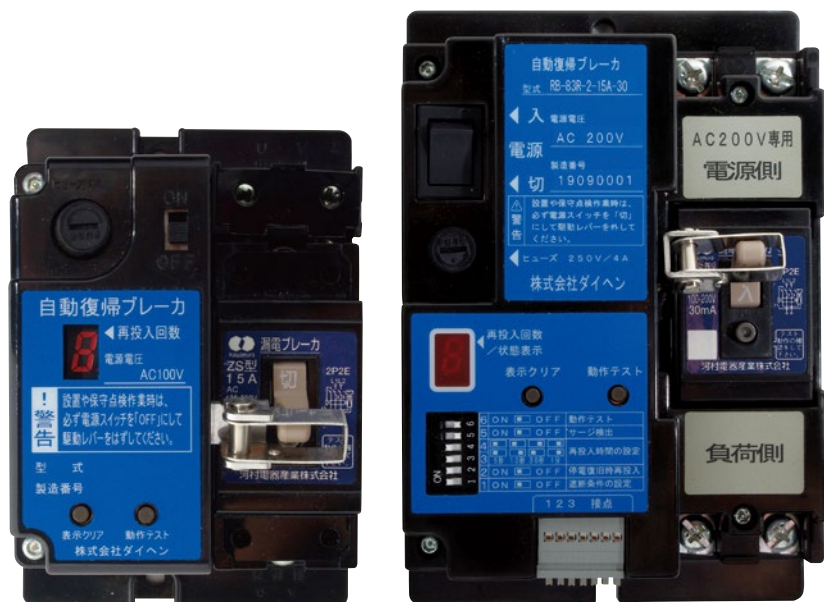


自動復帰ブレーカ

〈RB-8〉



本装置は、ブレーカがトリップした場合、自動的にブレーカの再投入を行う装置です。

写真左
RB-81タイプ

写真右
RB-83タイプ

特長

① 復旧時間を大幅に短縮

自動化により、現地対応が不要

② 小型形状

小型形状のため、狭小スペースにも取付が可能 (RB-81タイプ)

③ ブレーカ動作履歴確認

動作履歴回数9回

④ ブレーカ復帰時間の選択

5, 10, 30, 60秒 (RB-81、83タイプ)

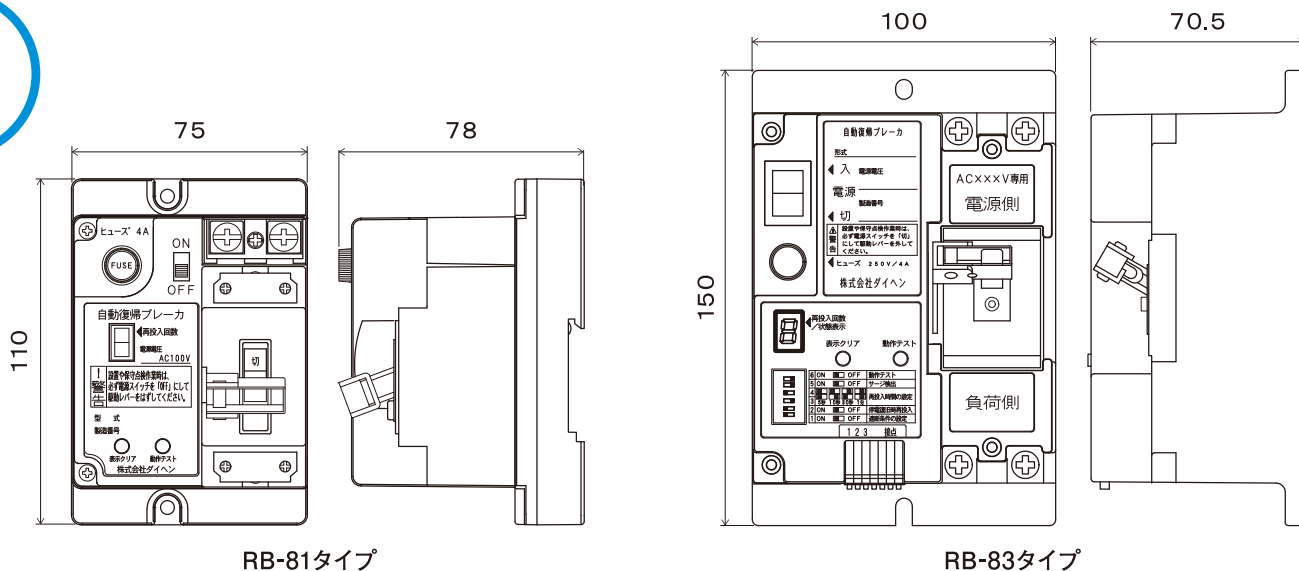
5, 10, 30, 60分 (RB-81タイプ)

用途

遠隔地や多雷地域の各種設備

情報板、監視カメラ、VICS等の重要設備

外観寸法



RB-81タイプ

RB-83タイプ

型式

定格電流
15:15A 20:20A 30:30A

RB-81□-1-□A-30

ブレーカ種類
S:サーキットブレーカ
R:漏電ブレーカ

感度電流
(漏電ブレーカのみ)
30mA

定格電圧
1:100V 2:200V



定格電流
15:15A 20:20A 30:30A

RB-83□-□-□A-30

ブレーカ種類
S:サーキットブレーカ
R:漏電ブレーカ

感度電流
(漏電ブレーカのみ)
30mA

性能仕様

種類	RB-81タイプ	RB-83タイプ
外観		
重量 (g)	450	780
定格	適用回路	单相 100V
	極数・素子数	2P・2E
	定格電流	15A・20A・30A
	定格感度電流	30mA (漏電ブレーカタイプ)
	定格遮断電流	2.5kA
自動復帰性能	負荷の状態と動作	投入条件:トリップすると所定時間に自動的に復帰 遮断条件:投入後3秒以内に再トリップ及び8時間以内に8回トリップ
	過負荷	投入条件:トリップすると所定時間に自動的に復帰 遮断条件:投入後3秒以内に再トリップ及び1時間以内に5回トリップ
	短絡	
	漏電	
雷サージ		
その他	その他	
復帰回数	7回	4回 または無制限
復帰時間	5, 10, 30, 60秒 5, 10, 30, 60分	5, 10, 30, 60秒
雷サージ耐電圧	30kV (1.2/50μs)	30kV (1.2/50μs)
動作耐久性	10000回	10000回
標準使用状態	-10~50℃ 湿度85%以下	-10~50℃ 湿度85%以下
動作履歴表示回数	9回	9回
接点出力	無し	有り

◆この印刷物は2023年10月時点のものです。本カタログの寸法・仕様等は製品改良のため、予告なしに変更することがあります。