字(同期) マニュアルプリント(同期) 日付時刻印字(同期) コメント1の印字(非同期) コメント2の印字(非同期) コメント3の印字(非同期) マニュアルプリント(非同期) 日付時刻印字(非同期)

● 7.2.10 ポイントキャリブレーション

設定	機能	
P Adj	Zero FULL HYS Color	ゼロ点調整 スパン点調整 左右移動時のヒステリシス(工場設定項目) リボンセレクト調整(工場設定項目)

● 7.2.11 データキャリブレーション

設定	機能	
d Adj	Volt red rJC	電圧調整 測温抵抗体調整 内部基準接点補償の調整

● 7.3 エンジニアリングモードの終了

設定	機能	
End	Store Abort	設定値の保存 設定値の解除

[注 意]

終了時に設定「End」を選び「Store」せずに、電源を切ると設定が無効となります。「End」の操作は 7.3 項(80 頁)を参照してください。

表 7.3 セットアップモードの初期設定値

設定項目	初期設定	備考
★警報ヒステリシス	ON(0.5%)	
★バーンアウト(全チャネル)	OFF	
★チャネルオフセット(全チャネル)	0.0	
★RJC(全チャネル)	内部補償 INT	
★打点色(1~6Ch)	紫(1)、赤(2)、緑(3)、青(4)、茶(5)、黒(6)	
★RUN 記録 RUN/STOPトリガ Ch/TAG 印字 警報印字 定刻印字 定刻印字起動間隔 定刻印字基準時刻 定刻スケール印字 定刻印字 同期/非同期	INT Ch OFF ON 6H 00:00 OFF SYNC(同期)	「RUN」キーで操作
★COM(通信) アドレス 通信速度 データ長 パリティビット ストップビット	01 9600 8bit なし 1bit	
★DI(1~3Ch)	OFF	

7.2.1 警報ヒステリシス

警報発生時の値と警報復帰時の値に 0.5% のヒステリシスを設けることができます。(全警報共通)

〔設定例〕 警報ヒステリシスを OFF にする。

表示	操作キー	操作説明
☐ ALARM	ENT △ PRINT ENT	エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法」を参照して下さい。) 「△」キーで「ALARM」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ OFF	△ PRINT ENT	「△」キーで「OFF」を表示させ、「ENT」キーを押します。

7.2.2 バーンアウト ON/OFF

バーンアウト High (スパン方向振り切れ) 設定をチャンネル毎に設定できます。

〔設定例〕 4チャンネルにバーンアウト High を設定する。

表示	操作キー	操作説明
☐ bout	ENT △ PRINT ENT	エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法」を参照して下さい。) 「△」キーで「bout」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ CH	△ PRINT ENT	「△」キーで「CH」を選択し、「ENT」キーを押します。
☐ on	△ PRINT ENT	「△」キーで「on」を選択し、「ENT」キーを押します。

7.2.3 チャンネルオフセット

チャンネルオフセットの設定は測定レンジに対して足す値を設定します。

入力可能値は「-19999～99999」

〔設定例〕 3チャンネルに足す値(3.0)を設定する。

表示	操作キー	操作説明
☐ offset	ENT △ PRINT ENT	エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法」を参照して下さい。) 「△」キーで「offset」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ CH3	△ PRINT ENT	「△」キーで「CH3」を選択し、「ENT」キーを押します。
☐ 3.0000	△ PRINT FEED ENT	「△」キーで符号、数値変更または小数点移動し、「▷」キーで桁移動させ、数値が決定したら、「ENT」キーを押します。

7.2.4 基準接点補償方法

熱電対入力時、基準接点(記録計入力端子)を0℃に補償を行う方法を設定します。

補償の方法は以下の3つの補償方法があります。

- 記録計に内蔵している感温素子による補償(INT:内部補償)
- 外部にて基準接点補償後、記録計に入力する方法(EXT:外部補償)、外部基準接点補償電圧は、「-19999～19999mV」までの入力が可能です。
- 外部の熱電対接続箱端子温度を記録計の1入力に接続して、他チャネルの入力で補償を行う方法(CH:チャネル入力補償)

本機器の出荷時は内部補償(INT)に設定されています。

[設定例] 6チャネルに外部基準接点補償電圧 391 μ V を設定する。(熱電対 T 入力、外部 10℃で補償されている例です。T 熱電対 10℃での起電力 391 μ V を入力します。)

表示	操作キー	操作説明
┐┘┐		エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法を参照して下さい。」「 Δ 」キーで「┐┘┐」を表示させ、「ENT」キーを押します。
CH6		「 Δ 」キーで「CH6」を選択し、「ENT」キーを押します。
E11E		「 Δ 」キーで「E11E」を選択し、「ENT」キーを押します。
00391		「 Δ 」キー、数値変更、「 $\triangleright$ 」キーで桁移動させ、数値が決定したら、「ENT」キーを押します。
CH6		設定完了です。チャネルの設定に戻ります。

[設定例] 6チャネルの基準接点補償を1チャネルで入力する。

表示	操作キー	操作説明
┐┘┐		エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法を参照して下さい。」「 Δ 」キーで「┐┘┐」を表示させ、「ENT」キーを押します。
CH6		「 Δ 」キーで「CH6」を選択し、「ENT」キーを押します。
CH		「 Δ 」キーで「CH」を選択し、「ENT」キーを押します。
CH1		「 Δ 」キーで「CH1」を選択し、「ENT」キーを押します。
CH6		設定完了です。チャネルの設定に戻ります。

7.2.5 打点色の変更

チャンネル毎に打点色を変更できます。

【設定例】 1チャンネルの打点色を黒色に設定します。

表示	操作キー	操作説明
Color	ENT △ PRINT ENT	エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法」を参照して下さい。) 「△」キーで「Color」を表示させ、「ENT」キーを押します。
Ch1	△ PRINT ENT	「△」キーで「Ch1」を選択し、「ENT」キーを押します。
bLk	△ PRINT ENT	「△」キーで「bLk」を表示させ、「ENT」キーを押します。
Color	△ PRINT FEED ENT	設定完了です。打点色設定画面に戻ります。

7.2.6 記録に関する設定

記録スタート/ストップのトリガの設定、タグ/チャンネル印字の切換、警報印字、定刻印字、スケール印字のON/OFF等が設定できます。

(1) 記録スタート/ストップのトリガ設定

記録スタート/ストップのトリガを「RUN」キーにするか、DIにするかを設定します。

【設定例】 記録スタート/ストップのトリガをDIに設定する。

表示	操作キー	操作説明
RUN	ENT △ PRINT ENT	エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法」を参照して下さい。) 「△」キーで「RUN」を表示させ、「ENT」キーを押します。
RUNtoG	△ PRINT ENT	「△」キーで「RUNtoG」を選択し、「ENT」キーを押します。
EIt	△ PRINT ENT	「△」キーで「EIt」を表示させ、「ENT」キーを押します。
RUNtoG	△ PRINT FEED ENT	設定完了です。記録スタート/ストップの設定画面に戻ります。

【注意】

「EIt」の場合、RUN/STOPキーは動作しません。DIに「rCd」を設定します。DI機能(76頁)を参照してください。

(2) チャンネル／タグの切換

定刻印字、マニュアルプリントの際、タグを印字するかチャンネルナンバを印字するかを設定します。

〔設定例〕 タグを印字させる。

表示	操作キー	操作説明
☐ run	ENT △ PRINT ENT	エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法を参照して下さい。」「△」キーで「run」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ TAG	△ PRINT ENT	「△」キーで「TAG」を選択し、「ENT」キーを押します。
☐ TAG	△ PRINT ENT	「△」キーで「TAG」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ TAG		設定完了です。タグ／チャンネル設定画面に戻ります。

(3) 警報印字の ON/OFF

警報印字の ON/OFF を設定します。

ON1 は発生印字と復帰印字、ON2 は発生印字のみを設定します。

〔設定例〕 警報発生印字、警報復帰印字の両方を設定する。

表示	操作キー	操作説明
☐ run	ENT △ PRINT ENT	エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法を参照して下さい。」「△」キーで「run」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ ALARM	△ PRINT ENT	「△」キーで「ALARM」を選択し、「ENT」キーを押します。
☐ on1	△ PRINT ENT	「△」キーで「on1」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ ALARM		設定完了です。警報印字の設定画面に戻ります。

(4) 定刻印字の ON/OFF

定刻印字の ON/OFF を設定します。

定刻印字 ON の場合は印字開始時刻と印字のインターバルを設定します。

〔設定例〕 定刻印字を毎日18時00分に印字させる。

表示	操作キー	操作説明
☐ run	ENT PRINT ENT	エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法」を参照して下さい。) 「△」キーで「run」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ dGetPr	PRINT ENT	「△」キーで「dGetPr」を選択し、「ENT」キーを押します。
☐ on	PRINT ENT	「△」キーで「on」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ 18:00 (印字開始時刻)	PRINT FEED ENT	「△」キーで数値変更、「▷」キーで桁移動し、時刻を設定したら、「ENT」キーを押します。
☐ 24H (インターバル)	PRINT ENT	「△」キーで「24H」を表示させ、「ENT」キーを押します。 (10min、15min、20min、30min、1H、2H、3H、4H、6H、8H、12H、24Hの中から選択)
☐ dGetPr		設定完了です。定刻印字の設定画面に戻ります。

(5) スケール印字の ON/OFF

定時印字でスケール印字を行う／行わないの設定をします。

〔設定例〕 スケール印字を OFF にする。

表示	操作キー	操作説明
☐ run	ENT PRINT ENT	エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法」を参照して下さい。) 「△」キーで「run」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ SCALE	PRINT ENT	「△」キーで「SCALE」を選択し、「ENT」キーを押します。
☐ off	PRINT ENT	「△」キーで「off」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ SCALE		設定完了です。スケール印字の設定画面に戻ります。

(6) 定刻印字の同期／非同期印字切換

定時印字を同期印字で印字するか、非同期印字で印字するかを設定します。

[設定例] 定刻印字を同期で印字する。

表示	操作キー	操作説明
☐ run	ENT △ PRINT ENT	エンジニアリングモードに入ります。(66頁キー操作方を参照してください。) 「△」キーで「run」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ d.SYNC	△ PRINT ENT	「△」キーで「d.SYNC」を選択し、「ENT」キーを押します。
☐ SYNC	△ PRINT ENT	「△」キーで「SYNC」を選択し、「ENT」キーを押します。
☐ d.SYNC		設定完了です。スケール印字の設定画面に戻ります。

7.2.7 通信機能の設定

ローカルアドレス、通信速度、データ長、パリティビット、ストップビットを設定します。

〔設定例〕 ローカルアドレス:02、通信速度:1200bps、データ長:7ビット、
パリティビット:偶数、ストップビット:2ビット. と設定する。

表示	操作キー	操作説明
Coñ	ENT △ PRINT ENT	エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法を参照して下さい。」「△」キーで「Coñ」を表示させ、「ENT」キーを押します。
A Adr-02	△ PRINT ENT	「△」キーで「Adr-02」を表示させ、「ENT」キーを押します。(Adr-01~Adr-32の中から選択)
b 1200	△ PRINT ENT	「△」キーで「1200」を表示させ、「ENT」キーを押します。(1200、2400、4800、9600 から選択)
d 7bit	△ PRINT ENT	「△」キーで「7bit」を表示させ、「ENT」キーを押します。(7bit、8bit から選択)
P EVEN	△ PRINT ENT	「△」キーで「EVEN」を表示させ、「ENT」キーを押します。(EVEN、ODD、NONE から選択)
S 2bit	△ PRINT ENT	「△」キーで「2bit」を表示させ、「ENT」キーを押します。(1bit、2bit から選択)
Coñ		設定完了です。通信機能の設定画面に戻ります。

