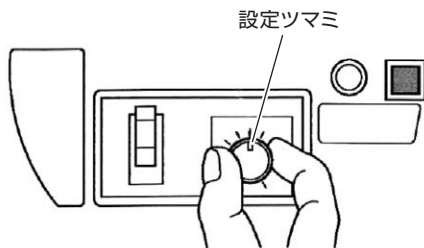


## 【遮断電流値の設定について】

遮断電流値設定ツマミを回して、5Aから15Aの  
間で遮断する機器使用の電流値を任意に設定で  
きます。使用する機器に合わせて設定を行って  
ください。使用されている電流が設定値を超え  
ると最短で2秒以内に電源を遮断しますが、目盛  
りに誤差がありますので、数値に余裕をみて、設定  
してください。

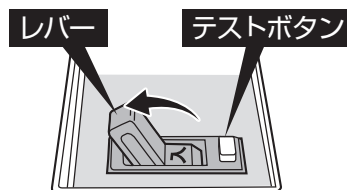


## 【ご使用前に】

！ 漏電遮断器の作動テストは必ず行ってください。

### 動作テストの方法

- ① 本製品を電源に接続してください。
- ② 漏電遮断器のレバーを「入」にしてください。
- ③ 灰色の「テストボタン」を押してください。
- ④ 漏電遮断器のレバーが「切」になったら、  
漏電遮断器は正常に作動します。



## 【漏電遮断器仕様】

定格／2P 100/200V兼用 30A  
漏電感度電流／15mA  
高速形／衝撃波不動作形

## 【仕 様】

型式	電線仕様		コンセント仕様		漏電遮断器	摘要	質量 (kg)
	長さ (m)	種別・太さ(mm)・心数(C)	定 格	形状×個数			
<b>EB-5V</b>	5	VCT 2.0 × 3	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×2	負荷電流値 可変設定型 (5~15A)	アースチェック機能	1.8

※上記製品は ⓂⓂ 兼用フキユートビプラグがついています。

※仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。

製品に異常が感じられる場合はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元 **株式会社ハタヤリミテッド** 製造元 **株式会社 畑屋製作所**

顧客サービスデスク 0120-686-888 (通話料無料)

ホームページ <http://www.hataya.jp>

# HATAYA

保管用  
A025②

遮断電流値可変設定型

# ELB BOX

EB-5V型

取 扱  
説明書

この度は、ELB BOXをお買い上げいただき誠にありがとうございました。  
本製品のご使用には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。



