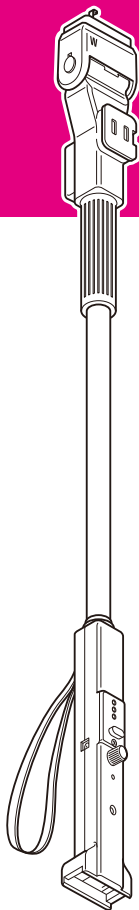


OKチェッカー

(アースチェック付)

KDK-1E

取扱説明書



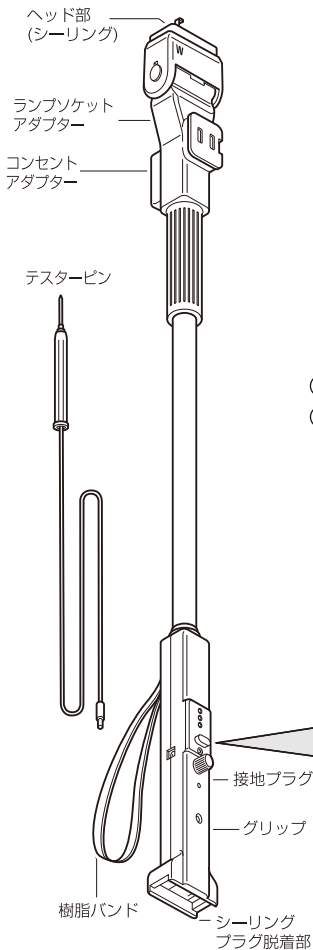
- お買い上げありがとうございました。
- ご使用になる前に、この取扱説明書をすべてよくお読みのうえ正しくご使用ください。
- この取扱説明書は、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管してください。

⚠ 警告

回路のショート、感電等、重大な事故を招く恐れがあります。又、故障の原因となりますので以下の行為は絶対に行わないようご注意ください。

- 本体を水に濡らしたり、濡れた手でのご使用は避けてください。
- 250V以上の電路では絶対に使用しないでください。
- 乱暴に扱ったり落としたりしないでください。
- 高温、多湿での保管は避けてください。
- 分解しないでください。

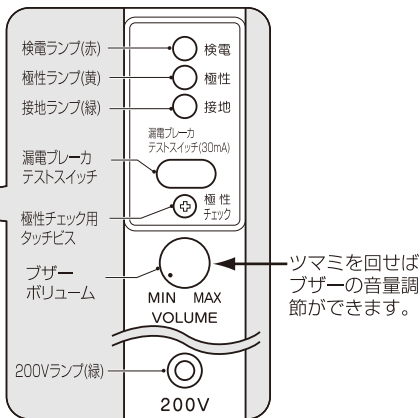
各部名称・ランプの点灯状態



ブザーが鳴った状態で各ランプの点灯により
チェックします。(検電は点滅○)

コンセントの状態			ランプの点灯状態			
電圧	極性	接地	検電	極性	接地	200V
単相 100V	正常	有	○	①	②	—
	//	無	○	①	—	—
	反対	有	○	—	②	—
	//	無	○	—	—	—
単相3線式 200V	無	有	○	①	②	○
	//	無	○	①	—	○
電圧側線・接地線(⚡)誤配線			—	—	—	—

- ① 極性チェック用タッチビスに触った状態での点灯状態。
- ② テスターピンを点検箇所接触させた状態での点灯状態。



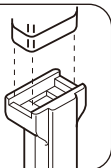
電圧チェック (ランプの点灯状態表をご参照ください)

ブザーが鳴り、検電ランプが点滅します。
ブザーが鳴れば通電OKです。

■引掛けシーリング 埋込みローゼットの場合

シーリングプラグの取付けと同じ要領でOKチェッカーを差し込み検電します。

※シーリングプラグの脱着はOKチェッカーのグリップエンドで行えます。



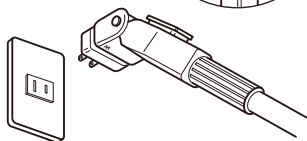
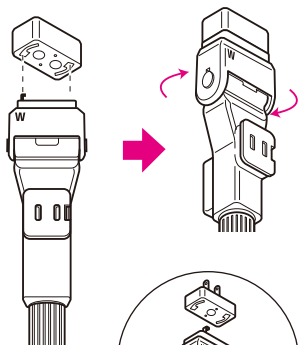
■コンセントの場合

OKチェッカーヘッド部に付属のコンセントアダプターを取付け、コンセントに差し込みます。

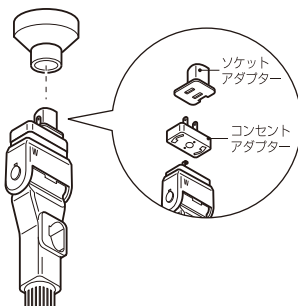
※防水コンセントの場合は、延長コードをご使用ください。

■ランプソケットの場合

OKチェッカーヘッド部に付属のコンセントアダプターとソケットアダプターを取付けソケットに差し込みます。



※ヘッドは角度調整できます。前後に倒し使い易い角度でご使用ください。



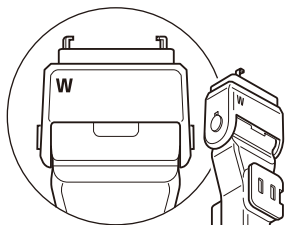
■ご注意

- 正確な電圧は電圧計をご使用ください。
- 電圧チェックは検査対象器具以外のブレーカを切った状態で行ってください。(中性線が断線していても検電ランプが点滅する場合があります。)