7.2.8 セットアップデータの初期化

セットアップモードの設定を工場出荷時に戻します。セットアップデータが全て初期化されますので注意してください。校正データは初期化されません。

〔設定例〕 セットアップデータを初期化する。

表示	操作キー	操作説明
1 bit	ENT △ PRINT ENT	エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法を参照して下さい。」「△」キーで「1 bit」を表示させ、「ENT」キーを押します。
YES	△ PRINT ENT	「△」キーで「YES」を選択し、「ENT」キーを押します。
1 bit		初期化完了です。

7.2.9 DI 機能

3つのDIに機能を割り付けます。DI機能は以下の12種類があります。

- 機能無し: **OFF**
- マニュアルプリント(同期) : **MAN-P** (ON 立上り: 開始)
- マニュアルプリント(非同期) : **MANP** (ON 立上り: 開始)
- RUN/STOPのトリガ機能 : **RCd** (ON: RUN, OFF: STOP)
- 日付時刻印字(同期) : **DI-M-P** (ON 立上り: 開始)
- 日付時刻印字(非同期) : **DI-MP** (ON 立上り: 開始)
- 記録紙送り速度切換 : **SPEED** (ON: Spd-1, OFF: Spd-2)
- コメント印字(同期) 1~3 : **CANt1, CANt2, CANt3** (ON 立上り: 開始)
- コメント印字(非同期) 1~3 : **ACANt1, ACANt2, ACANt3** (ON 立上り: 開始)

〔設定例〕 DIの3にコメント印字3を設定する。

表示	操作キー	操作説明
	ENT	エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法」を参照して下さい。)
	△ PRINT ENT	「△」キーで「DI」を表示させ、「ENT」キーを押します。
 3	△ PRINT ENT	「△」キーで「DI 3」を選択し、「ENT」キーを押します。
	△ PRINT ENT	「△」キーで「CANt3」を表示させ、「ENT」キーを押します。
 3		設定完了です。DI3の機能設定画面に戻ります。

〔注意〕

- ① DI 同期印字はストップの状態でも印字しませんが、DI 非同期印字は、ストップの状態でも印字を行います。
- ② DI オプションが指定されていない場合は、必ず「OFF」に設定してください。

7.2.10 ポイントキャリブレーション

打点位置の校正を行います。

Zero: ゼロ点位置の校正

FULL: スパン点位置の校正

[注意]

HYS、**Color** は工場設定項目です。設定値の変更は行わないでください。

[設定例] ゼロ点の校正を行う。

表示	操作キー	操作説明
☐ P Adj	ENT △ PRINT ENT	エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法」を参照して下さい。) 「△」キーで「 P Adj 」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ Zero	△ PRINT ENT	「△」キーで「 Zero 」を選択し、「ENT」キーを押します。
☐ 00003	△ PRINT FEED ENT	記録紙送りと打点を開始しますので、記録紙の0mmの位置と打点の位置を「△」キー(左移動)と「 ▷ 」キー(右移動)で合わせた後、「ENT」キーを押します。画面には、設定されたカウンタ値が表示されます。▷
☐ Zero		設定完了です。ゼロ点の校正画面に戻ります。

[設定例] スパン点の校正を行う。

表示	操作キー	操作説明
☐ P Adj	ENT △ PRINT ENT	エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法」を参照して下さい。) 「△」キーで「 P Adj 」を表示させ、「ENT」キーを押します。
☐ FULL	△ PRINT ENT	「△」キーで「 FULL 」を選択し、「ENT」キーを押します。
☐ 0 1003	△ PRINT ENT	記録紙送りと打点を開始しますので、記録紙の100mmの位置と打点の位置を「△」キー(左移動)と「 ▷ 」キー(右移動)で合わせた後、「ENT」キーを押します。画面には、設定されたカウンタ値が表示されます。
☐ FULL		設定完了です。スパン点の校正画面に戻ります。

7.2.11 データキャリブレーション

電圧校正、測温抵抗体校正、基準接点補償の校正を行います。

Volte: 電圧校正

rtd: 測温抵抗体校正

rjc: 基準接点補償の校正

〔設定例〕 1チャンネルで電圧校正を行う。

表示	操作キー	操作説明
d Adj		エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法を参照して下さい。」「 Δ 」キーで「 d Adj 」を表示させ、「ENT」キーを押します。
Volte		「 Δ 」キーで「 Volte 」を選択し、「ENT」キーを押します。
Ch1		mV 発生器等、校正用測定器をつないだチャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
00mV		0mVを入力し、30秒待つてALMランプが消灯していることを確認し、「ENT」キーを押します。
15mV		15mVを入力し、10秒待つてALMランプが消灯していることを確認し、「ENT」キーを押します。
25mV		25mVを入力し、10秒待つてALMランプが消灯していることを確認し、「ENT」キーを押します。
35mV		35mVを入力し、10秒待つてALMランプが消灯していることを確認し、「ENT」キーを押します。
55mV		55mVを入力し、10秒待つてALMランプが消灯していることを確認し、「ENT」キーを押します。
200mV		200mVを入力し、10秒待つてALMランプが消灯していることを確認し、「ENT」キーを押します。
001V		1Vを入力し、10秒待つてALMランプが消灯していることを確認し、「ENT」キーを押します。
005V		5Vを入力し、10秒待つてALMランプが消灯していることを確認し、「ENT」キーを押します。
010V		10Vを入力し、10秒待つてALMランプが消灯していることを確認し、「ENT」キーを押します。
Store		今行った校正に間違いがなければ、「 Store 」を正しくなければ「 Abort 」を「 Δ 」キーで選択して、「ENT」キーを押します。

〔注意〕

電圧校正は任意の代表1チャンネルで校正を行ってください。

〔設定例〕 2チャンネルで測温抵抗体校正を行う。

表示	操作キー	操作説明
d Adj		エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法」を参照して下さい。) 「△」キーで「 d Adj 」を表示させ、「ENT」キーを押します。
rtd		「△」キーで「 rtd 」を選択し、「ENT」キーを押します。
ch2		ダイヤル抵抗器等、校正用測定器をつないだチャンネルを選択し、「ENT」キーを押します。
r 100		100Ωを入力し、10秒待つてALMランプが消灯していることを確認し、「ENT」キーを押します。
r 150		150Ωを入力し、10秒待つてALMランプが消灯していることを確認し、「ENT」キーを押します。
r 300		300Ωを入力し、10秒待つてALMランプが消灯していることを確認し、「ENT」キーを押します。
Score		今行った校正に間違いがなければ、「 Score 」を正しくなければ「 Abort 」を「△」キーで選択して、「ENT」キーを押します。

〔注意〕

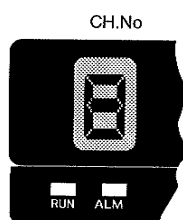
RTDの校正はすべてのチャンネルで行ってください。校正チャンネル以外は入力端子を短絡して行ってください。

〔注意〕

校正中のALMランプは下記状態を指示します。

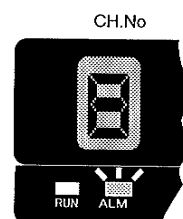
①消灯の時

校正範囲内です。



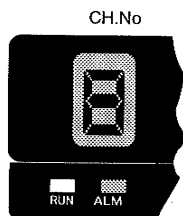
②点滅の時

入力判別中です。



③点灯の時

入力範囲外です。
接続、入力値を確認してください。



□ はランプ消灯状態を表し、
■ はランプ点灯状態を表します。

〔設定例〕 1チャンネルの端子温度を設定します。

表示	操作キー	操作説明
d Adj		エンジニアリングモードに入ります。(66頁「キー操作方法を参照して下さい。」「△」キーで「 d Adj 」を表示させ、「ENT」キーを押します。
r JC		「△」キーで「 r JC 」を選択し、「ENT」キーを押します。
r Ch 1		設定するチャンネルを選択します。
24.5		現在の端子温度を測定、表示します。「ENT」キーを押すと温度入力画面になります。
25.0		「△」キーで数値変更、「▷」キーで桁移動し、正しい端子温度を入力し、「ENT」キーを押します。詳しい校正方法は9.5項「基準接点補償の校正」を参照してください。(92頁参照)
Store		今行った校正に間違いがなければ、「 Store 」を正しくなければ「 Abort 」を「△」キーで選択して、「ENT」キーを押します。

〔注意〕

端子温度校正は1～3チャンネルと4～6チャンネル別々に校正します。

1～3チャンネルで代表1チャンネル、4～6チャンネルで代表1チャンネルの校正を行ってください。

7.3 エンジニアリングモードの終了

〔設定例〕 設定データを保存します。

表示	操作キー	操作説明
End		「△」キーで「 End 」を表示させ、「ENT」キーを押します。
Store		「△」キーで「 Store 」を選択し、「ENT」キーを押します。エンジニアリングモードの設定が保存されました。新しい設定で記録動作を開始します。

〔注意〕

終了時に設定「**End**」を選び「**Store**」せずに、電源を切ると設定が無効となります。

「**Abort**」を選択すると設定は無効になり、元の設定で記録動作を開始します。

8.1 概要

8.1.1 機能概要

本機器の通信機能では

① 測定値の出力

測定値、警報状態等

② 設定値の出力

レンジ、記録紙送り速度等セットアップデータの読み込み

③ 設定値の入力

レンジ、記録紙送り速度等セットアップデータの書き込み

④ 記録計の通信制御(一部分)

印字、記録の開始/終了、表示の切換等

が可能です。②～④の機能については別冊の通信コマンド解説書(別売)を参照願います。

ただし、エンジニアリングモードの設定はできません。

8.1.2 伝送仕様

- | | |
|-------------|-----------------------------------|
| (1) 通信方式 | : 調歩同期式、半2重通信 |
| (2) 接続形態 | : 1対1(RS-232C) 1対N(RS-485) N=1～32 |
| (3) 通信速度 | : 1200, 2400, 4800, 9600bpsより選択 |
| (4) スタートビット | : 1ビット |
| (5) ストップビット | : 1, 2ビットより選択 |
| (6) パリティ | : 偶数, 奇数, なし, より選択 |
| (7) データ長 | : 7, 8ビットより選択 |

8.1.3 データの構成

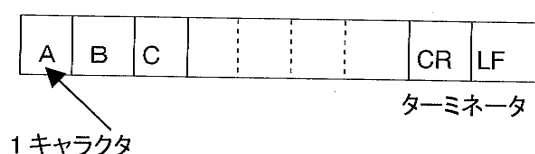
(1) キャラクタ構成

調歩同期式通信で1データ(byte)送信するためには以下のキャラクタ構成となります。

スタートビット(1)+データビット(7or8)+パリティビット(1)+ストップビット(1or2)

