



4301

MR-100F3

フラットミニレコーダー

仕様および取扱説明書

第14版

本器を末永くご愛用いただくために、ご使用の前にこの取扱説明書をよくお読みのうえ、
正しい方法でご使用下さい。

尚、この取扱説明書は、必要なときにつつでも取り出せるように大切に保存して下さい。



MUSASHI

試験・測定機器の一般的な取扱い注意



7503-000ST013

目 次

1. 適用範囲	1
2. 概 要	1
3. 仕 様	1
4. 各部の名称および動作	2
5. 使用前の準備と注意	
5.1 チャート紙(記録紙)の入れ方	5
5.2 ペンのセット	5
5.3 入力信号の接続	5
D I - 1 0 形との接続	6
I P - 6 形との接続	7
5.4 電源の接続	7
5.5 D I - 1 0 / D I - 1 1 形と M R - 1 0 0 F 3 形の接続用付属端子構造の解説	8
6. 記 録	1 0
7. 保 守	1 0
8. 免責事項について	1 2

1. 適用範囲

本書は、4301形 フラットミニレコーダー (MR-100F3) の仕様及び取扱説明について適用します。

2. 概要

本器は、当社製品と組み合わせて御使用頂く為、設計されたフラットベッド型記録計ですが、
10 mV～10V (6レンジ切換) の直流信号に対して正確 ($\pm 0.5\%$) に応答しますので理工学
の広範囲な実験に、また分析計および他の試験器と組み合わせて使用できます。

