

## 業務用ロスナイ システム部材 寒冷地運転用回路

形名

# PZ-N50KU

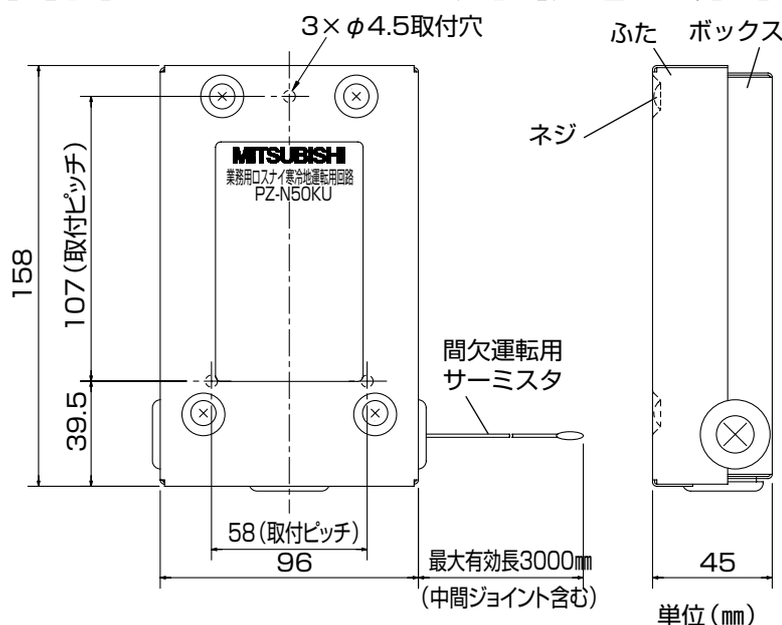
形名	7JU 626
コード	

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。  
This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country.  
No servicing is available outside of Japan.

この寒冷地運転用回路は、業務用ロスナイ本体に取付け、さらに寒冷地運転用回路に接続した間欠運転用サーミスタをロスナイ本体の給気側（OA）に取付けることにより、外気温度を検知して給気用送風機を間欠運転します。

**据付工事は寒冷地運転用回路据付工事マニュアルをお読みください**

## 各部のなまえと外形寸法図



### 付属部品

間欠運転用サーミスタ …………… 1個  (リード線3000mm付)	コードブッシュ …………… 2個 
パッキン…………… 1枚 	チューブ…………… 1本 
スクリューキャップ …………… 3個 	コードクリップA …………… 10個 
取付ネジ…………… 4本 	コードクリップB …………… 1個 
	コードクリップC …………… 大1個 …………… 小2個 

## 仕様

形名	PZ-N50KU	
電源	単相 AC100V・200V 50/60Hz ※200Vで使用する場合は、必ずPZ-N50KU本体内部の電源切換コネクタを切り換えてください。切り換えないと回路が故障します。	
接続方法	端子台接続	
間欠運転仕様	①60分運転10分停止 ②30分運転30分停止 (①、②選択可能)	
運転内容	ロスナイの給気温度が所定の温度以下になると、給気の間欠運転を行う。 給気温度がさらに低下すると、給気を停止 (5分運転55分停止) する。	
給気間欠運転温度	A. 0℃ B. -10℃ (A、B選択可能)	
給気停止温度	A. -10℃ B. -15℃ (A、Bは間欠運転温度に各々連動)	
感熱部	給気温度検知用サーミスタ (間欠運転用)	
質量	0.7kg	

※適用機種および複数台運転可能台数は納入仕様書で確認してください。

決められた台数以上を接続すると、リレー接点容量が過負荷となり、故障の原因となります。

※据付工事マニュアルは、中津川製作所(下記)もしくは支社へご請求ください。

また、三菱電機パートナーWeb [WIN2K] からダウンロードも可能です。

<http://www11.mitsubishielectric.co.jp/wink/top.do>

# 三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号

この説明書は、再生紙を使用しています。