

CATV信号発生器

[受注生産品]

- 各キャリア出力は個別にON/OFF可能です。
(2波同時出力可能)
- 各キャリア出力は個別にレベル調整が可能です。
- 乾電池使用。
3段階に変化するパワーランプで電池の消耗具合を確認できます。
- 出力シャットダウン機能付(電池消耗時)



【上り信号発生】
NSG □□ (2028829)
オープン価格



【下り信号発生】
NSG201D (2028826)
オープン価格

(□内には出力周波数が入ります)

型名	NSG□□	NSG201D
出力周波数 (MHz)	指定の2波 (10~60MHz:1MHzステップ)	300~600MHzの1波および400~1000MHzの1波 (出力周波数間は100MHz以上必要)
出力レベル (dBμV)	105	110
出力レベル安定度 (dB)		±1以内
周波数安定度 (KHz)		±5以内
スプリアス特性 (dB)	-60以下 (10~770MHz)	-60以下 (10~850MHz)
電源電圧 (V)	9 (006P形乾電池1本使用)	6 (単3形乾電池4本使用)
動作時間	アルカリ乾電池使用時 マンガン乾電池使用時	アルカリ乾電池使用時 マンガン乾電池使用時
寸法 (mm)	115 (H) × 59 (W) × 24.5 (D)	165 (H) × 71 (W) × 27.5 (D)
質量 (kg)	0.225 (乾電池内蔵時)	0.48 (乾電池内蔵時)

※ 2波で連続使用時 (25℃)

自動復帰型ブレーカー

[受注生産品]

概要

本器は落雷による「誘導雷」や過電流により遮断された電気回路のブレーカーをマイコン制御により自動的に復帰させる装置です。

通常では、遮断されたブレーカーは手動によって復帰させていましたが、本システムは、あらかじめ記憶させておいたマイコン制御により、自動的に復帰動作を行う手間が省けて経済的です。

誘導雷が多発する地方(北陸地方、北関東等)や、無人基地、養鶏所、ビニール温室、ケーブルテレビ受信点等の電源や、無人施設において人が都度行ってブレーカーをONする手間を省きたい施設 一群の自動販売機用、夜間も稼働を余儀なくされている事業所、電源早期復帰が望まれる場所には、最適です。

内部に内蔵されたマイクロコンピュータにより、ブレーカーの動作状態と制御回数を比較し、自動的にブレーカーを復帰させて電流回路を保持します。又、復帰時間などは定められた範囲内で選定できます。

特徴

- 自動復帰機能※ブレーカが異常により遮断した場合、5・30・60・180・300秒後より選定。
 - 待機時における消費電力は1.3W以下です。
 - 永久遮断機能※本器は、初回トリップから間欠判定時間30分以内に3回を超えトリップすると、間欠異常と判定し、自動投入動作を停止します。
 - 永久遮断リセット
- ※①切換スイッチを「点検」にしてください。
②負荷異常を点検し、安全を確かめた後ハンドルをONしてください。
警報出力が停止し、表示部に「r」が表示された状態がリセットされます。
③ブレーカーがトリップしないことを確認した後、切換スイッチを「自動」にしてください。
- カウンタ※ブレーカの自動復帰回数を表示。10回以上は「L」を表示します。
 - 電柱等ポールへの取付※付属の取付金具の他に別売取付バンドが必要になります。
 - 壁面への取付※別売取付金具が必要となります。

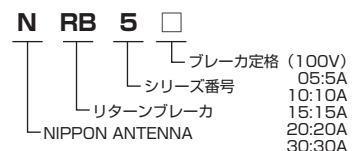
用語

トリップ: 過電流が流れることによりブレーカーの機能で電気を遮断すること。
間欠異常: 一定の時間を置いて、遮断が起こったりやんだりすること。



NRB5 □ (2029514~2029518)

■ 型名 ご注文の際は、下記により型名をご指定ください。



型名	NRB5□	備考
供給電源 (V)	AC100 (50/60Hz)	
標準遮断電流 (A)	5・10・15・20・30より選択	
消費電力 (W)	1.3以下 (待機時)、80以下 (復帰動作時)	
復帰待ち時間 (秒)	5、30、60、180、300	切換
瞬時判定時間 (秒)	3	
間欠動作回数 (回)	3	
間欠判定時間 (分)	30	
性能温度範囲 (℃)	-10~+40	本体周囲温度
耐雷電圧 (kV)	±15 (1.2/50μs)	
絶縁耐圧 (V)	AC1000 1分間	
絶縁抵抗 (Ω)	DC500V 100M以上	
動作耐久性 (回)	10000	
寸法 (mm)	320 (H) × 204 (W) × 123 (D)	
質量 (kg)	5	

- ・注文時下記の項目について選択して下さい。
- ・遮断電流: 5A、10A、15A、20A、30A
- ・品名の□は指定の遮断電流値を表します。(05、10、15、20、30)