遮断電流値  
可変設定型

## 【安全上のご注意】

重  
要

本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

⚠ 警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

⚠ 注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



この記号は、禁止行為であることを示しています。



この記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。

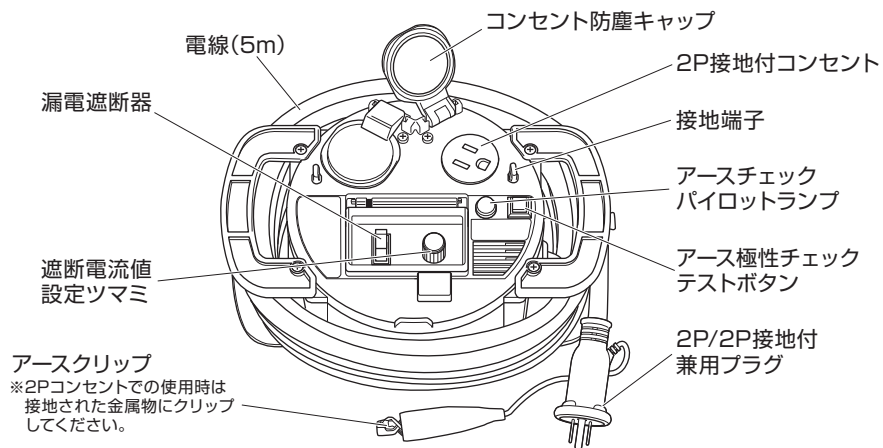
## 警告

- ⊘ 本製品は屋内型です。水がかかったり、多湿な場所で使用しない。故障・感電の原因になります。
  - ⊘ 粉塵・砂埃・切削屑・溶接火花等が直接かかる所及び可燃物の近くで使用しない。感電・故障・引火の原因になります。
  - ⊘ 定格を超えて使用しない。火災・感電の原因になります。
  - ⊘ 電線の被覆に傷、ひび割れ、膨れ、へコミがある状態で使用しない。感電・火災の原因になります。
- 電線を巻いたままで使う場合  
**10A(1000W)**以下。  
 全長引き出せば合計で  
**15A(1500W)**まで使用できます。  
※電線を巻いたまま10A以上使用すると電線が焼けるおそれがあります。
- ⚠ 異常(煙が出る、異臭がする)を感じた時は、速やかに電源を抜き、販売店または弊社にご相談ください。
  - ⚠ 周囲温度は-10℃~40℃の範囲で使用すること。火災・故障の原因になります。

## 注意

- ⊘ 電線を無理に引っ張らない! 踏まない! 重量物をのせない! 火災・感電・断線の原因になります。
- ⊘ 落したり、ぶつけたり、強い衝撃を与えない。故障の原因になります。
- ⊘ 電線を油脂、アルコール、溶剤、薬品等に触れさせない。外皮が浸食され、感電・故障の原因になります。
- ⊘ 分解・改造しない 感電・けがの原因になります。

## 【各部名称】



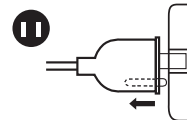
## 【電源及びアースの取り方】

### ●2P/2P接地付兼用プラグの使用法

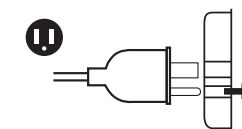
プラグ正面



「2Pコンセント」の場合



「2P接地付コンセント」の場合



矢印方向に回してアースピンをロック。アースピンのロックを解除して差し込みます。アースピンはプラグ内に押し込まれて接続されません。

アースピンのロックを解除して差し込みます。アースピンはプラグ内に押し込まれて接続されません。

アースピンをロックして差し込みます。アースピンはコンセントの接地極に挿入されて接続されます。

コンセント	Ⓜ 接地付コンセントの場合	Ⓜ コンセントの場合						
プラグ	アースピンを矢印方向に回してロックしてください。	アースピンを矢印と反対方向に回してロックを解除してください。						
接続方法	<p>ケーブル                      フキユートビプラグ</p> <p>コンセントにプラグを差し込んでください。</p>	<p>フキユートビプラグ                      ネジまたはアース端子                      アースクリップ</p> <p>アースクリップでネジをはさんでください。</p>						
アースチェック	<p>赤いテストボタンを押してアースチェックパイロットランプの色を確認してください。</p> <table border="1"> <tr> <td>青に点灯</td> <td>青・赤同時点灯</td> <td>赤に点灯(変化なし)</td> </tr> <tr> <td>アース→良 極性→良</td> <td>アース→良 極性→否 ※極性を重視する場合は、プラグの差し込みを180度逆にしてください。</td> <td>アース→否</td> </tr> </table> <p>※電源接続時は赤に点灯しています。</p> <p>アースチェックPL</p>		青に点灯	青・赤同時点灯	赤に点灯(変化なし)	アース→良 極性→良	アース→良 極性→否 ※極性を重視する場合は、プラグの差し込みを180度逆にしてください。	アース→否
青に点灯	青・赤同時点灯	赤に点灯(変化なし)						
アース→良 極性→良	アース→良 極性→否 ※極性を重視する場合は、プラグの差し込みを180度逆にしてください。	アース→否						
	<p>赤に点灯したまま(変化なし)</p> <table border="1"> <tr> <td>建物のアース線が断線していないか確認してください。</td> <td>ネジ(またはアース端子)にアースが取れているか確認してください。</td> </tr> </table>		建物のアース線が断線していないか確認してください。	ネジ(またはアース端子)にアースが取れているか確認してください。				
建物のアース線が断線していないか確認してください。	ネジ(またはアース端子)にアースが取れているか確認してください。							