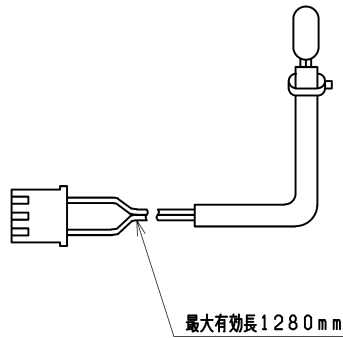


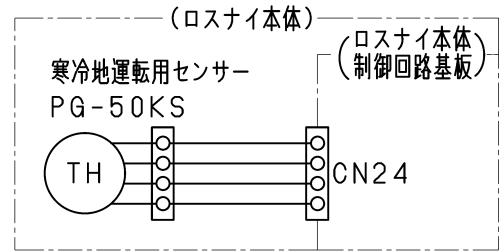
品名	寒冷地運転用センサー	台数	
形名	PG-50KS	記号	

品番	品名	材質
01	温度センサ	—

■ 外形図



■ 結線図



※基板への接続はロスナイ本体基板とのコネクタ接続のみです。

■ 仕様

運転内容：ロスナイの外気温度が下記の周欠運転開始温度以下になると給気送風機の周欠運転を行います。

また、さらに温度が低下し、下記の給気停止温度以下になると給気送風機の停止運転を行います。 ※1

接続	本体機能切換用スイッチ ※2 SW5-6	周欠運転開始温度	給気停止温度	給気周欠運転仕様	給気停止運転仕様
コネクタ接続	ON	0℃	-10℃	30分運転30分停止	5分運転55分停止

※1 寒冷地運転を行う場合、センサーの接続とロスナイ本体制御回路基板内の機能切換用スイッチの変更が必要です。

※2 ロスナイ本体制御回路基板内の機能切換用スイッチを示します。工場出荷時は機能切換用スイッチはOFF設定です。

■ 適用機種一覧 (下記機種以外には取付けできません)

製品名	適用機種形名 ※1
学校用ロスナイ	SCH-40EXC、SCH-50EXC
店舗用ロスナイ	SKU-40EXC-B、SKU-50EXC-B

※1 寒冷地運転用センサーの取り付けは、本品1台につき製品本体1台です。複数台に接続することはできません。

■ 施工上の注意

- 寒冷地運転用センサーは、現地にて製品本体据付け時に、製品内部への取り付けが必要です。取り付け方の詳細は製品に同梱の据付工事説明書をご参照ください。
- 一般居室空調温湿度条件でご使用ください。温度差の大きな冷蔵庫などでは使用できません。
- 設置場所の温湿度条件によって、本体表面やダクト接続部が結露、結氷する場合があります。必要に応じて断熱材の追加工事を実施してください。
- 給気停止運転時には製品本体の給気送風機が停止しますが、室内が負圧になり外気を吸い込む可能性があります。このような場合は別途吸気口を設けるなどの対策をご検討ください。
- 本品の一般的な交換の目安は5年です。
(交換の目安は保証期間を示しているものではありませんのでご注意ください)

仕様書	作成日付	品名	寒冷地運転用センサー PG-50KS	
三菱電機株式会社	2021-01-18	形名	整理番号	ND121001
				1/1