本器は、小型軽量で、机上で水平に使用することは勿論のこと、壁掛けで垂直に使用すること
も出来ます。

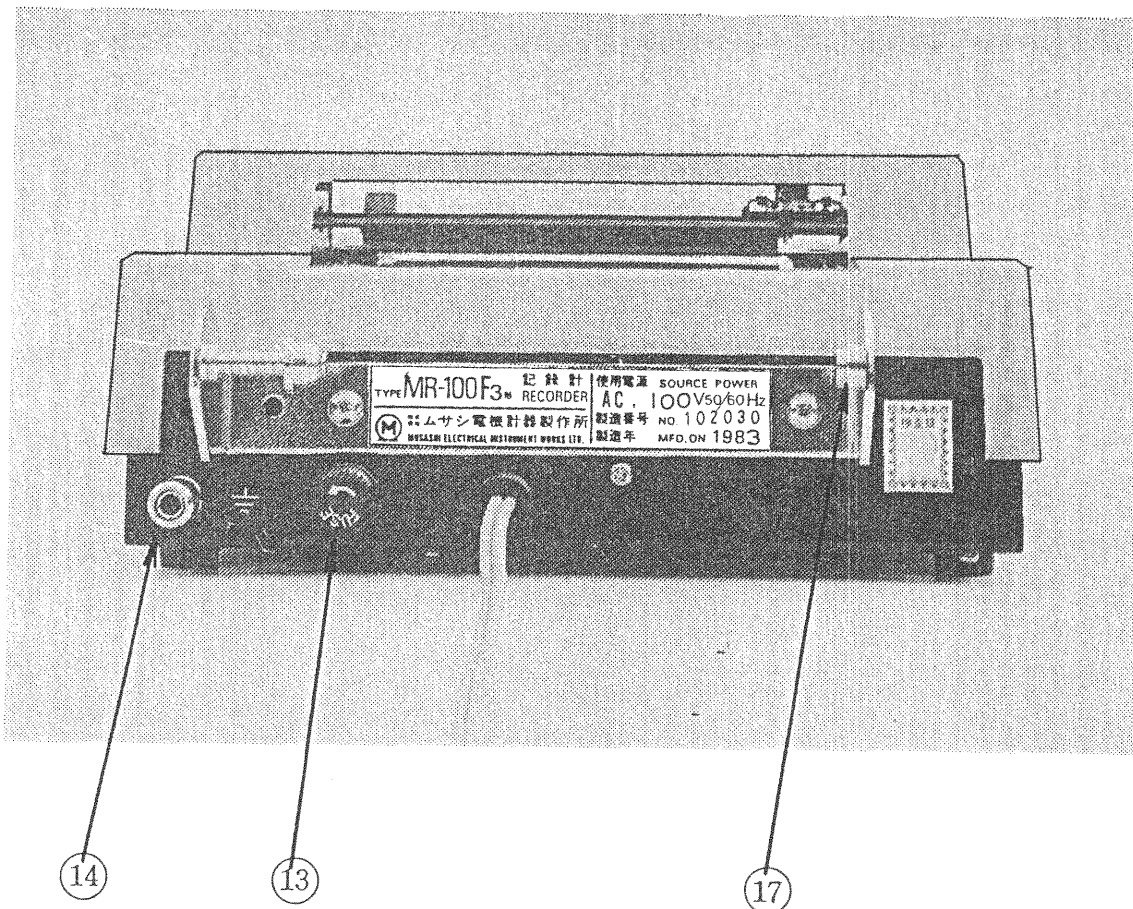