(2) データフォーマット

通信データは、複数キャラクタにターミネータといわれるデータ終端文字を付加した形で送信されます。記録計はこのターミネータを受信すると通信データの解析を開始します。



(3) 誤り検出

記録計は、ノイズやハードウェア故障により信号異常となったデータを受信した場合、パリティエラー・フレーミングエラー等を検出し、そのデータを無視します。そのデータが正規のデータフォーマットで送られていないと判断し、データフォーマットエラーとします。受信機能では、そのコマンドは実行されず、送信機能では無応答となります。

データフォーマットエラーの状態は ESC S コマンド(後述)にて確認できます。

(4) 制御コード

ESC : 1B HEX(16進数)

回線オープン、クローズ等のエスケープシーケンスに使用されるコードです。このコードをテキストデータの一部として扱うことはできません。

CR : 0D HEX(16進数)

LFデータとテキストデータの最後に付加するデータです。このコードをテキストデータの一部として扱うことはできません。

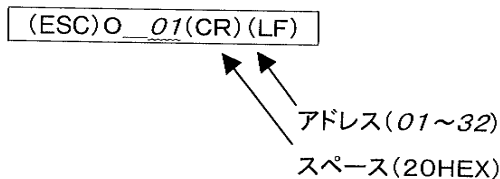
LF : 0A HEX(16進数)

CRデータとテキストデータの最後に付加するデータです。このコードをテキストデータの一部として扱うことはできません。

8.2 回線のオープン、クローズ

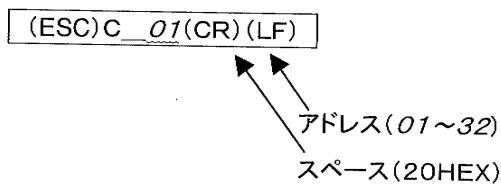
記録計と通信するためには、上位コンピュータと対象の記録計との接続を確立しなければなりません。1対N通信の場合には特に、どの記録計に電文を送信するのかを各記録計に知らせておく必要があります。また、回線のオープンを複数の記録計に送った場合、記録計の発信機能を使用すると回線オープンのコマンドを受け取った記録計がすべて発信してしまうので正常なデータを受け取れなくなります。

8.2.1 オープンコマンド



上位コンピュータは記録計と通信するために、このコマンドを発行し、発行したことを記憶しておく必要があります。

8.2.2 クローズコマンド



上位コンピュータはオープンコマンドが発行された記録計以外の記録計にデータを送信したい場合には、オープンコマンドが発行された記録計にこのコマンドを発行しなければなりません。

8.3 測定値のデータ出力

8.3.1 測定値データ出力指定

`TS 0(CR)(LF)`

記録計は、このコマンドを一度受信すると、(ESC)Tコマンドを受信したときには、送信バッファに測定値データを移します。

8.3.2 データの更新

`(ESC)T(CR)(LF)`

記録計は、このコマンドを受信すると、送信バッファに最新の測定値データを移します。

8.3.3 測定値データ出力順序指定（バイナリモード出力時）

`BO 0(CR)(LF)` 上位バイトから出力

`BO 1(CR)(LF)` 下位バイトから出力

指定のない場合は、下位バイトから出力します。

8.3.4 データの出力

`FM 0, S__CH, E__CH` ASCIIモード出力指定

`FM 1, S__CH, E__CH` バイナリモード出力指定

S__CH :出力スタートチャンネル; 01~06

E__CH :出力エンドチャンネル; 01~06

※ 1チャンネルのみの場合は(S__CH)=(E__CH)で指定します。

__はスペースを表します。

8.3.5 測定値データ送信フォーマット (ASCII)

DATE (YY) (MM) (DD) (CR) (LF)	日付
年 月 日	

TIME (HH) (MM) (SS) (CR) (LF)	時刻
時 分 秒	

(DS1) (DS2) (ALM1) (ALM2) (ALM3) (ALM4) (UNIT1~6) (CHNo.), (DATA) (CR) (LF)
--

(1)DS 1 :データ情報1(1BYTE)

N:ノーマル、D:差演算データ、S:和演算データ、M:平均演算データ

R:開平演算データ、C:デケード演算データ、

S:スキップ(データはすべてスペースとなります。)

(2)DS 2 :データ情報2(1BYTE)

E :最終データ

_(スペース) :その他のデータ

(3)ALM 1~4 :警報情報(各1BYTE、計4BYTE)

H:上限警報、L:下限警報、

_(スペース):警報 OFF、あるいは警報設定 OFF

(4)UNIT 1~6 : (単位6BYTE)

設定した単位をコードで返送します。

(7ビットデータ送信の場合は上位1ビット欠けます。)

(5)CHNo. :チャンネルNo. (2BYTE)

01~06

(6)DATA :測定値データ

符号(1BYTE) :「+」 or 「-」

データ仮数部(6BYTE): 00000~99999

データ指数部(4BYTE): E(符号1BYTE)(乗数2BYTE)

(例) +99999E-02

8.3.6 測定値データ送信フォーマット（バイナリ）

出力バイト数	日付および時刻	測定データ1	測定データ6
--------	---------	--------	--------

出力バイト数(2BYTE): $5 \times n$ (指定チャネル数) + 6

(1) 日付、および時刻(6BYTE):

年	月	日	時	分	秒
---	---	---	---	---	---

年: 00H ~ 63H (2000年は00H)

月: 01H ~ 0CH

日: 01H ~ 7FH

時: 00H ~ 17H (24時間方式)

分: 00H ~ 3BH

秒: 00H ~ 3BH

(2) 測定データ(5BYTE)

CHNo. (1BYTE): チャネルNo.

01H ~ 06H

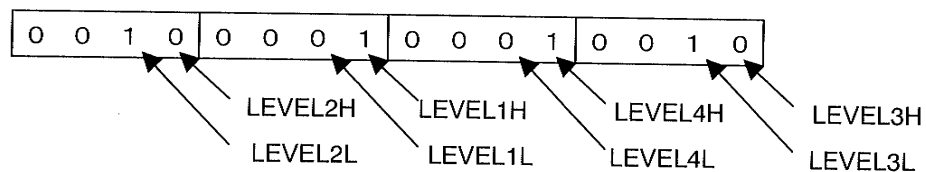
A1 ~ A4 (2BYTE): 各警報レベルの発生している警報タイプ

1 : 上限警報

2 : 下限警報

0 : 警報発生 OFF あるいは、警報設定 OFF

(参考) ビット列



LEVELxH: 警報レベルxの上限警報ビット

LEVELxL: 警報レベルxの下限警報ビット

DATA 1, 2 (2BYTE): 測定値データ

-32000 ~ +32000 (2バイトの16進数データ)

BOコマンドにより上位下位バイトの反転が可能です。SKIPの場合は8080Hを出力します。

[注意]

- ① -32000 ~ +32000を超えるデータはオーバーフローとして、+側オーバーフローは7E7E、-側オーバーフローは8181が出力されます。(デケードチャネルを除く)
- ② デケードチャネルのデータ出力は、BO コマンドによらず上位1バイトが仮数(10~99)、下位1バイトは指数(-19 ~ +19)となります。小数点位置は1桁固定となります。

8.4 単位および小数点位置データの出力

8.4.1 単位および小数点位置データ出力の指定

TS2(CR)(LF)

記録計は、このコマンドを一度受信すると、(ESC)Tコマンドを受信したときには、送信バッファに単位および小数点位置データを移します。

8.4.2 データの更新

(ESC)T(CR)(LF)

記録計は、このコマンドを受信すると、送信バッファに最新の単位および小数点位置データを移します。

8.4.3 データの出力

LF, S__CH, E__CH

S__CH :出力スタートチャンネル;01~06

E__CH :出力エンドチャンネル;01~06

※1チャンネルのみの場合は(S__CH)=(E__CH)で指定します。__はスペースを表します。

8.4.4 データフォーマット

(DS1)(DS2)(CHNo.)(UNIT1~6)(DP)

(1) DS1 :データ情報1(1BYTE)

N:ノーマル、D:差演算データ、S:和演算データ、M:平均演算データ

R:開平演算データ、C:デケード演算データ、S:スキップ

(データはすべてスペースとなります。)

(2) DS2 :データ情報2(1BYTE)

E :最終データ

__ (スペース):その他のデータ

(3) CHNo. :チャンネルNo. (2BYTE)

01~06

(4) UNIT1~6:単位

設定した単位をコードで返送します。

(7ビットデータ送信の場合は上位1ビット欠けます。)

(5) DP: 小数点情報 (1 BYTE)

0~4

[注意]

レンジ設定によってはディスプレイ表示の小数点位置と異なる場合があります。

8.5 ステータスの出力

回線がオープンされている記録計は回線上でデータエラーが発生すると、内部ステータスエリアに通信エラーとして登録します。このステータスの読み込みを行うのが (ESC S) コマンドであり、このコマンドを発行すると発生しているエラーが解除されます。

8.5.1 ステータス出力指令

ESC S (CR) (LF)

このコマンドを受け取ると、それまで受信したコマンドに対するステータスを出力します。

8.5.2 ステータス出力

E R X X CR LF

XX : 00~19

表 8.1 ステータス出力表

ステータス要因 ステータス出力	ステータス要因		
	A/D END	文法エラー	記録紙切れ
ER 00 C _R L _F			
ER 01 C _R L _F	○		
ER 02 C _R L _F		○	
ER 03 C _R L _F	○	○	
ER 04 C _R L _F			
ER 05 C _R L _F	○		
ER 16 C _R L _F			○
ER 17 C _R L _F	○		○
ER 18 C _R L _F		○	○
ER 19 C _R L _F	○	○	○

