6500

HR-3 ダイヤル式標準抵抗器

取扱說明書

第9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ください。

尚、この取扱説明書は、必要なときにいつでも取り出せるように大切に保存してください。



安全にご使用いただくために

ご注意

- ・ この取扱説明書をよくお読みになり、内容を理解してからご使用ください。
- ・ 本書は、再発行致しませんので、大切に保管してください。
- ・ 製品の本来の使用法及び、取扱説明書に規定した方法以外での使い方に対しては、安全性の 保証はできません。
- ・ 取扱説明書に記載された内容は、製品の性能、機能向上などによって将来予告なしに変更することがあります。
- ・ 取扱説明書に記載された絵、図は、実際のものと異なる場合があります。また一部省略したり、抽象化して表現している場合があります。
- ・ 取扱説明書の内容に関して万全を期していますが、不審な点や誤り記載漏れなどにお気づき の時は、技術サービスまでご連絡ください。
- ・ 取扱説明書の全部または、一部を無断で転載、複製することを禁止します。
- カスタマーサービスをよくお読みください。

使用している表示と絵記号の意味

警告表示の意味



擎生

警告表示とは、ある状況または操作が死亡を引き起こす危険性があることを 警告するために使用されます。



注意表示とは、ある状況または操作が機械、そのデータ、他の機器、財産に 害を及ぼす危険性があることを注意するために使用されます。

NOTE

注記表示とは、特定の情報に注意を喚起するために使用されます。

絵記号の意味



警告、注意を促す記号です。



禁止事項を示す記号です。



必ず実行しなければならない行為を示す記号です。

安全上のご注意 必ずお守りください



感電や人的傷害を避けるため、以下の注意事項を厳守してください。



取扱い説明書の仕様・定格を確認の上、定格値を超えてのご使用は避けてください。 使用者への危害や損害また製品の故障につながります。



接続ケーブル等(電源コードを含む)は使用する前に必ず点検(断線、接触不良、被覆の破れ等)してください。点検して異常のある場合は、絶対に使用しないでください。

使用者への危害や損害また製品の故障につながります。



本器を結露状態または水滴のかかる所で使用しないでください。 故障の原因となります。また製品の性能が保証されません。



カバーをあけたり、改造したりしないでください。



製品の性能が保証されません。



被試験物にEARTH(アース)端子がある場合、必ず接地してください。 感電の原因となる場合があります。

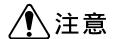
アース線接続



接続する時、電気知識を有する専門の人が行ってください。

専門の知識や技術がない方が行うと危害や損害を起こす原因となる場合があります。

安全上のご注意 必ずお守りください



本器または被試験装置の損傷を防ぐため、記載事項を守ってください。



落下させたり、堅いものにぶつけないでください。

製品の性能が保証されません。故障の原因になります。



本器の清掃には、薬品 (シンナー、アセトン等)を使用しないでください。 カバーの変色、変形を起こす原因となります。



接続ケーブルの取り外しは、コード自体を引っ張らずにロックを緩めてからコネク タ部を持って外してください。

コード自体を引っ張るとコードに傷がつき、誤動作、感電の原因となる場合があります。



保管は、60 以上の高温の所または、-20 以下の低温の所及び、多湿な所をさけてください。また直射日光の当たる所もさけてください。 故障の原因となります。

製品の開梱

本器到着時の点検

本器がお手元に届きましたら、輸送中において異常または破損や紛失物がないか点検してからご使用ください。

万一、損傷等の異常がある場合には、お手数ですが弊社最寄りの支店・営業所またはお買い求めの取扱店へご連絡ください。

製品の開梱

次の手順で開梱してください。

手 順	作業
1	梱包箱内の書類等を取り出してください。
2	製品を梱包箱から注意しながら取り出してください。
3	梱包箱内の全ての付属品を取り出し、標準装備の付属品が全て含まれていることをご確認ください。

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、事業の中断など)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、ソフトウエ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。

目 次

1.	適用範囲	1
2.	概 要	1
3.	仕様	1
4.	外形寸法および重量	1
5.	付属品	2
6.	使用法	3
7.	回路図	3
保	守	
	点検	4
カス	スタマサービス	
	校正試験	
	校正データ試験のご依頼	5
	校正試験データ(試験成績書)	5
	製品保証とアフターサービス	
	保証期間と保証内容	6
	保証期間後のサービス(修理・校正)	6
	一般修理のご依頼	6
	総合修理のご依頼	6
	修理保証期間	6