また、ロール紙の挿入も極めて簡単に行えます。

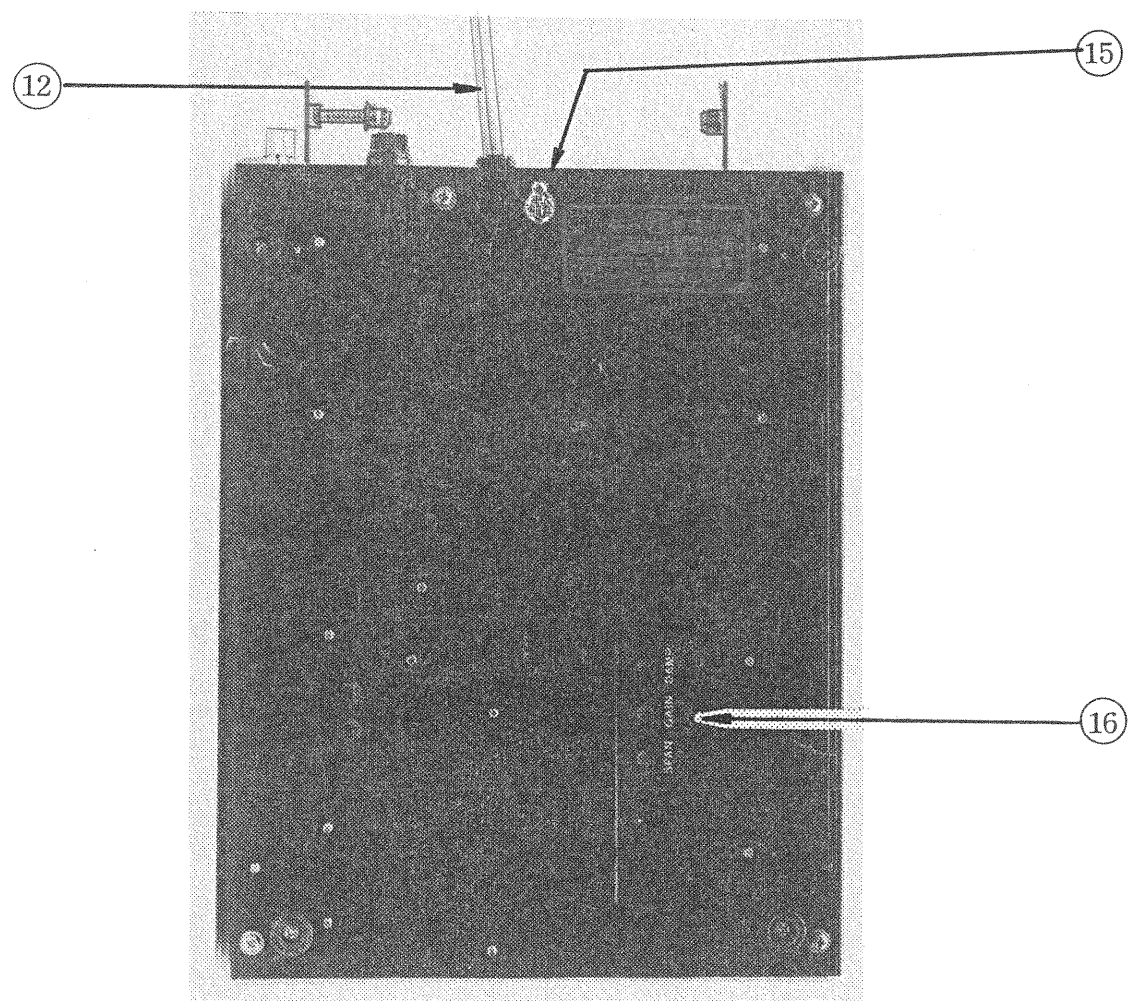
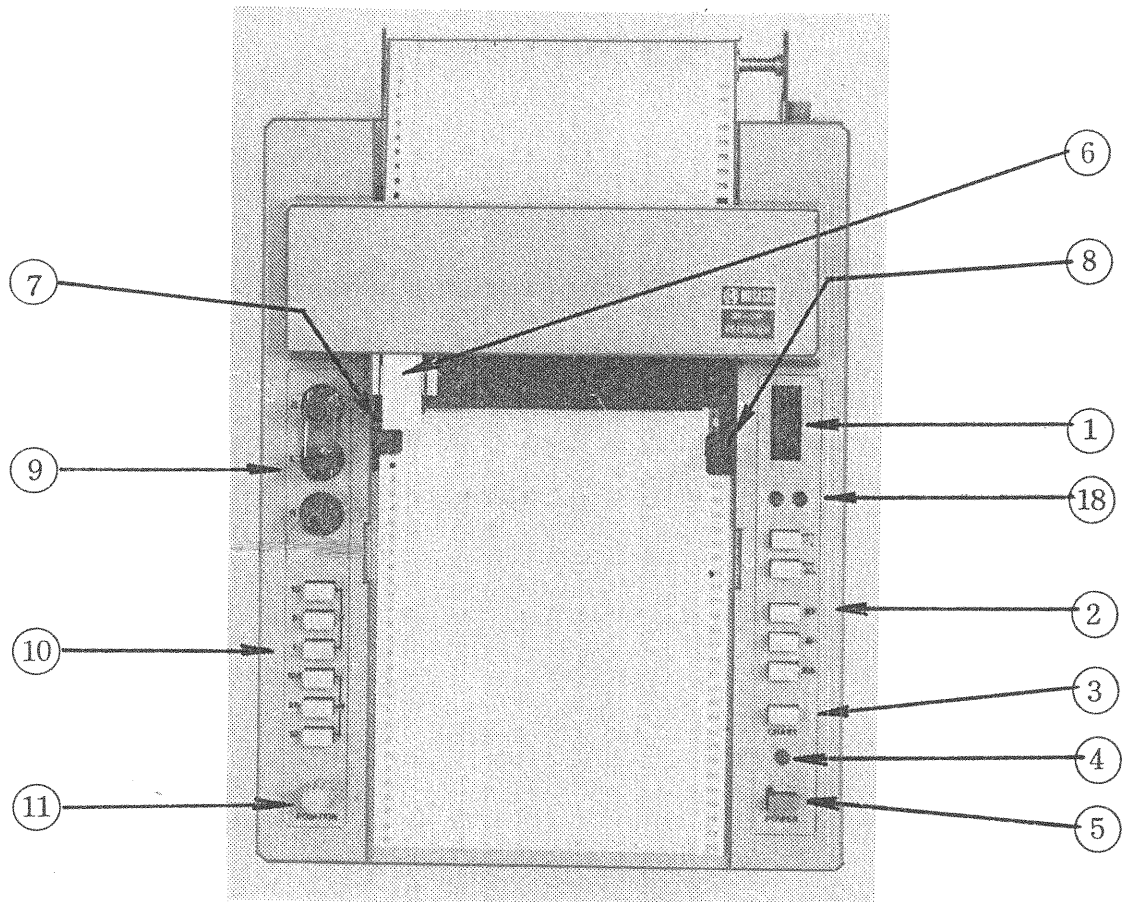
3. 仕様