○: ステータスが ENABLE になっている要因

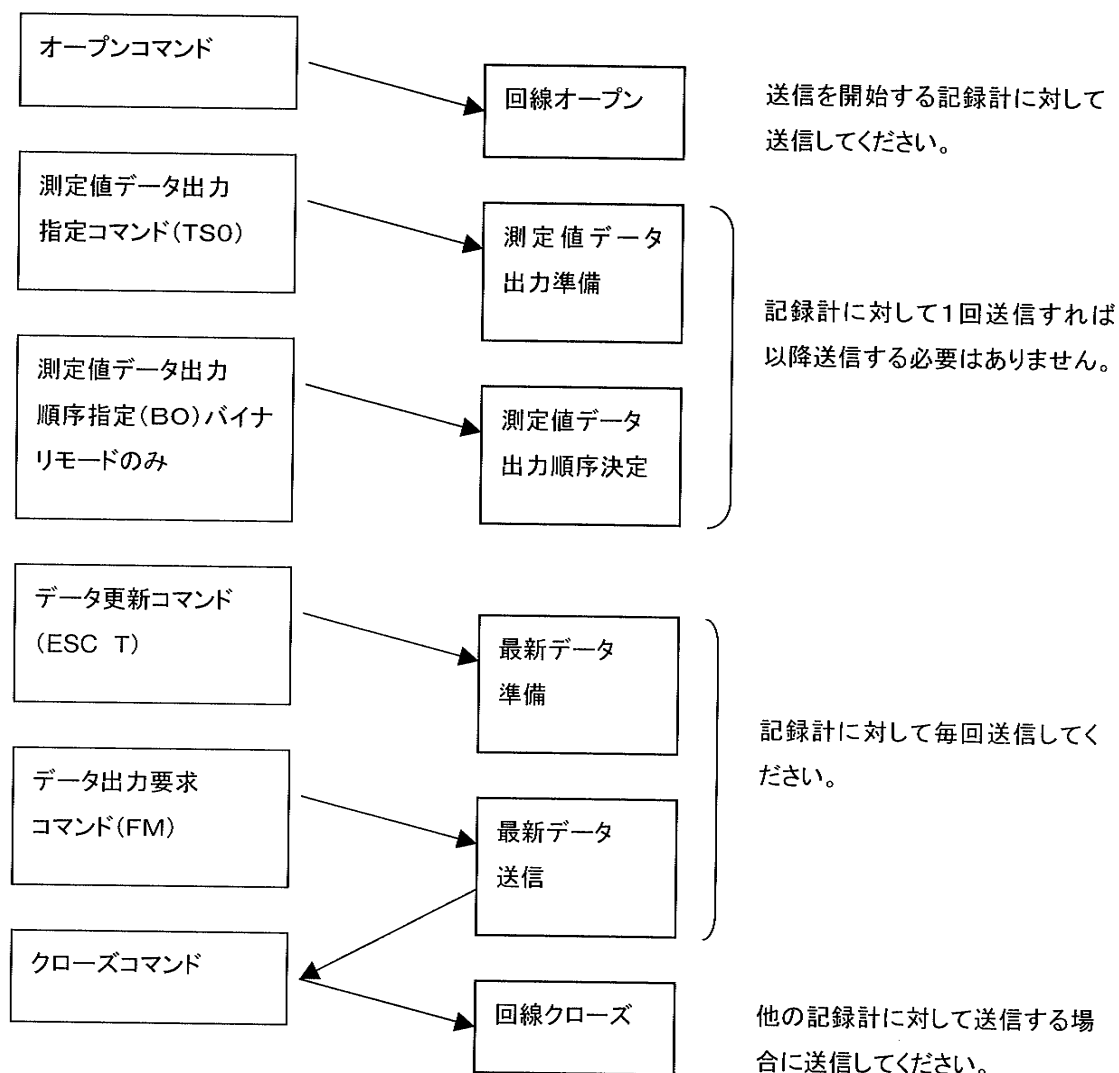
A/D END : AD変換終了したときに発生します。

文法エラー : 通信上のエラー、コマンドエラーのときに発生します。

記録紙切れ : 記録紙切れを検出したときに発生します。(記録紙切れオプション装着時のみ)

8.6 データ受信例

上位コンピュータ側



本機器を常に良好な状態でご使用頂くために、以下の保守を行ってください。

- 点検
- 清掃
- 消耗品の交換
- 打点位置の調整
- 校正

9.1 点 検

定期的に動作状態を点検し、常に良好な状態でご使用ください。

異常な点があった場合は 10 章「トラブルシューティング」を参照してください。

◆記録は振り切れていないか。

◆記録状態は正常か。

- ・表示値と打点位置に大きな誤差はないか。
- ・打点記録に乱れはないか。
- ・打点、印字はかすれていないか。
- ・印字は正常か。

◆記録紙の送りは正常か。

- ・記録紙の折り畳まれ方は正常か。
- ・記録紙の送り穴にめくれや破れはないか。
- ・記録紙の送り速度は正常か。

◆異常音の発生はないか。

9.2 清 掃

本機器はプラスチック部品を多く使用しています。清掃箇所の清掃は乾布を使用してください。

[注 意]

有機溶剤等は絶対に使用しないでください。

9.3 消耗品の交換

本器を良好な状態に保つために下表に従った消耗部品の交換を推奨します。

項	品 名	品 番	交換周期	備 考	使用個数
1	記録紙	HZCGA0105EL001	33日	20mm/h で使用した場合	1
2	リボンカセット	WPSR188A000001A	3か月	記録紙速度 20mm/h の場合	1

[注 意]

- ① リボンカセットはデータ等の印字を頻繁に行った場合、交換周期前でも記録が薄くなります。早めに交換してください。
- ② リボンカセットは購入後1年以内に使用してください。インク蒸発により、経時的に薄くなります。

9.4 打点位置の調整（ポイントキャリブレーション）

記録紙上の打点位置の調整を行います。記録精度維持のため、1年毎の調整を推奨します。

調整方法

基準入力等は不要です。ご使用状態のまま、エンジニアリングモードのポイントキャリブレーション操作に従い調整を行ってください。（7.2.10 項77頁参照）

9.5 校正（データキャリブレーション）

入力に対する測定値を校正します。測定精度維持のため、1年毎の校正を推奨します。

[注 意]

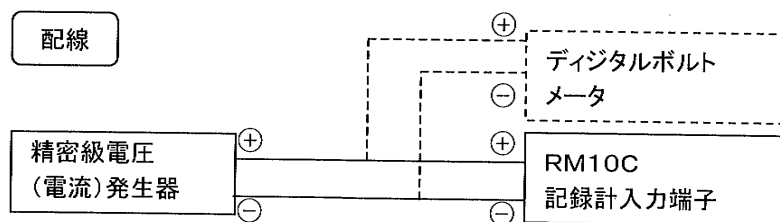
電源投入後30分以上ウォームアップしてから校正を行ってください。

校正に必要な機器

- 精密級電圧(電流)発生器(必要に応じて精度 $\pm 0.02\%$ 以下のデジタルボルトメータを併用)
- 精密級ダイアル抵抗器

(1) 電圧校正

電圧、電流、熱電対入力の場合に校正します。熱電対入力の場合は基準接点補償の校正も合わせて行ってください。

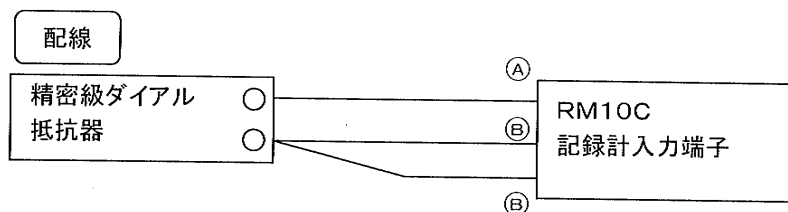


エンジニアリングモードのデータキャリブレーション(電圧校正)に従い校正を行ってください。(7.2.11 項78頁参照)

[注 意]

- ① 任意の代表1チャンネルで校正します。
- ② 電流入力で入力端子台にシャント抵抗が付いている場合は抵抗を取り外して校正してください。

(2) 測温抵抗体の校正



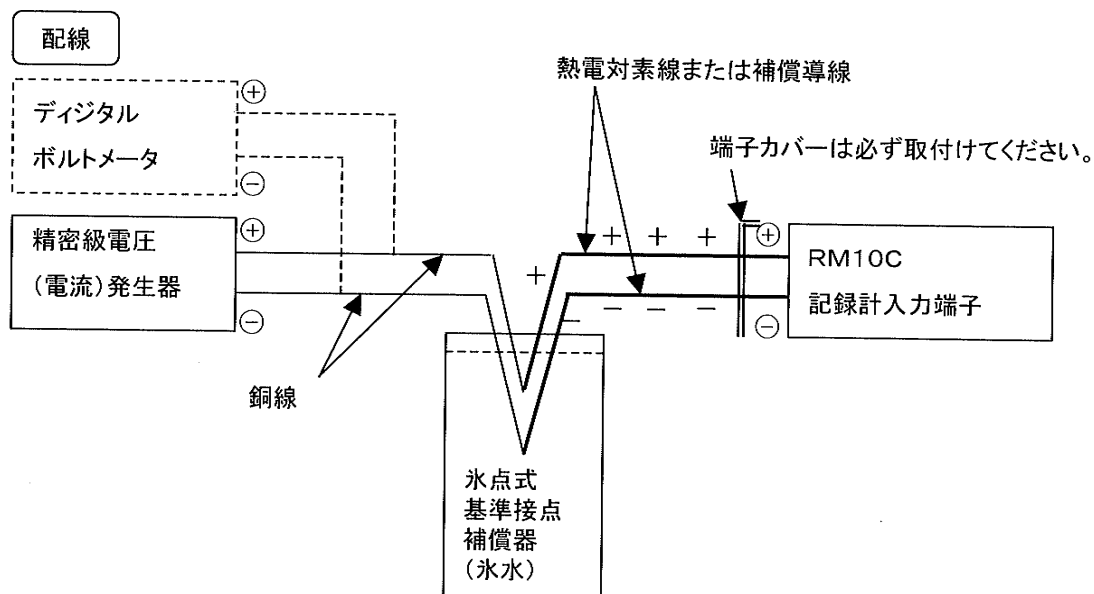
エンジニアリングモードのデータキャリブレーション(測温抵抗体の校正)に従い校正を行ってください。(7.2.11 項79頁参照)

[注 意]

各線の抵抗値のばらつきは $6\text{m}\Omega$ 以下にしてください。RTDの校正はすべてのチャンネルで行ってください。校正チャンネル以外は入力端子を短絡して行ってください。

(3) 基準接点補償の校正

熱電対入力の場合にこの校正を行います。



〔設定例〕 チャンネル1に入力を接続し熱電対入力表示値(0℃入力時の測定値)が-0.5℃、
測定端子温度が 24.5℃の場合の校正を設定する。

- 1) 0.000mV $\pm$ 2 μ V を電圧発生器でチャンネル1に印加したときの測定値をあらかじめ確認します。
(本例では-0.5℃)
- 2) エンジニアリングモードのデータキャリブレーション(基準接点補償)でチャンネル1の端子温度を確認します。
(本例では 24.5℃)
- 3) 真値との差分(0.5℃)を加えた値を正しい端子温度として設定します。

$$[24.5 - (-0.5) = 25.0^{\circ}\text{C}]$$

エンジニアリングモードのデータキャリブレーション(基準接点補償の校正)を参照して、校正を行ってください。

(7.2.11 項80頁参照)

