

## 自動復帰型ブレーカー

AUTOMATIC RETURN BREAKER

- 本製品「自動復帰型ブレーカー NRB-4シリーズ」は、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復帰させる装置です。  
これまでではブレーカーが遮断されたとき、手動にて復帰させていましたが、マイコン制御により自動的に復帰しますので、逐一操作を行う手間が省けてより経済的です。

摘要	受
型名	NRB-4R-□C
使用周囲温度 (°C)	-10°C~+60°C
標準遮断電流 (A)	5・10・15・20・30より選択
供給電源	AC100V 50/60Hz
消費電力 (W)	5以下(待機時)
本体質量 (kg)	2.5
ケース寸法 (mm)	348(H)×210(W)×150(D)
ケース質量 (kg)	3.0
商品コード	29511

□内は指定の遮断電流を表します。



NRB-4R-□C 1

- ※注文時に下記の項目について選択してください。  
遮断電流:5A、10A、15A、20A、30A  
ブレーカー復帰回数:3回、5回  
ブレーカー復帰時間:5秒後、10秒後、30秒後、60秒後、300秒後  
※本器はマスト取付金具が付属されています。  
※壁面用金具は別売です。

## CATV/MATV自動切換器

CATV/MATV AUTOMATIC SWITCHING UNIT

- CATVラインよりTV信号を取り入れている集合住宅などにおいて、万一CATV系に故障が生じ、TV信号が途切れた場合、復旧までの間、自立アンテナ系に自動で切り換わり、再送信放送だけは途切れることなく確実に供給するためのバックアップ装置です。
- 入力表示ランプがありますので、CATV側かアンテナ側、どちらからの信号か一目で解ります。

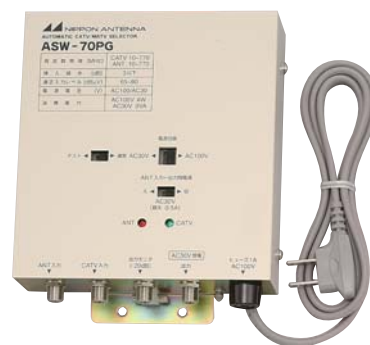
摘要	在	備考
型名	ASW-70PG	
標準価格	132,300	
標準価格(税別)	126,000	
周波数帯域 (MHz)	CATV10~770 ANT10~770	
挿入損失 (dB)	3以下	
検出信号 (MHz)	451.25	パイロット信号
適正入力レベル (dBμV)	65~80	デジタル信号-10dB運用
自動切換レベル (dBμV)	55±2	
アイソレーション (dB)	60以上	10~770MHz CATV受信時ANT端子に対して
出力モニター結合量 (dB)	-20±1.5以内	
入出力電圧定在波比	2以下	
入出力インピーダンス (Ω)	75	F型
使用温度範囲 (°C)	-10~+40	本体周囲温度
耐雷性 (kV)	±15(1.2×50μs)	
電源電圧 (V)	AC100VまたはAC30V(出力端子重量)	(50/60Hz)スイッチにより選択
ANT端子給電	AC30V 0.5A 最大	AC30V動作時、切換スイッチによりANT入力-出力端子間 電流通過
消費電力	AC100V:4W、AC30V:9VA	本体のみ
寸法 (mm)	183(H)×142(W)×51(D)	突起物含まず
質量 (kg)	約1.4	
商品コード	29498	

※AC100V動作時でもANT入力-出力間電通スイッチが「入」側の場合はANT入力-出力間は電通状態となります。(この場合、AC30Vの重量電力は本器には供給されません。)

電源コード長

1m

◎取付ねじ3本付



ASW-70PG 5

UHF  
VHF  
FM  
CATV  
10~770MHz

システム例  
アンテナ  
AMラジオ  
システム機器  
混合(分波器)  
フィルター  
前置増幅器  
レベル調整器  
コンバーター  
光伝送  
システム機器  
自主放送用装置  
CATV  
ヘッドエンド  
地上デジタル用  
ヘッドエンド  
屋外用  
ヘッドエンド装置  
屋外用増幅器  
電源挿入器  
電源供給器  
分岐・分配器  
屋外用  
分配器  
切換器・保安器  
ブイスター  
屋内用  
分岐・分配器  
直列ユニット  
電界強度測定器  
パワーアクセ  
サリ・金具