3.1 使 用 電 源	AC 100V 50/60Hz
3.2 方 式	電子平衡式 (DCサーボモータ)
3.3 目 盛 幅	100mm
3.4 入 力 感 度	DC 10/50/100 mV 1/5/10V (F. S) 6レンジ
3.5 入力インピーダンス	1MΩ一定
3.6 確 度	$\pm 0.5\%$ F. S (基準レンジにて)
3.7 信 号 源 抵 抗	1 kΩ以下
3.8 指 示 速 度	F. S 0.5 sec 以下
3.9 記 録 方 式	サインペン (黒)
3.10 記 録 紙 速 度	5-10-20 mm/sec および min 6速切換
3.11 AC CMMR	100dB 以上
3.12 DC CMMR	90dB 以上
3.13 AC NMMR	40dB 以上
3.14 記 録 紙	ロール紙 (12m)
3.15 消 費 電 力	約9VA
3.16 絶 縁 抵 抗	DC 500V 100MΩ以上

3.17 外形寸法	206 (W) ×300 (L) ×97 (H) mm
3.18 重量	約 3.5kg
3.19 附属品	MRコード (FH) 1本 記録紙 (ロール紙) [F3タイプチャート紙] 2巻 F形サインペン [F3タイプサインペン] 2本 ミゼットヒューズ (0.2A) 1個 取扱説明書 1部

4. 各部の名称および動作





(1) マニュアルダイヤル

チャート紙を任意に送り出す為に用います。

(2) チャート送り切換スイッチ

チャート紙の送り出し速度を切り換えるスイッチです。

切り換えることによって、5-10-20mm／sec-minの6速に切り換えることが出来ます。

(3) チャートボタン

チャート紙の送り出しスイッチで、一度押すとチャート紙が送り出され、もう一度押すと止まります。

(4) パイロットランプ

電源スイッチをONにしますと点灯します。

(5) 電源スイッチ

電源のON, OFFに使用します。一度押すとON、もう一度押すとOFFになります。

(6) ペン台車

附属のサインペンをセットします。

(7) チャート紙おさえ

チャート紙をセットする時はアップし、セットしたらダウントしてチャート紙の浮きを防止します。

(8) スプロケット

チャート紙の穴にこれを合わせます。

(9) 入力端子

入力を接続します。接続方法は、5.3項を参照して下さい。

(10) 入力レンジ切換スイッチ

入力の大きさによって選択して下さい。

(11) ゼロボリューム (POSITION)