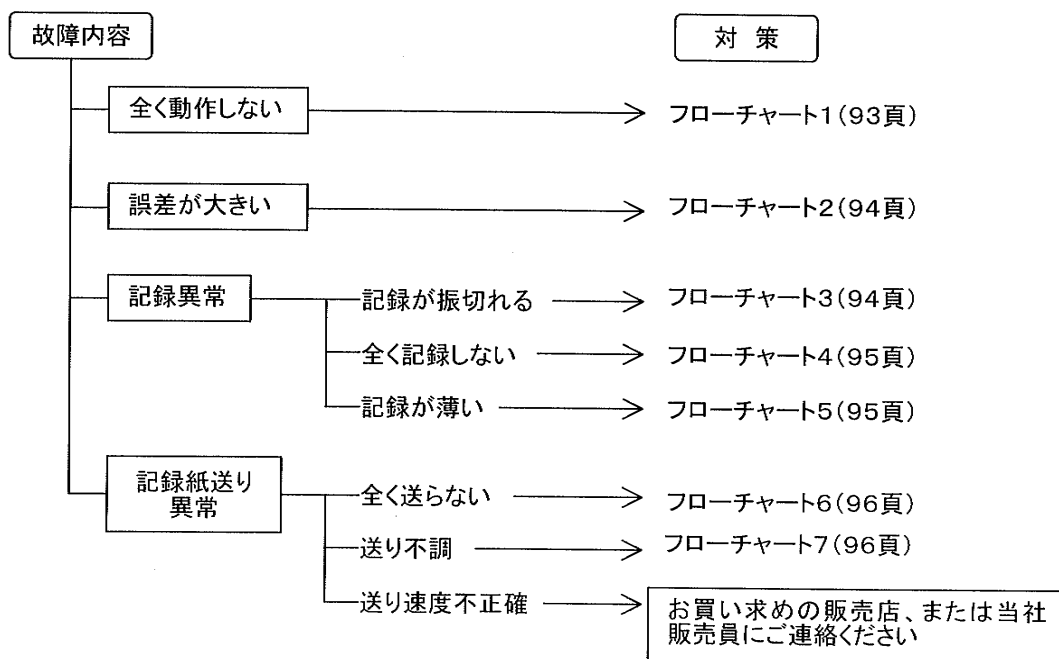
〔注 意〕

- ① 本校正は基準接点補償方法を記録計に内蔵している感温素子による補償(INT: 内部補償)に設定した場合に行います。
- ② 1チャンネルと4チャンネルに配線し、校正を行ってください。
- ③ 配線後に端子カバーを取付け、5分以上経過してから、校正を行ってください。

