

日動「新製品」ニュースは日動工業のホームページからダウンロードができますので、ご利用ください。

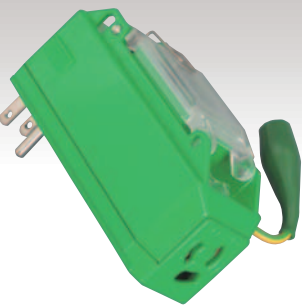
安心・安全な電気工事 家庭や事務所の元電源を落とさず作業

セーフティータップ ポッキンブレーカ

ポッキンプラグにブレーカが付いた安心・安全のセーフティータップポッキンブレーカ。
コンセントにつなぐだけで安心して作業ができます。

プラコンインポッキンブレーカ

屋内型



PIPB-EB-N
漏電保護専用
15mA感度
EA940ME-11A



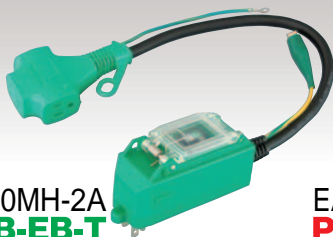
PIPB-EK-N
過負荷・漏電保護兼用
15A/15mA感度



超高感度ブレーカ
PIPBH-EK-N
過負荷・漏電保護兼用
15A/6mA感度

プラグインポッキンブレーカ

屋内型



EA940MH-2A
PIPB-EB-T
漏電保護専用
15mA感度



EA940ME-12
PIPB-EK-T
過負荷・漏電保護兼用
15A/15mA感度



超高感度ブレーカ
EA940ME-13
PIPBH-EK-T
過負荷・漏電保護兼用
15A/6mA感度

防雨ポッキン延長ブレーカ

屋外型



EA940MH-11
PBW-EB-T
漏電保護専用
15mA感度



EA940MH-13
PBW-EK-T
過負荷・漏電保護兼用
15A/15mA感度



EA940MH-12
PBWL-EB-T
漏電保護専用
15mA感度



EA940MH-14
PBWL-EK-T
過負荷・漏電保護兼用
15A/15mA感度





















総発売元

日動工業株式会社

■本社・工場 TEL.06 (6905) 6905 (代) FAX.06 (6905) 9788
■京都工場 TEL.075 (631) 0208 (代) FAX.075 (631) 3950
■札幌営業所 TEL.011 (871) 0577 (代) FAX.011 (871) 0579
■東京営業所 TEL.03 (5683) 4010 (代) FAX.03 (5683) 4021
■名古屋営業所 TEL.052 (351) 3666 (代) FAX.052 (352) 7558
■大阪営業所 TEL.06 (6905) 6905 (代) FAX.06 (6905) 9788
■福岡営業所 TEL.092 (474) 7955 (代) FAX.092 (474) 6329

■お問い合わせは……

従来品もあります

	商品 型式	アース付	漏電保護	使いすぎ 保護	ショート (短絡)	コンセント	ケーブル	
漏電保護専用	 屋内型 PIPB-EB-N	○	15mA	—	—	 抜け止め 2PE付×1	—	EA940ME-11A
過負荷・漏電保護兼用	 屋内型 PIPB-EK-N	○	15mA	15A	○	 抜け止め 2PE付×1	—	
	 屋内型 PIPBH-EK-N	○	6mA	15A	○	 抜け止め 2PE付×1	—	
漏電保護専用	 屋内型 PIPB-EB-T	○	15mA	—	—	 トリプル 2PE付×3	0.4m	EA940MH-2A
過負荷・漏電保護兼用	 屋内型 PIPB-EK-T	○	15mA	15A	○	 トリプル 2PE付×3	0.4m	EA940ME-12
	 屋内型 PIPBH-EK-T	○	6mA	15A	○	 トリプル 2PE付×3	0.4m	EA940ME-13
漏電保護専用	 屋外型 PBW-EB-T	○	15mA	—	—	 防雨トリプル 2PE付×3	1m	EA940MH-11
過負荷・漏電保護兼用	 屋外型 PBW-EK-T	○	15mA	15A	○	 防雨トリプル 2PE付×3	1m	EA940MH-13
漏電保護専用	 屋外型 PBWL-EB-T	○	15mA	—	—	 防雨トリプル 2PE付×3	1m	EA940MH-12
過負荷・漏電保護兼用	 屋外型 PBWL-EK-T	○	15mA	15A	○	 防雨トリプル 2PE付×3	1m	EA940MH-14

※過負荷保護機能は、熱動式のため使用条件により作動までの時間に誤差が生じます。