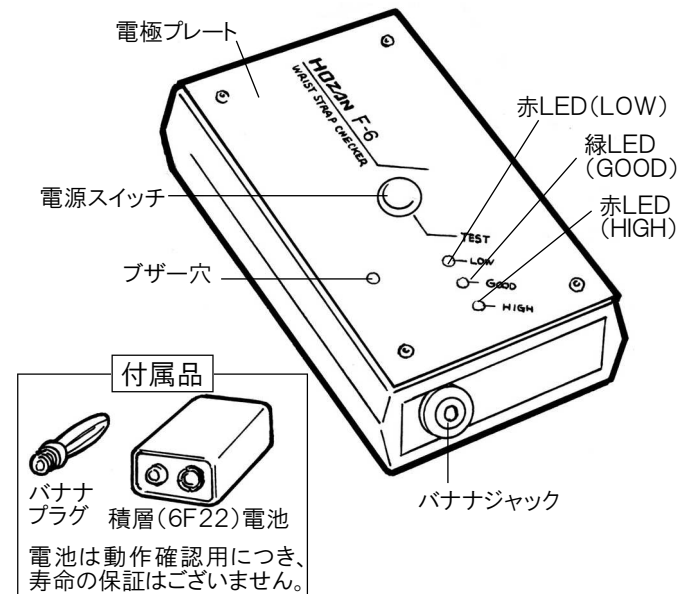


F-6

リストストラップチェッカー

このたびはホーザン F-6 リストストラップチェッカー をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。また、お読みになったあとも大切に保管してください。

各部の名称と入組明細



仕様

適応リストストラップ	1M Ω 保護抵抗入
	LOW リストストラップ \leq 750k Ω
検出	GOOD 750k Ω < リストストラップ < 9M Ω
	HIGH 9M Ω \leq リストストラップ
電源	積層(6F22)電池(9V) \times 1
電池寿命	15万回以上
外形寸法	61(W) \times 31(H) \times 97(D)mm
重量	150g

注意文の警告マークについて

この取扱説明書ではご使用上の注意事項を次のように区別しています。

⚠警告 … 重傷をとまなう重大事故の発生を想定してのご注意

⚠注意 … 傷害や物的損害を想定してのご注意

なお、**⚠注意**として記載されていても、あるいは特に記述がなくても、状況によっては重大な結果をまねく恐れがあります。正しく安全にご使用ください。

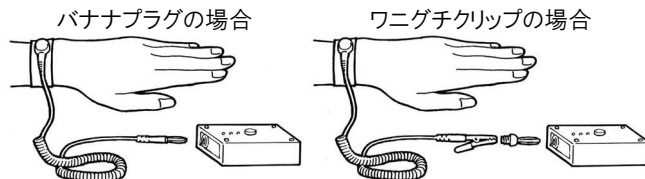
ご使用上の注意

⚠注意

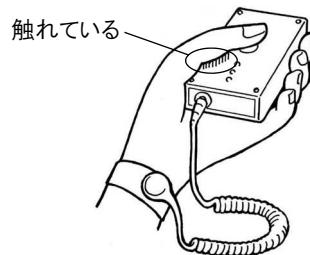
1. 振動や衝撃を与えないでください。
2. 電源スイッチを必要以上に強く押し込まないでください。
3. 本器を分解・改造しないでください。
4. 電源は 6F22電池(9V)です。これ以外の電源を入力しないでください。
5. 長時間使用しないときは電池を取り外して保管してください。

ご使用方法

- 1 裏面の電池室カバーを開け、積層(6F22)電池を正しく接続します。
- 2 リストストラップを手首に装着し、端子を本機に接続します。
端子がバナナプラグの場合はそのままバナナジャックに、ワニグチクリップの場合は、バナナジャックに付属の単体バナナプラグを挿入し、クリップでくわえて接続します。



- 3 電極プレート中央の電源スイッチを指で軽く押しながら電極プレートに指を触れます。



ご使用方法

- 4 バナナジャックと電極プレート間の電気抵抗を感知します。
- ・ 緑LED(GOOD)が点灯しブザーが鳴る場合は正常です。
 - ・ 赤LED(LOW)が点灯する場合は保護抵抗の低すぎや短絡が考えられます。
 - ・ 赤LED(HIGH)が点灯する場合は、接続が正しいか確認してもう一度やりなおしてください。再度点灯する場合はリストストラップの断線が考えられます。

保守と電池交換

- ・ 使用後は電極プレート表面を乾いた布でふいて清潔にし、保管してください。
- ・ 電池が消耗してきた場合、リストストラップのチェック時にブザーが鳴っても、緑LEDの点灯が暗くなります。この状態が確認された場合は早めの電池交換をおすすめします。

お願い

F-6 リストストラップチェッカーは、バナナジャックからリストストラップ、人体を通して電極プレートに至るあいだの電気抵抗を測定し、 $750k\Omega < \text{リストストラップ} < 9M\Omega$ の範囲をGOODと判定します。工場出荷時に下限値 $750k\Omega$ (公差 -0% 、 $+6\%$)、上限値 $9M\Omega$ (公差 -6% 、 $+0\%$)を校正基準として国家基準とトレーサビリティのとれた標準器による校正をおこなっております。

F-6-TAには校正証明書を添付しております。ご購入後少なくとも1年に1回改めて校正を受けられることをおすすめします。費用など詳しくはご購入店へおたずねください。

技術的なお問い合わせ

ホーサン テクニカルホットライン
TEL(06)6567-3132

月曜日から金曜日(祝日を除く)の10:30~12:00、13:00~17:00

補修部品については、Web上のパーツリストをご覧ください。
通信販売もご利用いただけます。【ホーサン 通信販売】

ホーサン株式会社

本社 〒556-0021 大阪市浪速区 幸町1-2-12
TEL(06)6567-3111 FAX(06)6562-0024