10章 トラブルシューティング

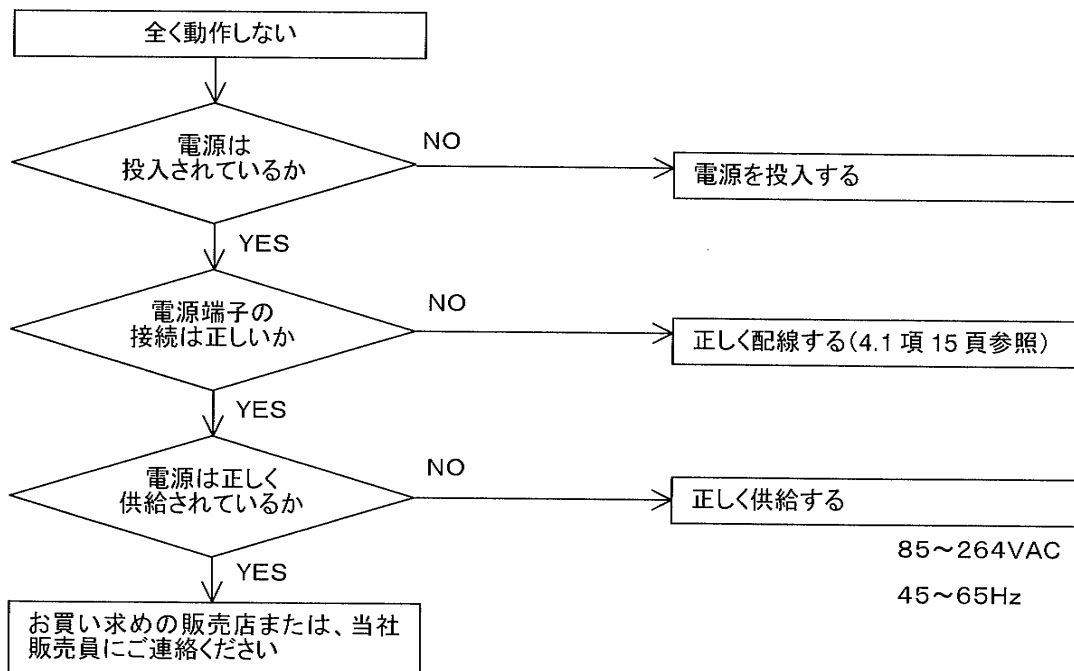
10.1 トラブルシューティング

10.1.1 故障項目

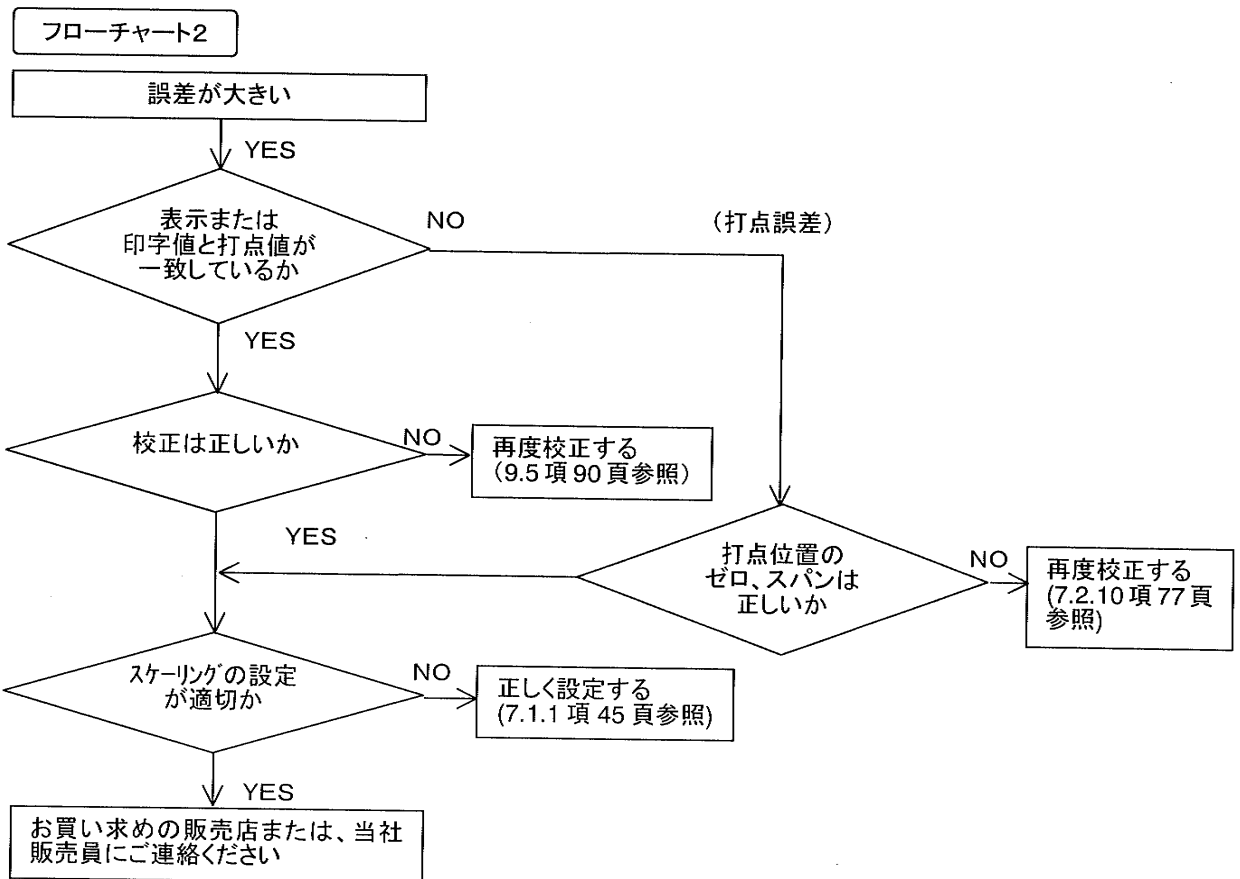


10.1.2 全く動作しない場合

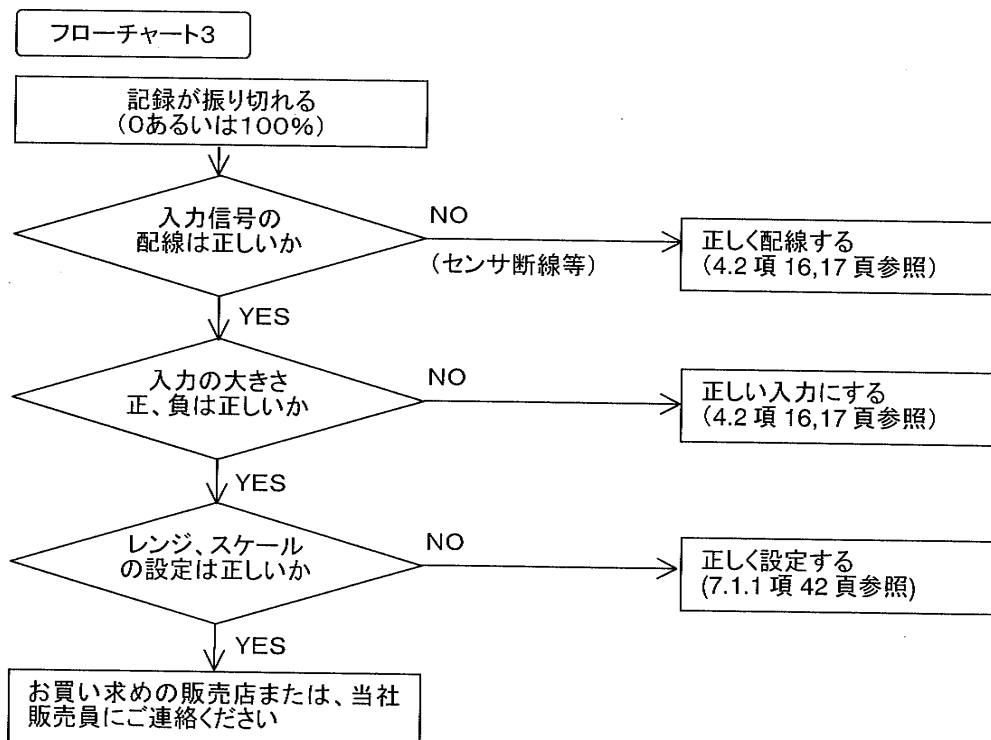
フローチャート1



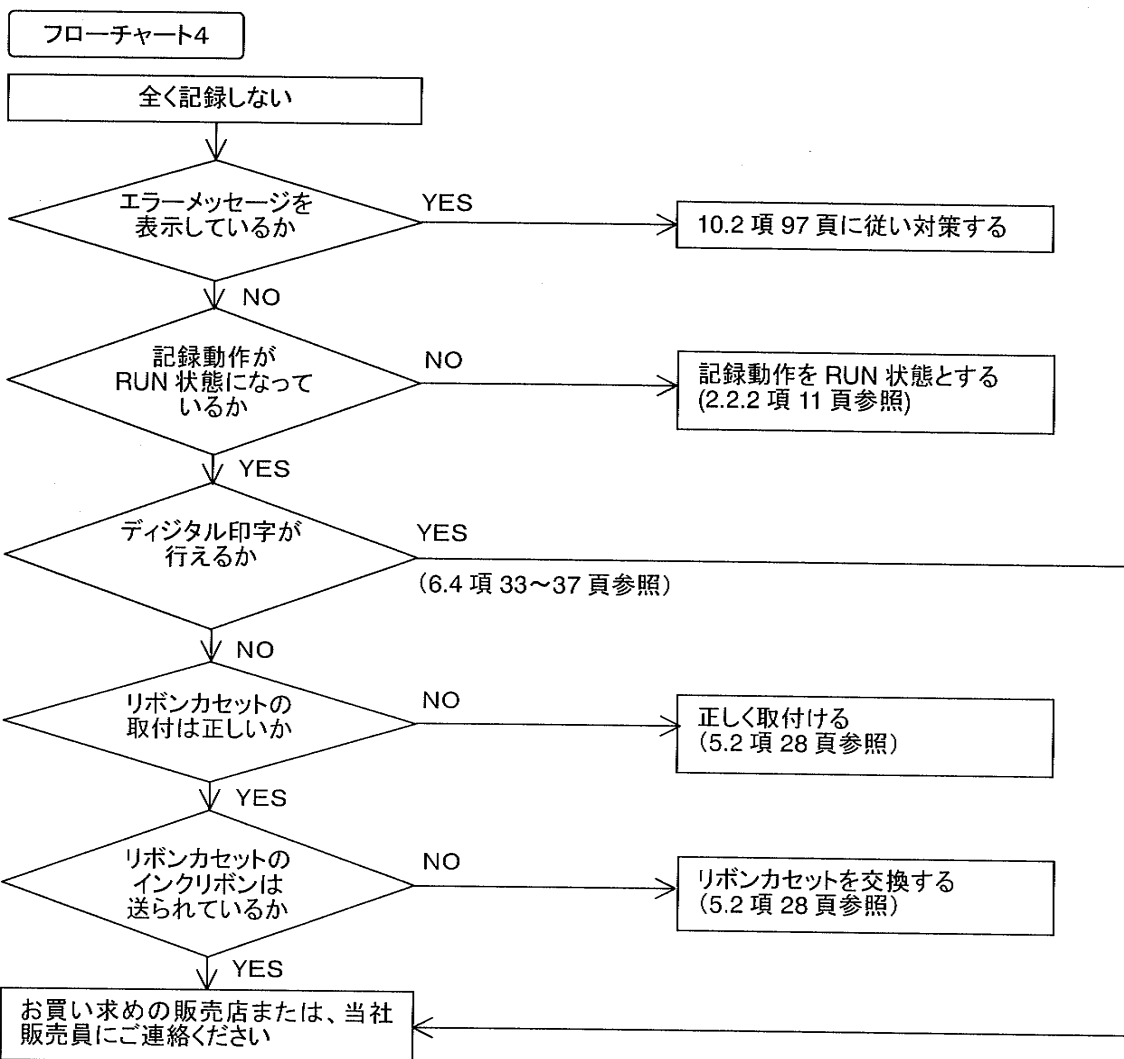
10.1.3 誤差が大きい場合



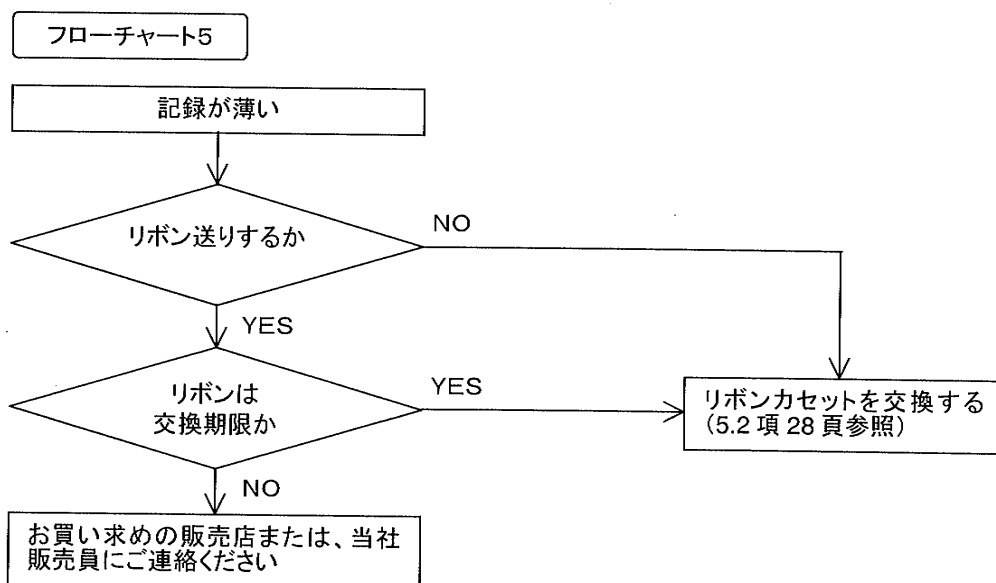
10.1.4 記録が振り切れる場合



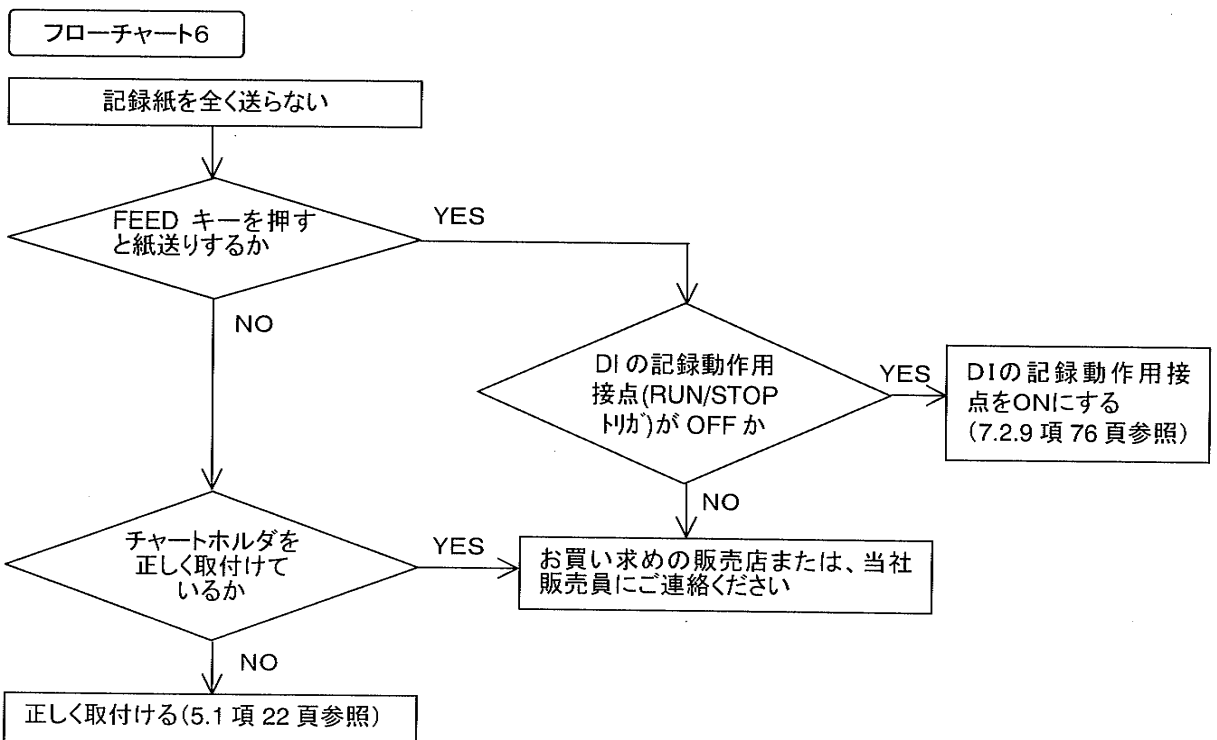
10.1.5 全く記録しない場合



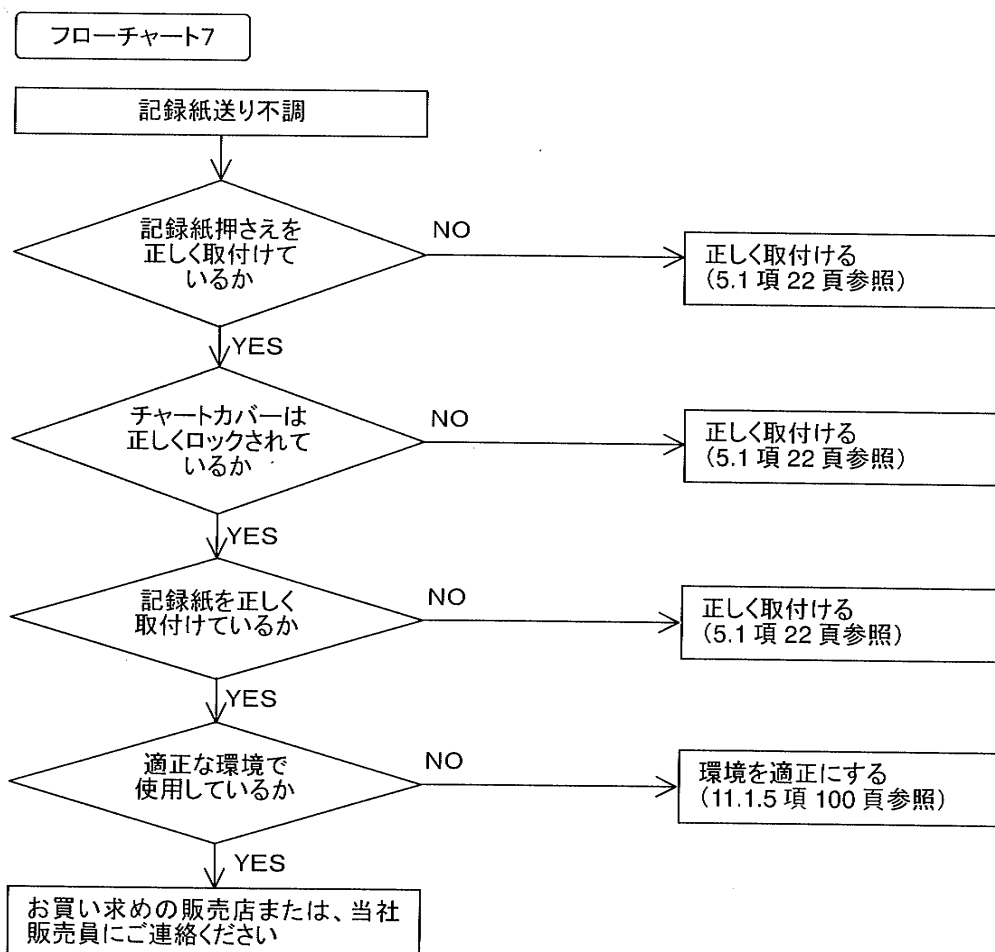
10.1.6 記録が薄い場合



10.1.7 記録紙を全く送らない場合



10.1.8 記録紙送り不調の場合



10.2 自己診断機能 (ERROR)

