

特長アイコン
一覧



2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
ニュートビプラグ



2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
オレールプラグ



コンセント
防塵キャップ



ドラム空転止め
(ブレーキストッパー)



電源
パイロットランプ

〈コンセント仕様〉
●…標準



2P[Ⓜ]/2P接地付[Ⓜ]兼用
フキートビプラグ



防雨
コンセント
防雨キャップ



温度センサー
(電線溶解防止機能)



接地端子

●…引掛け
●…抜止め

EB-5V

5
メートル



接地
端子

作業機器の使用電流に合わせて電流値を可変設定し元ブレーカーの遮断を予防します

① 使用電流値可変設定5A~15A

様々な機器・器具に合せて5A~15Aまで任意に使用電流の設定が可能です。元電源の配電盤のブレーカーを落とすトラブルを回避できます。

② 瞬時に反応0.5~2秒の早わざ!

電子式ブレーカーによりすばやく設定電流で作動します。短絡(ショート)にも有効!

漏電

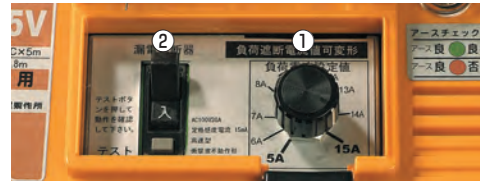
内蔵のブレーカーは、機器・器具の漏電にも0.1秒以内に電源を遮断します。

③ コンセント防塵キャップ付

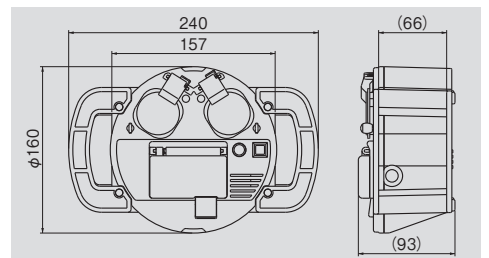
コンセントは防塵キャップが付いており、ホコリや粉塵の侵入を防止します。

④ アース接続チェック機能

アース不完全による感電事故の防止に役立つアースチェックボタンを押すだけで簡単に行うことができます。



元ブレーカーを落としては、
大変な迷惑・損失を発生させます。



型 式	電線仕様		コンセント仕様		製品定格	漏電遮断器	摘 要	質 量 (kg)	標準価格(円)
	長さ (m)	種別・太さ(mmφ)・心数(C)	定 格	形状×個数					
EB-5V	5	VCT2.0×3	2P・15A・125V 接地付	Ⓜ×2	100V・10A	負荷電流値 設定可変型 (5A~15A)	アースチェック	1.8	27,830 税抜 25,300

●定格電流は電線を巻いたままの状態で使用できる電流です。(電線を全て引き出した状態で使用できる限度電流については192ページをご覧ください。)