

品名	コントロールスイッチ接続アダプター
形名	PZ-RN200CSB <sub>2</sub>

台数	
記号	

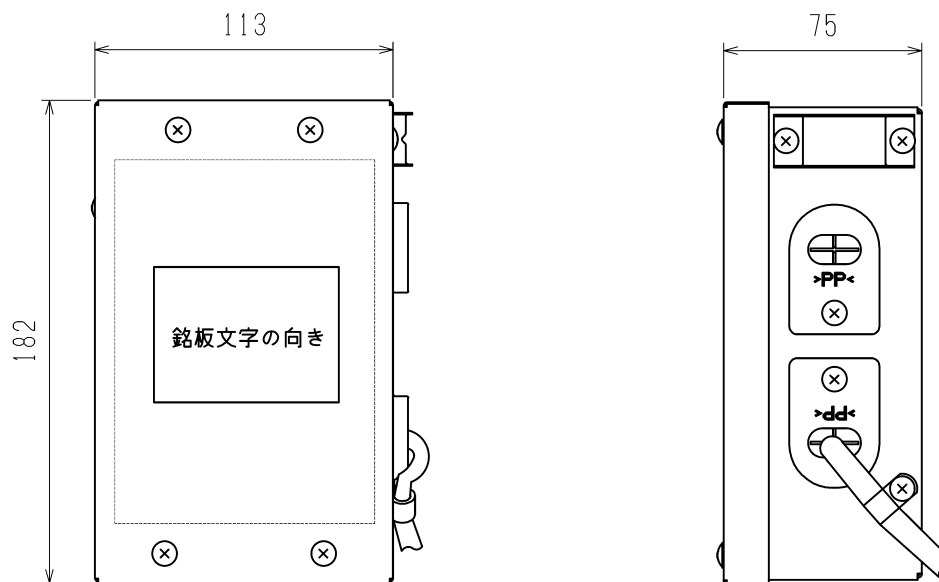
■ 適用機種（下記機種以外には取付けできません）

タイプ	適用形名	定格電圧	対応コントロールスイッチ形名
天井埋込形	LGH-N15~65RXW <sub>2</sub>	単相200V	PZ-N05SLBD <sub>3</sub>
	LGH-N80~200RXVD <sub>2</sub>		PZ-N20SLBD <sub>2</sub> 他（※）