本機器は表 10.1 の項目に関して、常に自己診断を行っています。自己診断結果、異常(エラー)が発生した場合、エラー表示を行います。

10.2.1 自己診断項目

表 10.1 自己診断項目一覧表

種類	エラーメッセージ	部 位	自己診断内容	対策・処置
ハードウェアエラー	EErr01	ゼロ点センサ	サーボモータのゼロ点センサの位置が検出できない。	お買い求めの販売店、または当社販売員に連絡してください。
	EErr02	ADC	AD 変換終了エラー/初期化エラー	
	EErr03	時計用 IC	時計の電池切れ(注1)	
	EErr04	WDT	ウォッチドッグタイマエラーの検出。	
	EErr05	不揮発性メモリ WRITE	不揮発性メモリ書き込みエラー	
	EErr06	不揮発性メモリ READ1	不揮発性メモリ読み込みエラー (セットアップデータ)	
	EErr07	不揮発性メモリ READ2	不揮発性メモリ読み込みエラー (エンジニアリングデータ)	
	EErr08	不揮発性メモリ READ3	不揮発性メモリ読み込みエラー (ADC 校正データ)	
操作エラー	EErr21	範囲エラー	入力値が設定範囲を超えている。	正しく設定してください。
	EErr22	時刻エラー	時計時刻設定エラー	
	EErr23	レンジ設定 エラー	差、和、平均演算を設定できない チャンネル(1CH)に設定した。	
	EErr24	範囲エラー	スパン L $\geq$ スパン R	
	EErr25	範囲エラー	スケール L $\geq$ スケール R	
	EErr26	範囲エラー	ゾーン L $\geq$ ゾーン R または ゾーン R-ゾーン L が 5mm 以下。	
	EErr27	基準チャンネル 設定エラー	差、和、平均演算の基準チャンネルのレンジが Volt、TC、RTD、SCALE 以外である。	
	EErr28	全チャンネル スキップエラー	全チャンネルをスキップに設定した。	
その他	EErr41	校正值入力 エラー	指定された入力で校正していない。	正しい入力で校正してください。

(注1) 電池の寿命は約10年を想定していますが、使用環境により異なる場合があります。

10.2.2 エラー表示

- 複数のエラーが発生した場合には、順次自動的にエラー番号が表示されます。
- エラーが復旧した場合、「RUN」キーの入力でエラー表示を解除できます。



注意

エラー表示を行っている間、オート、マニュアル、日付、時刻の表示は行われません。

11.1 仕様

11.1.1 入力信号

直流電圧	: ±10, 0~20, 0~50mV, ±200mV DC ±1, 0~5, ±10V DC
熱電対	: B, R, S, K, E, J, T, C, Au-Fe, N, PR40-20, PLⅡ, U, L
測温抵抗体	: Pt100, JPt100
直流電流	: 4~20mA DC (シャント抵抗外付け: 250Ω (別売: HMSU3081A11))

11.1.2 性能、特性

デジタル表示精度定格	:11.2.1 項参照	
入力抵抗	:mV,TC(ハートアウトなし)	;10MΩ 以上
	mV,TC(ハートアウトあり)	;200kΩ 以上
	V	;1MΩ 以上
	mA	;250Ω
	(シャント抵抗;外付け(別売:HMSU3081A11))	
許容信号源抵抗	:mV,TC(ハートアウトなし)	;10kΩ 以下
	mV,TC(ハートアウトあり)	;100Ω 以下
	V	;1kΩ 以下
	RTD	;10Ω 以下(1 線あたり)
ノーマルモード除去比	:60dB 以上(50/60±0.1Hz)	
コモドモード除去比	:140dB 以上(50/60±0.1Hz)	
絶縁抵抗	:各端子〜アース間	;0.5kV DC 20MΩ 以上
耐電圧	:電源端子〜接地端子間	;1.5kV AC,1 分間
	入力端子〜接地端子間	;0.5kV AC,1 分間
	入力端子間	;0.2kV AC,1 分間
	チャネル間最大ノイズ電圧	;200V AC at 50/60Hz
耐振動	:10〜60Hz 1m/s ² 以下	
耐衝撃	:2m/s ² 以下	
時計精度	:±50ppm 以下	
記録紙送り精度	:±0.1% 以下	

11.1.3 構造

取付	: パネル埋め込み (垂直パネル)	: 取付け角度後傾 30° 以内
材質 (色)	: ケース	: ポリカーボネイト (黒色) ガラス 10% UL94-V2
	: 前面扉 (ドア)	: ポリカーボネイト UL94-V2 (透明)
		: 耐塵・防噴流 (IEC529-IP65 準拠)

11.1.4 電源

定格電源電圧	:100~240V AC
電源電圧範囲	:85~264V AC
定格電源周波数	:50/60Hz
電源周波数範囲	:45~65Hz

表 11.1 消費電力

	100V AC	最大消費電力
6打点	約25VA	約30VA

11.1.5 正常動作条件

周囲温度	:0~50℃
周囲湿度	:20~80%RH
電源電圧	:85~264V AC
電源周波数	:45~65Hz
振 動	:10~60Hz 0.2m/s ² 以下
衝 撃	:許容せず
磁 界	:400A/m 以下(DC 及び AC:50/60Hz)
外部雑音	:ノーマルモード(50/60Hz)
	直流電圧・熱電対……………ピーク値が測定レンジのスパン幅以下
	測温抵抗体……………50mV 以下
	コモンモード (50/60Hz)……………250V AC 以下
	チャンネル間最大ノイズ電圧(50/60Hz)……200V AC
姿 勢	:後傾 0~30°まで可、左右水平
ウォームアップ時間	:電源投入時点より 30 分以上

11.1.6 警報(リレー出力はオプション)

出力数	:6 点(内蔵オプション、a 接点)
警報種	:2 種(H,L)合計 4 レベル/チャンネル
接点容量	:250V AC 3A Max(抵抗負荷) 30V DC 3A Max(抵抗負荷) 125V DC 0.5A Max(抵抗負荷)
ヒステリシス幅	:0.5%
設定精度定格	:デジタル表示精度

11.1.7 安全規格・EMI 規格

安全規格	:IEC1010-1、UL3101-1(設置カテゴリー II、汚染カテゴリー 2)
EMI 規格	:EN55011 Group1 Class A
EMS 規格	:EN50082-2

11.1.8 DI 機能(オプション)

最大 3 点まで設定可能

11.1.9 記録紙切れ検出機能(オプション)

記録紙切れを検出し、警報出力を行います。

11.2 標準設定仕様

11.2.1 測定レンジ

前面キーより任意の設定可能。基準動作条件は下記の通りです。

周囲温度	: 23±2℃
周囲湿度	: 55±10%RH
電源電圧	: 85~264V AC
電源周波数	: 50/60Hz±1%
ウォームアップ時間	: 30 分以上

(振動、衝撃等計器動作に影響のない状態における性能)

なお、デジタル表示精度定格には、端子台基準接点補償精度は含みません。

端子台基準接点補償精度は下記の通りです。

- ・ B, R, S, PR40-20, Au-Fe : ±1℃
- ・ K, E, J, T, C, N, PL II, U, L : ±0.5℃

基準動作条件におけるデジタル表示精度定格を表 11.2 に示します。

表 11.2 自己診断項目一覧表

入力 種類	RANGE	測定範囲	表示(デジタル部)		記録(アナログ部)
			表示精度定格	最高分解能	
直流電圧 電流入力		-10~10mV	±(0.2% of rdg + 3digits)	10μV	表示精度定格 ±(0.3% of 記録スパン)
		0~20mV	±(0.2% of rdg + 3digits)	10μV	
		0~50mV	±(0.2% of rdg + 2digits)	10μV	
		-200~200mV	±(0.2% of rdg + 3digits)	100μV	
		-1~1V	±(0.1% of rdg + 3digits)	1mV	
		0~5V	±(0.2% of rdg + 2digits)	1mV	
		-10~10V	±(0.3% of rdg + 3digits)	10mV	
		4~20mA	±(0.2% of rdg + 2digits)	0.01mA	
熱電対 入力	B	0.0~1820.0℃	±(0.15% of rdg + 1℃) 400~600℃, ±2℃ 400℃未満は精度保証せず	0.1℃	表示精度定格 ±(0.3% of 記録スパン)
	R1	0.0~1760.0℃	±(0.15% of rdg + 1℃) ただし 0~100℃, ±3.7℃ 100~300℃, ±1.5℃		
	R2	0.0~1200.0℃	±(0.15% of rdg + 0.8℃) ただし 0~100℃, ±3.7℃ 100~300℃, ±1.5℃		
	S	0.0~1760.0℃	±(0.15% of rdg + 1℃) ただし 0~100℃, ±3.7℃ 100~300℃, ±1.5℃		

入力 種類	RANGE	測定範囲	表示(デジタル部)		記録(アナログ部)	
			表示精度定格		最高分解能	記録精度定格
熱電対入力	K1	-200.0～1370.0℃	±(0.15% of rdg + 0.7℃) ただし-200～-100℃, ±(0.15% of rdg + 1℃)		0.1℃	表示精度定格 ±(0.3% of 記録スパン)
	K2	-200.0～600.0℃	±(0.15% of rdg + 0.4℃) ただし-200～-100℃, ±(0.15% of rdg + 1℃)			
	K3	-200.0～300.0℃	±(0.15% of rdg + 0.3℃) ただし-200～-100℃, ±(0.15% of rdg + 1℃)			
	E1	-200.0～800.0℃	±(0.15% of rdg + 0.5℃)			
	E2	-200.0～300.0℃	±(0.15% of rdg + 0.4℃)			
	E3	-200.0～150.0℃	±(0.15% of rdg + 0.3℃)			
	J1	-200.0～1100.0℃	±(0.15% of rdg + 0.5℃) ただし-200～-100℃, ±(0.15% of rdg + 0.7℃)			
	J2	-200.0～400.0℃	±(0.15% of rdg + 0.4℃) ただし-200～-100℃, ±(0.15% of rdg + 0.7℃)			
	J3	-200.0～200.0℃	±(0.15% of rdg + 0.3℃) ただし-200～-100℃, ±(0.15% of rdg + 0.7℃)			
	T1	-200.0～400.0℃	±(0.15% of rdg + 0.5℃) ただし-200～-100℃, ±(0.15% of rdg + 0.7℃)			
	T2	-200.0～200.0℃	±(0.15% of rdg + 0.4℃) ただし-200～-100℃, ±(0.15% of rdg + 0.7℃)			
	C	0.0～2320.0℃	±(0.15% of rdg + 1℃)			
	Au-Fe	1.0～300.0K	±(0.15% of rdg + 1K) ただし1～20K±2.4K		0.1K	
	N	0.0～1300.0℃	±(0.15% of rdg + 0.7℃)		0.1℃	
	PR40-20	0.0～1880.0℃	±(0.15% of rdg + 1℃) ただし0～300℃,±37.6℃ 300～800℃,±18.8℃			
	PLⅡ	0.0～1390.0℃	±(0.15% of rdg + 0.7℃)			
	U	-200.0～400.0℃	±(0.15% of rdg + 0.5℃) ただし-200～-100℃, ±(0.15% of rdg + 0.7℃)			
	L	-200.0～900.0℃	±(0.15% of rdg + 0.5℃) ただし-200～-100℃, ±(0.15% of rdg + 0.7℃)			
測温抵抗体入力	Pt100-1	-200.0～650.0℃	±(0.15% of rdg + 0.3℃)		0.1℃	表示精度定格 ±(0.3% of 記録スパン)
	Pt100-2	-200.0～200.0℃	±(0.15% of rdg + 0.2℃)			
	JPt100-1	-200.0～630.0℃	±(0.15% of rdg + 0.3℃)			
	JPt100-2	-200.0～200.0℃	±(0.15% of rdg + 0.2℃)			