ゼロ位置を合わせるときに用います。

(12) 電源コード

電源に差し込みます。

(13) ヒューズホルダ

0.2 Aのミゼットヒューズが入っています。規定以上のヒューズを入れないで下さい。

(14) アース端子

アースを接続します。

(15) 壁掛け用穴

壁掛けとして使用する場合に用います。

(16) スパン, ゲイン, ダンピングトリマ

アンプ調整用のトリマです。7.4 項を参照して下さい。

(17) チャート紙支持台

チャート紙（ロール）をセットします。

(18) キャップレスト

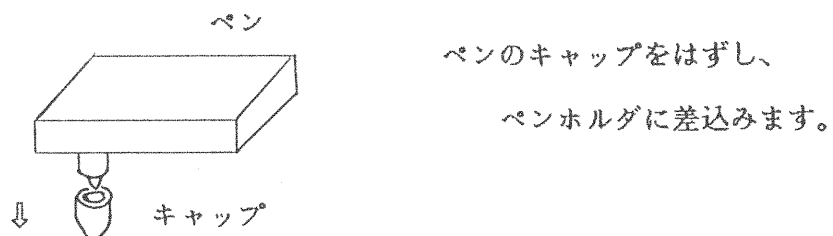
サインペンキャップの紛失防止の為にレコーダー使用中は、ここに保管して下さい。

5. 使用前の準備と注意

5.1 チャート紙（記録紙）の入れ方

- (1) 正面よりみてチャート紙の正方形の穴が左にくる様に、チャート紙支持台にセットします。
- (2) チャート紙おさえを上げ、チャート紙をくぐらせて手前に出しスプロケットに合せます。
- (3) チャート紙おさえを下げ、マニュアルダイヤルを回し、チャート紙が正常に送り出されるか確認して下さい。