極性チェック (ランプの点灯状態表をご参照ください)

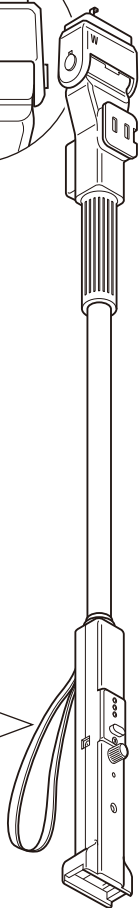
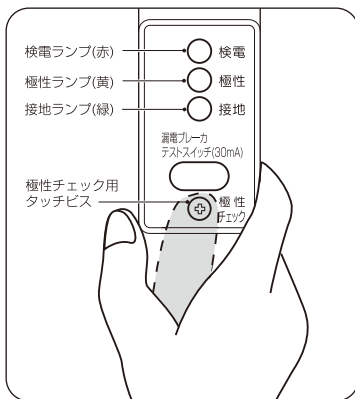
各々の電圧チェックにて、ブザーが鳴り、検電ランプが点滅している状態で極性チェック用タッチビスに触れます。

接地側が本体のアース表示(W)と同じ位置なら極性ランプ(黄)が点灯します。電圧側の場合は点灯しません。



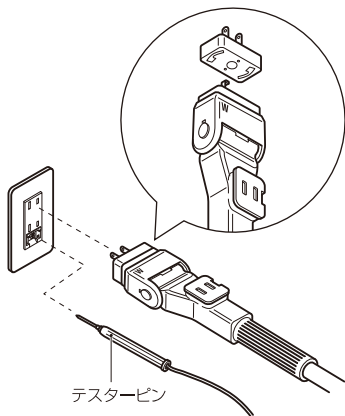
ご注意

- 極性チェックは検査対象器具以外のブレーカを切った状態で行ってください。
(中性線が断線している場合は、極性が反対でも極性ランプが点灯する場合があります。)
- 極性チェックは片側の接続だけではできません。
必ずブザーが鳴り、検電ランプが点滅している状態で行ってください。
- 人体アースになりますので、床面がOAフロア等、厚手のカーペットが敷かれた場所、絶縁性が極めて高い場所、ウレタン等のゴム製靴を履いている場合、ごく稀にランプが点灯しない場合があります。その場合は靴を脱いで極性チェックを行ってください。

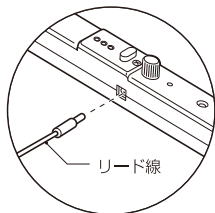


アースチェック (ランプの点灯状態表をご参照ください)

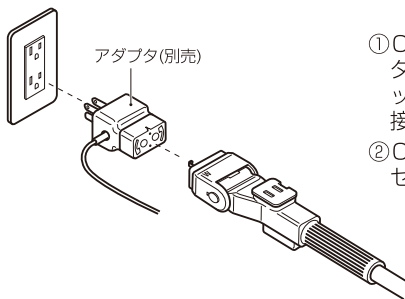
■アースターミナル付の場合



- ①コンセントプラグをヘッド部にセットし、付属のテスターピンのリード線をOKチェッカーグリップ横の接地プラグに接続します。
- ②OKチェッカー（コンセントプラグ）をコンセントに差し込み、テスターピンをアースターミナル接地点検箇所接触到させます。



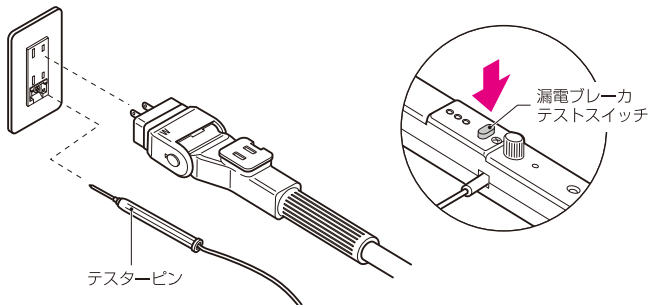
■接地形コンセントの場合 (別売のアダプタを使用します。)



- ①OKチェッカーヘッド部にアダプタを取付け、リード線をOKチェッカーグリップ横の接地プラグに接続します。
- ②OKチェッカー(アダプタ)をコンセントに差し込みます。

漏電ブレーカ(ELB)チェック

適合ELB：定格感度電流30mA以下の
単相2線、3線式AC100/200VのELB



⚠ 警告

- 検電中、漏電ブレーカテストスイッチを押した状態で、テスターピンの端子部に触れないでください。
※ 漏電回路が動作する場合があります、感電の恐れがあります。

- ① 極性チェックを行い、電圧側が正しいか確認します。
 - ② OKチェッカー（コンセントプラグ）をコンセントに差し込み、テスターピンをアースターミナル接地地点検箇所 contacts させた状態で、漏電ブレーカテストスイッチを押します。
- 漏電ブレーカが動作すれば配線及び漏電ブレーカは正常です。

※ ご不明な点や修理を依頼されるときは、お買い上げの販売店又は、弊社営業窓口までお問い合わせください。

MIRA
未来工業株式会社

住 所：岐阜県安八郡輪之内町楡保1695-1 〒503-0201
T E L：(0584)68-0008(代)連絡先：営業管理課