B,R,S,K,E,J,T,N :JIS C 1602-1995(IEC584-1)
 C :Hoskins 社製(WRe5-26)
 Au-Fe :ASTM COMMITTEE-20 ON TEMPERATURE MEASUREMENT
 PR40-20 :ASTM E1751-1995
 PL II :ASTM E1751-1995
 U :DIN43710 :1985(Cu-CuNi)
 L :DIN43710 :1985(Fe-CuNi)
 Pt100 :JIS C 1604-1997(IEC751)
 JPt100 :(JIS C 1604-1981)

11.2.2 演算時の表示精度

(1) スケーリング

スケーリング時の表示精度は以下の式により求められます。

$$\text{スケーリング精度 (digits)} = \pm (\text{レンジ表示精度定格 (digits)} \times \text{スケーリング倍率} + 2 \text{ digits})$$

$$\text{ただし、スケーリング倍率} = \frac{\text{スケーリングスパン (digits)}}{\text{測定レンジスパン (digits)}}$$

例1) 電圧レンジ $-1.000 \sim 1.000\text{V}$ 、スケーリングレンジ $0.00 \sim 100.00$ の場合

$$\text{レンジ表示精度定格} = 0.1\% \times 1.000\text{V} + 3 \text{ digits}$$

$$(+1.000\text{V 入力するとき}) = 4 \text{ digits}$$

$$\text{スケーリング倍率} = \frac{10000 - 0}{1000 - (-1000)} = 5$$

$$\text{したがって、スケーリング精度} = \pm (4 \times 5 + 2)$$

$$= \pm 22 \text{ digits}$$

$$\text{また、アナログ記録精度} = \pm \left[4 + \{1000 - (-1000)\} \times \frac{0.3}{100} \right]$$

$$= \pm 10 \text{ digits}$$

$$= \pm 0.01\text{V}$$

例2) Type K $0.0 \sim 200.0^\circ\text{C}$ 、スケーリング $0.00 \sim 200.00$ の場合

$$\text{レンジ表示精度定格} = 0.15\% \times 200.0 + 0.3^\circ\text{C}$$

$$(200^\circ\text{C 入力するとき}) = 0.6^\circ\text{C}$$

$$= 6 \text{ digits}$$

$$\text{スケーリング倍率} = \frac{20000 - 0}{2000 - 0} = 10$$

$$\text{したがって、スケーリング精度} = \pm (6 \times 10 + 2)$$

$$= \pm 62 \text{ digits}$$

$$= \pm 0.62^\circ\text{C}$$

(2) 開平演算

開平演算は以下のように行っています。

$$\text{表示値} = 10 \sqrt{\text{測定値}}$$

表示値の精度: ε 、測定値精度: e 、測定値: x (%換算)としますと、それぞれ以下ようになります。

$$\text{表示値} = 10 \sqrt{x \pm e} \approx \sqrt{10} \times x \pm \frac{10e}{2\sqrt{x}}$$

$$\text{従って、表示値の精度は } \varepsilon = \frac{5e}{\sqrt{x}}$$

4～20mA 入力の開平演算精度 ε は、以下のようになります。

$$\begin{aligned}
 100\% \text{測定時} \quad \varepsilon_{100} &= \frac{5e}{\sqrt{100}} = \frac{5(0.2+0.125)}{10} = 0.16\% \text{ rdg} \\
 50\% \text{測定時} \quad \varepsilon_{50} &= \frac{5e}{\sqrt{50}} = \frac{5(0.1+0.167)}{7.07} = 0.19\% \text{ rdg} \\
 9\% \text{測定時} \quad \varepsilon_9 &= \frac{5e}{\sqrt{9}} = \frac{5(0.018+1.39)}{3} = 2.3\% \text{ rdg} \\
 1\% \text{測定時} \quad \varepsilon_1 &= \frac{5e}{\sqrt{1}} = 5(0.002+12.5) = 62.5\% \text{ rdg}
 \end{aligned}$$

このように開平演算は測定値が低くなりますと、大幅に表示精度定格が悪くなります。

(3) デケード

デケード時の表示精度は、表示値の対数をとった値で定義されますが、通常 1 digit 以下であり、表示有効数字の関係上読みとることができません。

(4) 差演算、和演算、平均演算

差、和、平均演算の表示精度は以下の式より求められます。

差、和演算 : 基準チャンネル表示精度 $\times 2$

平均演算 : 基準チャンネル表示精度

例) 基準チャンネル VOLT 0.00～10.00V、差演算 -10.00～10.00 の場合

基準チャンネルレンジ表示精度 = $\pm(0.3\% \times 10.00V + 3 \text{ digits})$

= $\pm(1000 \times 0.003 + 3)$

= $\pm 6 \text{ digits}$

差演算表示精度 = $\pm 6 \times 2$

= $\pm 12 \text{ digits}$

11.2.3 個別仕様

表 11.3 個別仕様項目

分類	項目	打点計
入力部	測定点数	6
	測定周期	10s／全点
	表示周期	2.5s
記録・印字部	記録方式	ワイヤドット(6色インクリボン)
	印字方式	
	有効記録幅	100mm
	記録周期	10s／全点(注1)
	記録紙	長さ:16m、幅114mm、折りたたみ幅:40mm ※クリーンチャートは12m
	記録紙送り速度	0, 1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 90, 100, 120, 150, 160, 180, 200, 240, 300, 360, 375, 450, 600, 720, 750, 900, 1200, 1500mm/h(0mm/h設定時、アナログ記録は行いません。)
	記録色(注2)	No.1(紫)、No.2(赤)、No.3(緑)、No.4(青)、No.5(茶)、No.6(黒)
	印字色	紫・赤・緑・青・茶・黒
質 量		1.5 kg以下
消費電力		25VA 以下(at 100VAC)

(注1) 記録周期は設定により、10,20,30,60 秒から選択します。

(注2) 設定により任意の色に変更可能です。

11.2.4 標準機能

表 11.4 標準機能

項目	内容
アナログ指示	無し
アナログ記録	6色ドットでアナログ記録する。
単位表示	無し
デジタル表示	表示器にチャンネルNo.、測定値、年月日、記録紙送り速度、警報設定値等を表示する。
定刻印字	設定された時間間隔で、日付、時刻、スケール、記録紙送り速度、各チャンネルの測定値、及び単位を印字する。設定により、同期／非同期が選択可能。
リスト印字	記録紙送り速度、各チャンネルのセンサタイプ、測定レンジ、単位、警報設定値、コメント、印字内容、チャンネル毎定刻印字ON/OFF、ゾーン設定、部分圧縮拡大設定を印字する。
エンジニアリングリスト印字	CH印字切換設定、警報印字設定、定刻印字ON/OFF、基準時刻、インターバル、スケール印字ON/OFF設定、警報ヒステリシス設定、バーンアウト、DI機能設定(オプション)などを印字する。
添え字印字	チャンネルNo. をアナログ記録の近傍に印字する。
マニュアルプリント	キー入力により測定結果をデジタル印字する。アナログ記録は一時停止する。
打点スキップ	使用しないチャンネルの記録をスキップする。
任意設定機能	記録紙送り速度、警報設定値、定時印字間隔、打点スキップ、日付、時刻がキー操作で設定できる。
メモリバックアップ	時計機能を、内蔵のリチウム電池で保護する。電池寿命は10年(計器の総無通電期間5年)。設定・校正値データは不揮発性メモリで保護する。
警報	警報設定は1チャンネルあたり2種(H, L)合計4レベル可能。
記録紙送り速度	記録紙送り速度は34種から選択。
時計表示	年、月、日、時、分を表示する。年号は西暦で設定し、閏年は自動変更する。
自己診断機能	各種の異常が発生した場合、エラー表示が行われる。
スケーリング	4～20mA信号等の入力を実目盛量に変換して表示・記録する。

11.3 標準設定機能

11.3.1 標準設定機能

表 11.5 標準設定機能

機能	内容
バーンアウト	入力断線時指示をスパン方向に振り切らせる。各チャンネルごとにバーンアウトの指定が可能。(TC入力、±50mV以下の直流電圧入力。)
タグの設定	チャンネル毎に7文字までのタグの設定が可能。(定刻印字に印字)
基準接点補償	基準接点温度補償の内／外指定が可能。
コピー機能	チャンネル設定のコピーが可能。
入力オフセットの設定	チャンネル毎に入力オフセットの設定が可能。
ゾーン記録(トラック記録)	各チャンネル毎に記録領域を指定し、トラック分けした記録が可能となる
部分圧縮拡大記録	チャンネル毎に1折れ線までの部分圧縮拡大記録が可能。
デケード記録・表示	5デケードまでのデケード表示・印字が可能。 ただし、表示、印字の有効数字は2桁。
警報印字	警報発生時に発生時刻、発生チャンネル、警報設定No.、警報種を赤色で印字する。
警報復帰印字	警報復帰時に復帰時刻、復帰チャンネル、警報設定No.、警報種を紫色で印字する。
演算	開平の演算が可能。
チャンネル間演算	チャンネル間和、差、平均の演算が可能。
アラームヒス幅	ヒステリシス幅を0%または0.5%FSに設定する。

11.4 オプション機能

11.4.1 DIによるリモート機能

機能	内容
記録紙送りスタート/ストップ	接点“ON”でスタート、“OFF”でストップ
記録紙送り速度切換	接点“ON”で1st.“OFF”で2nd
コメント印字(同期/非同期)	接点“ON”で印字
マニュアルプリント(同期/非同期)	接点“ON”で印字
日付時刻印字(同期/非同期)	接点“ON”で印字

11.4.2 警報出力

リレー数 :6

11.4.3 通信

RS-232C(標準)

RS-485(オプション)

本ページは社内配布用です。

版数	日付	作成	調査	承認	変更事項
1	'00.02.22	川口	細川	尾川	
2	'00.10.20	川口	細川	尾川	表紙、1～93 頁を 2 版に変更、94～100 頁追加
3	'01.06.25	川口	細川	尾川	表紙、1～93頁を3版に変更、94～100頁を2版に変更、101～107頁を追加発行、本ページ追加発行、サイン欄削除(全頁)、7セグ文字すれ下り止のためのWORD書式統一化変更、右下図番追記(全頁)、非同期印字に関する記述追記、リスト印字のC/F追加、ドア保護カバーに対する[注意]追加 以下、上記内容を含む各頁の変更点 ・15頁 設置・汚染カテゴリ追加 ・17頁 注意追加 ・19頁 「DO→警報出力」へ変更 ・20頁 「 " " " " 21頁 4.4.2[注意]変更 ・22頁 ドア注意追加 ・28頁 " " ・32頁 [参考]非同期印字追加 ・33頁 [参考]変更 ・37頁 図6.5変更 ・39～40頁 セットアップディスプレイマップ追加 ・58頁 [注意]非同期追加 ・67頁 DI機能追加 ・74頁 (6)項追加 ・76頁 7.2.9項変更 ・77頁 注1)追加 ・100頁 11.1.7変更 ・107頁 11.4.1項変更 (本文108枚)