5.2 ペンのセット

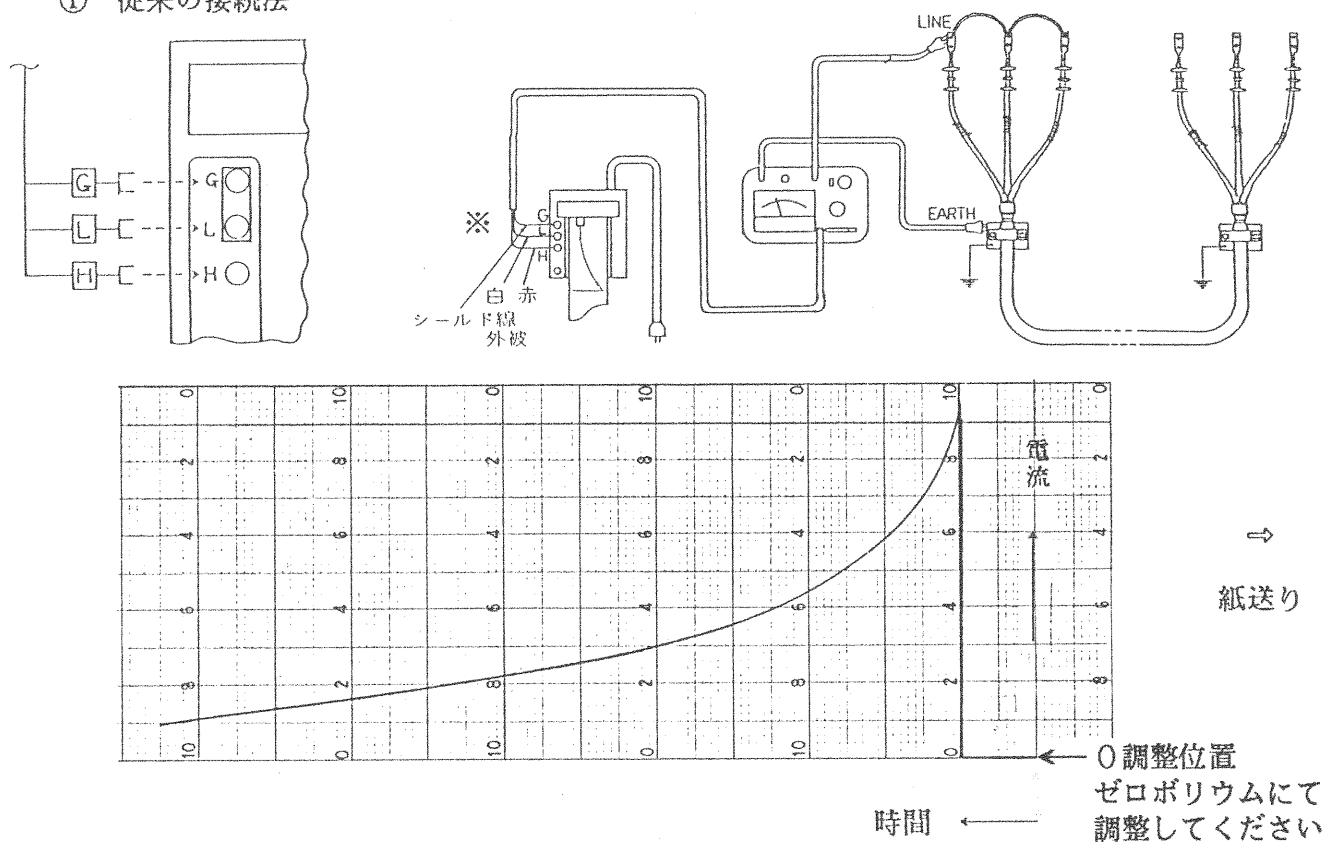


5.3 入力信号の接続

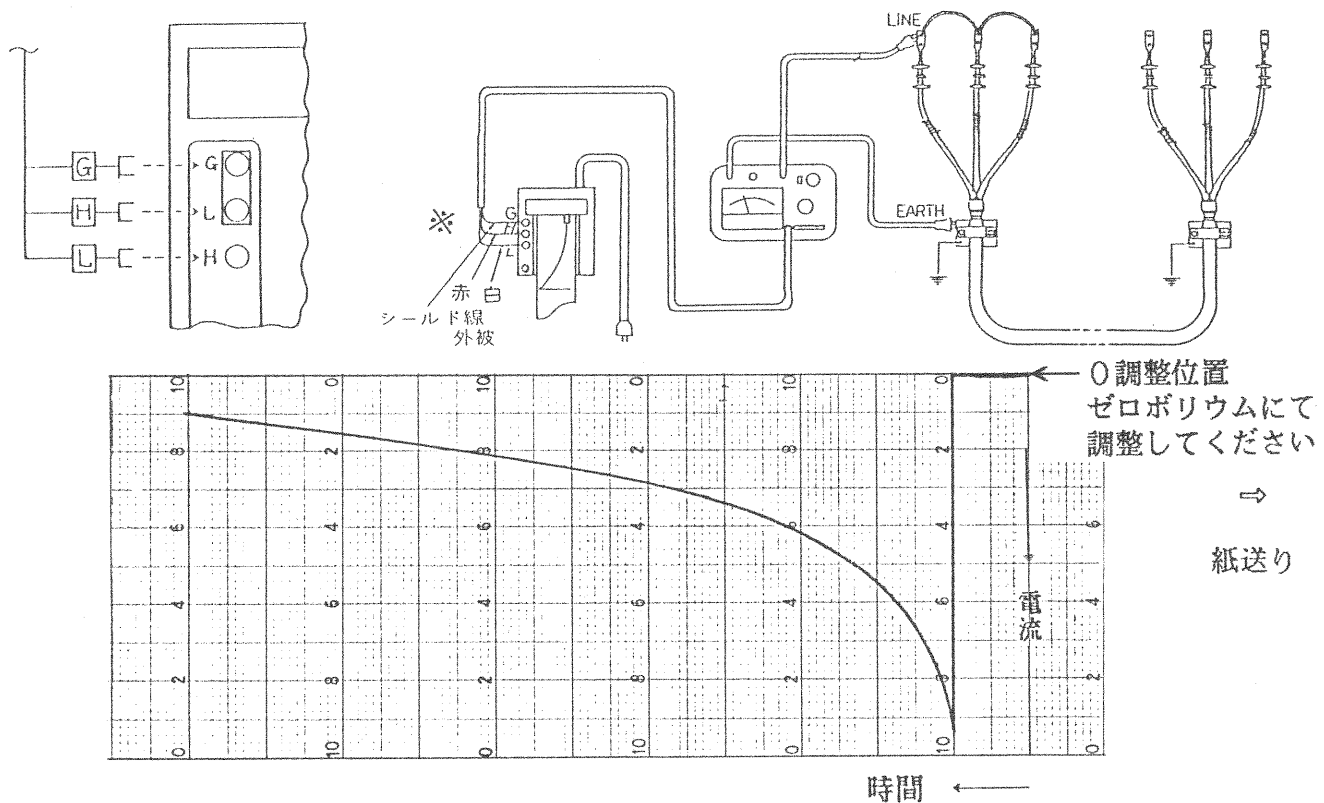
- (1) 入力線は、出来るだけ2芯シールド線を用い、短く配線して下さい。

(2) DI-10形との接続

① 従来の接続法

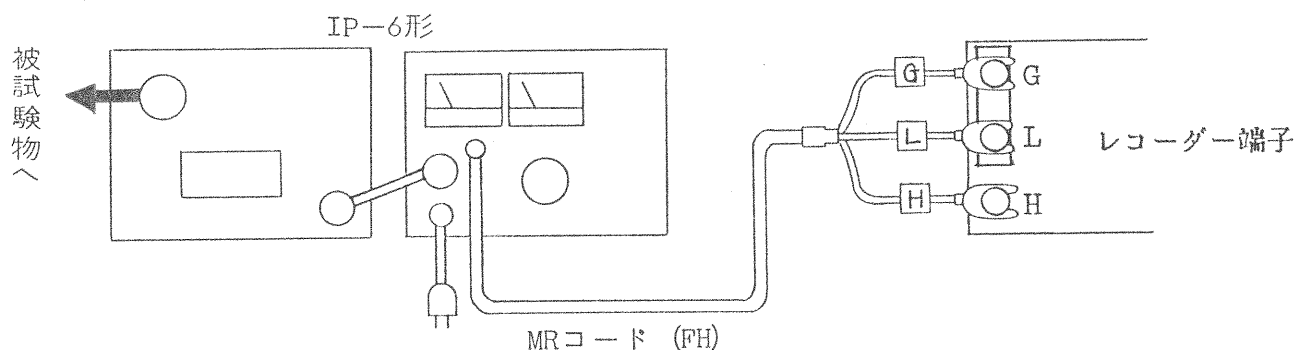


② 波形記録方向を変更する接続法



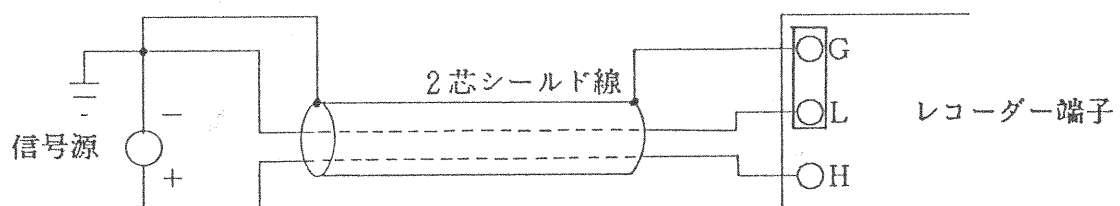
※ 記録計用コード G, H, L の H と L を入れ換える事により、容易に波形記録方向の変更が出来ます。ゼロボリウムで、ゼロ位置調整を左右逆にしてください。