1. 適用範囲

本書は、6500形(HR・3)ダイヤル式標準抵抗器の仕様及び取扱説明について適用します。

2. 概要

6500形(HR-3)ダイヤル式標準抵抗器は、0.0001M (100)~2500M の高抵抗値をダイヤルおよび抵抗端子にて設定できる機能を持っています。

特に、本製品を長期に亘って高い性能で維持するため、抵抗素子には特殊金属皮膜抵抗を採用、接続端子には 高電圧用同軸コネクターを用いて、筐体間とのリーク電流の対策が採られ、絶縁抵抗計の目盛校正試験等に優 れた特性を示すよう設計、製作されています。

3. 仕 様

仕様項目	仕様	許容差	最高使用電圧
× 0.0001M ダイヤルレンジ	0.0001 ~ 0.0011M	1 %	250V
× 0.001M ダイヤルレンジ	0.001 ~ 0.011M	1 %	500V
× 0.01M ダイヤルレンジ	0.01 ~ 0.11M	1 %	500V
× 0.1M ダイヤルレンジ	0.1 ~ 1.1M	1 %	750V
× 1M ダイヤルレンジ	1.1 ~ 11M	1 %	750V
× 10M ダイヤルレンジ	10 ~ 110M	2 %	5000V
100/200/300/400/500M 端子	100+100+100+100+100M	2 %	5000V
1000/1500/2000/2500M 端子	500+500+500+500H	2 %	5000V

電圧係数 -0.0005% / V

但し、×1M ダイヤルレンジの最高過負荷電圧は、1500Vとなっています。

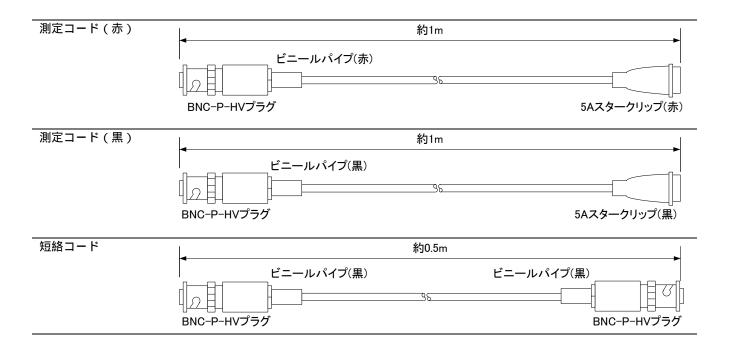
4. 外形寸法および重量

外形寸法:430(W)×280(D) ×149(H)mm(突起物含まず)

重 量 :約4kg

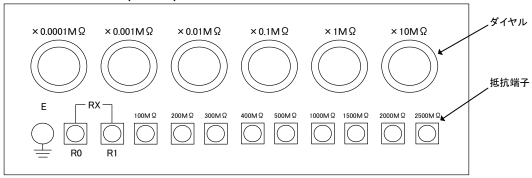
5. 付属品

製 品	本 数
取扱説明書(合格証付き)	1 部
保証書	1 枚
キャッチ端子金具	11 個
測定用付属コード	1 式
測定コード(赤)	1本
測定コード(黒)	1 本
短絡コード	1 本

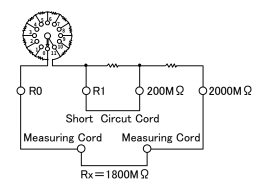


6. 使用法

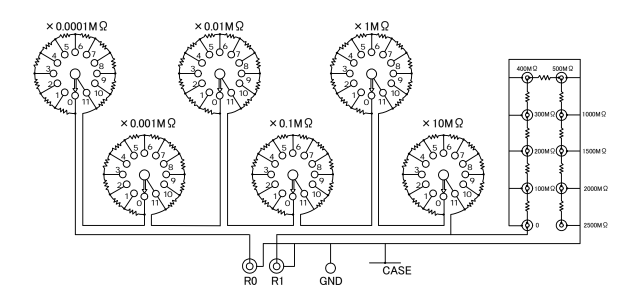
(1) 0.0001~110M 間の測定の場合は、Rx 間の端子に測定コードをクリップで接続し、ダイヤルを廻して任意に 設定します。絶縁抵抗計親目盛(校正点)と指針が重なった時の各ダイヤル表示値が測定校正値です。