※対応可能な旧型のコントロールスイッチについては、「P2.対応コントロールスイッチ一覧表」をご確認ください。

■ 外形図

第三角法	単位	尺度
	mm	非比例尺



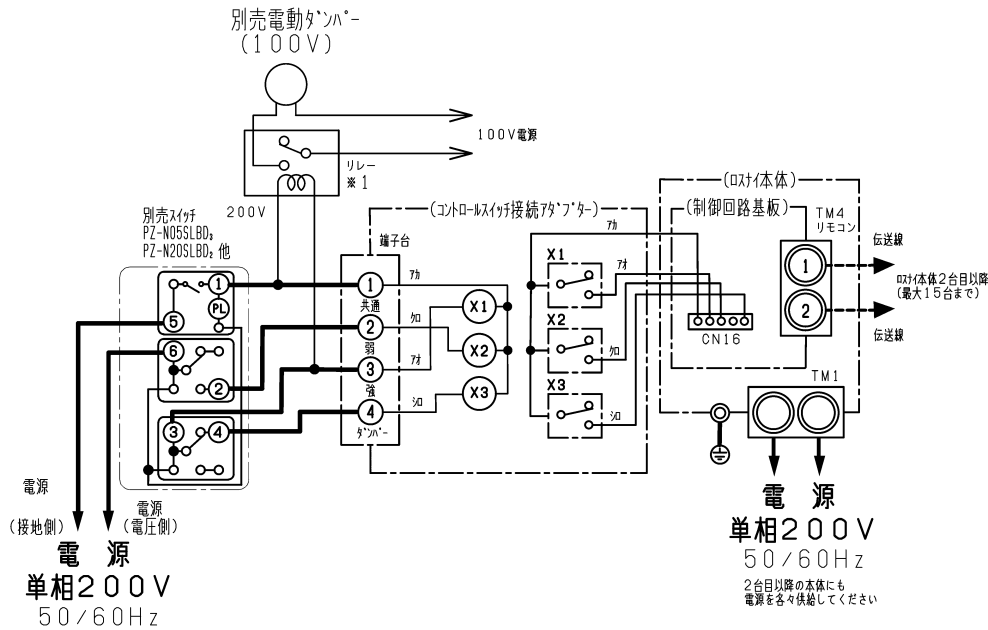
■ 仕様

形名	PZ-RN200CSB <sub>2</sub>	
使用条件	周囲温湿度	-10~+40℃、80%RH以下
	設置場所	ロスナイ本体の回路ボックスカバーに固定
電源	単相200V、定格周波数 50Hz/60Hz	
電流（参考値）	18.6mA/15.9mA	
動作（運転）内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・業務用ロスナイDCマイコンタイプ（LGH-NRXW<sub>2</sub>、NRXVD<sub>2</sub>）に接続することで、コントロールスイッチを使ってロスナイの操作が可能になります。</li> <li>・運転/停止切換時：ロスナイが運転/停止します。</li> <li>・強/弱切換時：ロスナイの風量ノッチが強/弱に切り換わります。</li> <li>・ロスナイ換気/自動換気切換時：ロスナイの換気モードがロスナイ換気/自動換気に切り換わります。</li> <li>・ロスナイ本体のリモコン端子（TM4）間を配線することで、本部材1台で最大15台の複数台連動運転が可能です。（P2 結線図をご確認ください）</li> </ul>	
質量	1kg	

仕様書	作成日付	品名 形名	コントロールスイッチ接続アダプター PZ-RN200CSB <sub>2</sub>
三菱電機株式会社	2022-12-26	整理番号	ND122125
			1/2

## ■ 結線図

※太線部は有資格者である電気工事士にて施工してください。



※1 リレーはお客様手配です。

※2 ④ (ダンパ) はロスナイ本体内のロスナイ換気/自動換気切替用ダンパーです。

## ■ 設定

- ・ロスナイ本体基板のディップスイッチ SW5-9をONにしてください。  
ONにしない場合コントロールスイッチでの操作ができません。

## ■ 注意事項

- ・漏電保護用に電源側に漏電ブレーカーをご使用ください。
- ・スイッチ (別売) とロスナイ本体の電源を別で供給する場合は、本部材の電流およびご使用の電動ダンパー (別売) の定格容量に合った正しい容量のブレーカーをご使用ください。
- ・本部材では微弱運転は使用できません。  
微弱運転を使用したい場合は、別売部材ジーニアスリモコン (PGL-63DR) を接続し、リモコンより操作してください。
- ・別売部材CO<sub>2</sub>センサー (PGL-100TGS<sub>2</sub>)、4回路入力ボックス (PZ-N4PRB) との併用はできません。
- ・ジーニアスリモコンやロスナイコンパクトリモコンを用いた運転、M-NETでの集中管理を行う場合、本部材とコントロールスイッチは使用しないでください。
- ・ロスナイ本体基板のディップスイッチ設定により、マルチ換気モード、特強ノッチの選択が可能です。
- ・ロスナイ本体と接続したリード線は、付属の固定用部品で固定してください。(詳細は据付工事説明書をご確認ください)

## ■ 対応コントロールスイッチ一覧表

定格電圧	コントロールスイッチ形名
単相 200V	PZ-N05SLBD <sub>2</sub>
	PZ-N05SLB-D
	PZ-N20SLB-D
	PZ-05SLB <sub>3</sub> -D
	PZ-05SLB <sub>2</sub> -D
	PZ-20SLB-D

※旧機種からのリプレースの場合、結線方法詳細は据付工事説明書をご確認ください。

※置き換え前のコントロールスイッチの劣化状況 (スイッチの発熱・スイッチ操作が異常に軽い・スイッチやカバーの変色、膨れ、ヒビ割れなど) に応じて、コントロールスイッチの交換をご検討ください。

仕様書

作成日付

品名  
形名

コントロールスイッチ接続アダプター  
PZ-RN200CSB<sub>2</sub>

三菱電機株式会社

2022-12-26

整理番号

ND122125

2/2