(2) IP-6形との接続

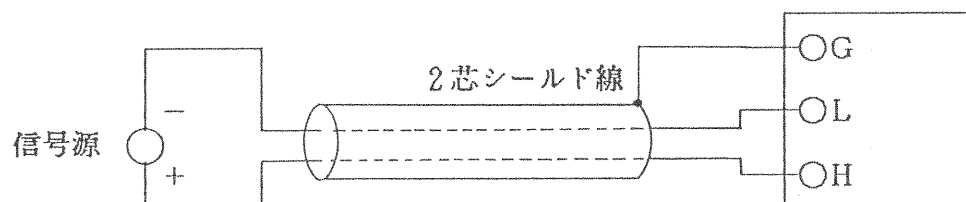


※ MRコードG, L, HのLとHを入れ換える事により、容易に波形記録方向の変更が出来ます。ゼロボリウムで、ゼロ位置調整を左右逆にしてください。

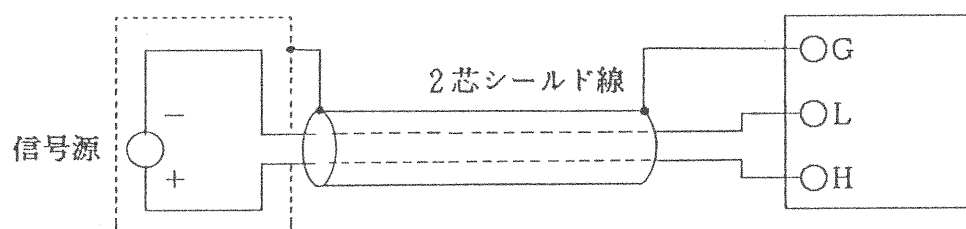
(3) 信号源が接地されている場合



(4) 信号源が接地されていない場合



(5) 信号源がシールドされている場合

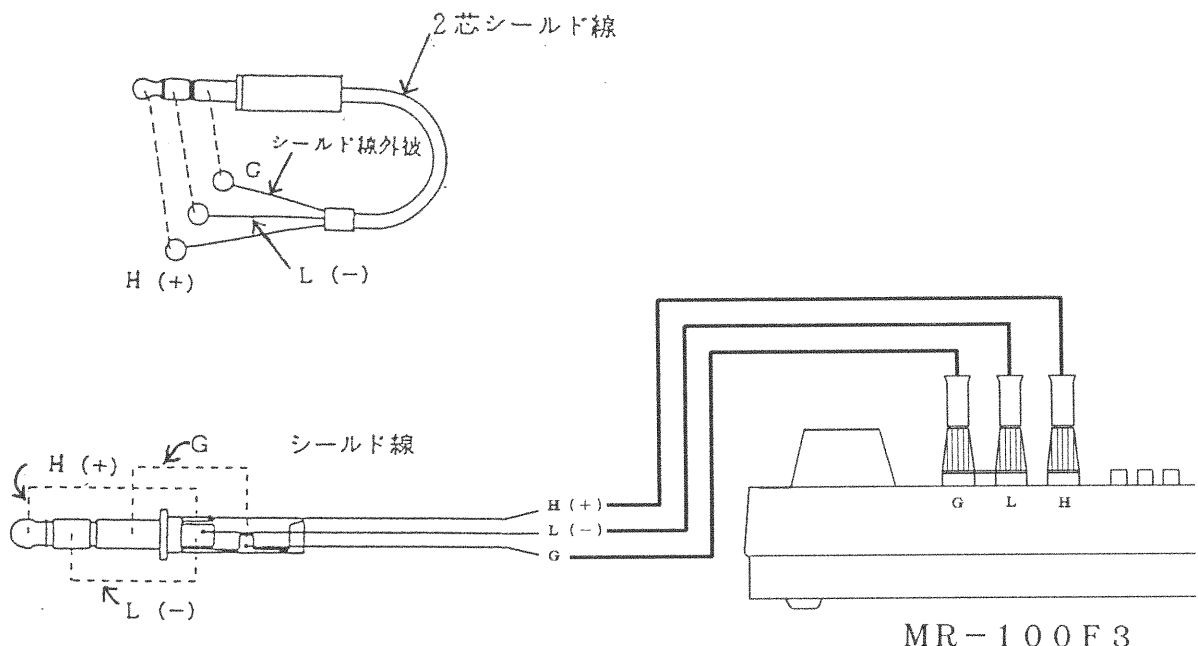


5.4 電源の接続

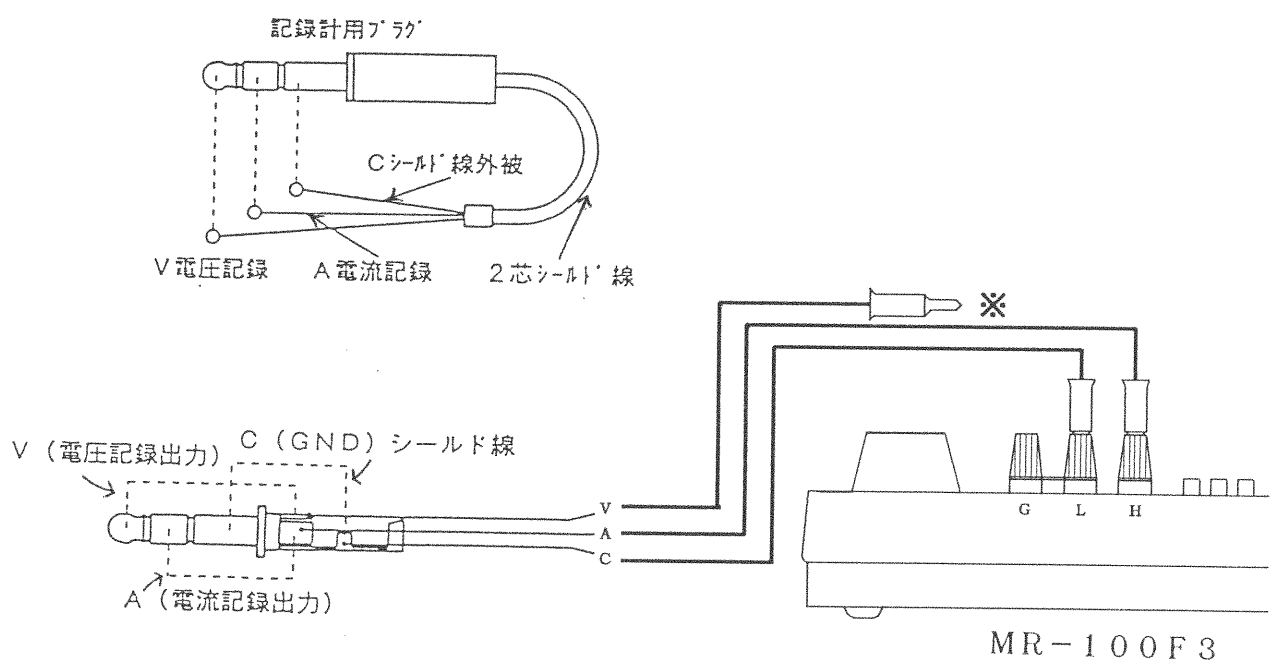
電源コードをコンセントに差込みます。本器の電源は、A C 100V 50/60Hzです。