- (2) 0.0001~2500M 間の測定の場合は、Rx 端子の左側(Ro)を基準として各ダイヤルレンジおよび抵抗端子(100~2500M)の表示値の和が測定値です。
- (3) 600~900M , 1100~1400M , 1600~1900M , 2100~2400M 間の測定の場合は、Rx 端子の右側(R1)と 100~400M 端子を短絡コードでショートすることにより上記の値が得られます。 例) 1800M の場合、R1 と 200M 端子を短絡コードで短絡し、R0 と 2000M 端子に測定コードを接続します。



7. 回路図



保守

点検

付属品の確認	付属品の章を参照し、付属品の有無を確認します。
構造の点検	操作パネルを点検し、部品(ネジ、ツマミ、ノブ、端子) ケースの変形が無いか 調べます。
	付属品のコードを点検し、亀裂、つぶし、断線が無いか調べます。
校正	本器のご使用のおいては、定期的に校正を行ってください。

カスタマサービス

校正試験

校正データ試験 のご依頼

HR-3の試験成績書、校正証明書、トレーサビリティは、有償にて発行いたします。お買いあげの際にお申し出ください。アフターサービスに於ける校正データ試験のご依頼は、本器をお客様が校正試験にお出ししていただいた時の状態で測定器の標準器管理基準に基づき校正試験を行い試験成績書、校正証明書、トレーサビリティをお客様のご要望(試験成績書のみでも可)に合わせて有償で発行いたします。

校正証明書発行に関しては、試験器をご使用になられているお客様名が校正証明書に記載されますので代理店を経由される場合は、当社に伝わるようにご手配願います。

校正データ試験のご依頼時に点検し故障個所があった場合は、修理・総合点検として校正データ試験とは別に追加の修理・総合点検のお見積もりをさせていただきご了承をいただいてから修理いたします。

本器の校正に関する試験は、本器をお買い求めの際にご購入された付属コード類も含めた試験になっています。校正試験を依頼される場合は、付属コード類を本体につけてご依頼ください。

校正試験データ (試験成績書)

校正試験データとして試験成績書は、6ヶ月間保管されますが原則として再発行致しません。修理において修理後の試験成績書が必要な場合は、修理ご依頼時にお申し付けください。修理完了して製品がお客様に御返却後の試験成績書のご要望には、応じかねますのでご了承ください。

校正データ試験を完了しました校正ご依頼製品には、「校正データ試験合格」シールが貼られています。

製品保証とアフターサービス

保証期間と保証内容	納入品の保証期間は、お受け取り日(着荷日)から1年間といたします。(修理は除く)この期間中に、当社の責任による製造上及び、部品の原因に基づく故障を生じた場合は、無償にて修理を行います。ただし、天災及び取扱ミス(定格以外の入力、使い方や落下、浸水などによる外的要因の破損、使用・保管環境の劣悪など)による故障修理と校正・点検は、有償となります。また、この保証期間は日本国内においてのみ有効であり、製品が輸出された場合は、保証期間が無効となります。また、当社が納入しました機器のうち、当社以外の製造業者が製造した機器の保証期間は、本項に関わらず、該当機器の製造業者の責任条件によるものといたします。
保証期間後のサービ	
ス(修理・校正)	使用頂けるように万全のサービス体制を設けております。アフターサービス(修
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	理・校正)のご依頼は、当社各営業所又は、ご購入された代理店に製品名、製品コード、故障・不具合状況をお書き添えの上ご依頼ください。修理ご依頼先が不明の時は、当社各営業所にお問い合わせください。
一般修理のご依頼	お客様からご指摘いただいた故障個所を修理させていただきます。点検の際にご
	依頼を受けた修理品が仕様に記載された本来の性能を満足しているかチェック
	し、不具合があれば修理のお見積もりに加え修理させていただきます。
	(「修理・検査済」シールを貼ります。)
総合修理のご依頼	点検し故障個所の修理を致します。点検の際にご依頼を受けた修理品が仕様に記
	載された本来の性能を満足しているか総合試験によるチェックを行い、不具合が あれば修理させていただきます。さらに消耗部品や経年変化している部品に関し
	のれば修理させていたださます。さらに月代部品で経年支化している部品に関して て交換修理(オーバーホール)させていただきます。修理依頼時に総合試験をご
	そく
	ので注意してください。
	(「総合試験合格」シールを貼ります)
修理保証期間	修理させていただいた箇所に関して、修理納入をさせていただいてから6ヶ月保
	証させていただきます。
修理対応可能期間	修理のご依頼にお応えできる期間は、基本的に同型式製品の生産中止後7年間と
	なります。また、この期間内に於いても市販部品の製造中止等、部品供給の都合
	により修理のご依頼にお応え致しかねる場合もございますので、ご了承くださ
	l I _o