5.5 DI-10/DI-11形とMR-100F3形の接続用付属端子構造の解説
 • DI-10/DI-11形とMR-100F3形記録計の接続方法

①DI-10形の時



②DI-11形の時



- 電流記録は C - A
- 電圧記録は C - V

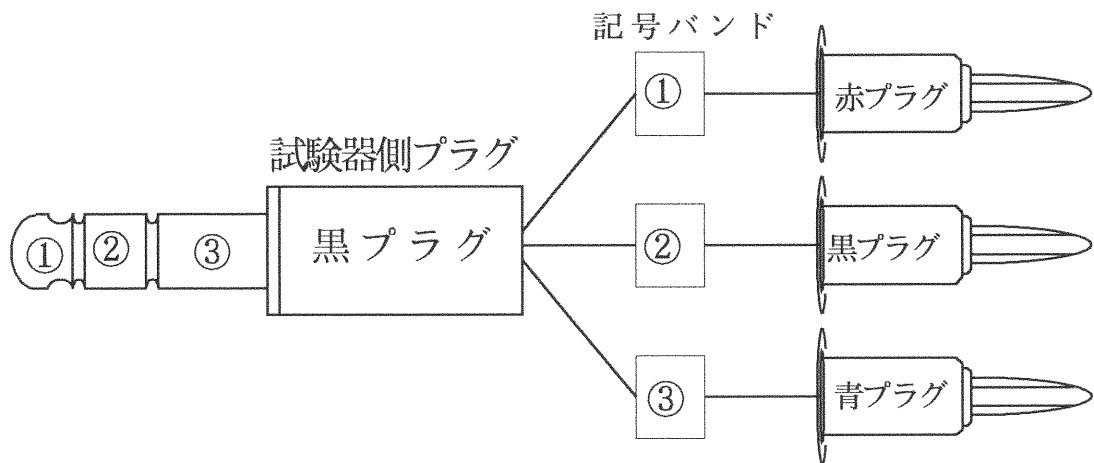
※電流測定時の時は、Vリードは接続しません。

【参考図】

端子記号の対応表

当社の製品に於いての端子記号は使用目的により便宜上、製品毎に記号の呼び方を変えてあります。

下記の対応表をご参照の上、正しくご使用願います。



記録計用端子記号対応表

上図の記号	本コードの記号	製品A郡の記号	製品B郡の記号
① 赤プラグ	H・V	H	V
② 黒プラグ	L・A	L	A
③ 青プラグ	G・C	G	C
	全製品	DI-10 DI-30 IP-601 LB-5 MFP-3E MCL-1	DI-11

6. 記 録

- 6.1 電源スイッチをONにします。この時、バイロットランプが点灯します。
- 6.2 入力信号の大きさに合わせて入力レンジ切換スイッチを選定します。
- 6.3 ゼロボリウムを調整してゼロ位置を合わせます。
- 6.4 チャート紙の速度をチャート送り切換スイッチによって選定します。その後、チャートボタンを押して下さい。

7. 保 守

7.1 使用および保存環境

- ① 直射日光の当る場所や、高温多湿の場所は避けて下さい。
- ② ちり、ごみ、腐触性ガスの充満する場所は避けて下さい。
- ③ 電磁界および誘導ノイズ等の影響を受ける場所は避けて下さい。
- ④ 振動の多い場所は避けて下さい。

7.2 記録紙について

記録紙が少なくなりますと終端マークが出ますので、新しい記録紙と交換して下さい。

7.3 アンプの調整

(1) スパンの調整

ウォームアップ(約20分)を行った後、ゼロボリウムでゼロ位置を合せて下さい。

入力端子にフルスケールの入力を加えて、チャート紙とペンの軌道がずれていたら、このボリウムで一致する様調整します。

(2) ゲインの調整

不感帯が大きくなったり、サーボモーターがハンチングする場合に、このトリマを調整します。トリマを右に回すとゲインが増大し、不感帯が少なくなります。

(3) ダンピングの調整

ステッピング入力を加えた時オーバーシュートが生じたり、指針の停止の際ズルズルと動きが鈍く止る様な場合にこのトリマで調整します。

トリマを右に回すとオーバーシュートが少なくなります。

7.4 ヒューズの交換

ミゼットヒューズが溶断した場合、原因を確認し処置した後、予備のヒューズと交換して下さい。

7.5 ペン駆動部の清掃

1年に1回又はペンの動きが悪くなった場合は、外筐をはずし、駆動用シャフトを清潔な布で拭いて下さい。注油の必要はありません。

特に、屋外又は塵埃の多い場所で使用した場合、必要に応じて清掃して下さい。

外筐は、裏面4本のネジおよびゼロボリウムをゆるめることによってはずすことが出来ます。

8. 免責事項について

- 本商品は、電圧、電流を出力、計測をする製品で、電気配線、電気機器、電気設備などの試験、測定器です。試験、測定に関わる専門的電気知識及び技能を持たない作業者の誤った測定による感電事故、被測定物の破損などについては弊社では一切責任を負いかねます。
本商品により測定、試験を行う作業者には、労働安全衛生法 第6章 第59条、第60条及び第60条の2に定められた安全衛生教育を実施してください。
- 本商品は各種の電気配線、電気機器、電気設備などの試験、測定に使用するもので、電気配線、電気機器、電気設備などの特性を改善したり、劣化を防止するものではありません。被試験物、被測定物に万一発生した破壊事故、人身事故、火災事故、災害事故、環境破壊事故などによる事故損害については責任を負いかねます。
- 本商品の操作、測定における事故で発生した怪我、損害について弊社は一切責任を負いません。
また、本商品の操作、測定による建物等への損傷についても弊社は一切責任を負いません。
- 地震、雷（誘導雷サージを含む）及び弊社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 本商品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害（事業利益の損失、事業の中止など）に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 保守点検の不備や、環境状況での動作未確認、取扱説明書の記載内容を守らない、もしくは記載のない条件での使用により生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 弊社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 本商品に関し、いかなる場合も弊社の費用負担は、本商品の価格内とします。