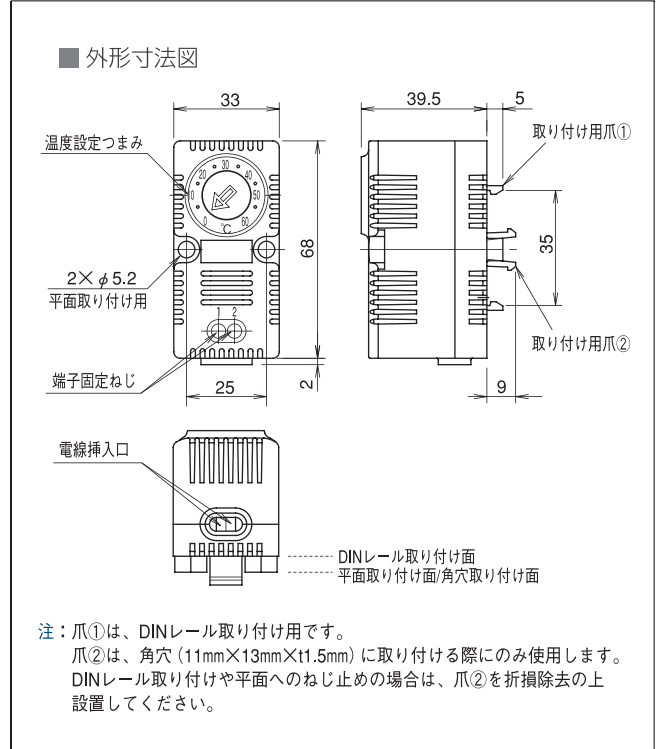


# 熱交換器ファン用可変式サーモスタット NSYCCOTH0

- 0～60℃の範囲で無段階の設定が可能です。
- 盤内の温度変化に応じてファンを駆動させることができ、省エネルギーやファンの長寿命化に貢献します。
- コンパクトサイズで設置スペースを取りません。
- DINレール、平面及び角穴(11mm×13mm×t1.5mm)に取り付けできます。
- ランプやブザーとの組み合わせにより、盤内の異常高温度の検知を行なうこともできます。



## ■ 仕様

型 式	NSYCCOTH0
接点形式	A接点(動作時ON、復帰時OFF)
温度設定範囲 (°C)	0～60
ON-OFF温度幅	約7K(設定温度でON、設定温度-7KでOFF)
温度公差 (K)	±4
接点容量	AC250V 10A、AC120V以下 15A(抵抗負荷) AC250V以下 2A(誘導負荷 力率0.6) DC負荷30W 最大500mA
使用周囲温度範囲 (°C)	-20～80(氷結・結露なきこと)
使用周囲湿度範囲 (%)	90以下
過電圧カテゴリー	Ⅲ(EN60730-1 Annex L)
汚染度	2(EN60730-1 Annex N)
耐圧	AC2000V 1分間(端子-アース間)
機械的耐久性	100,000回 (EN60730-1, EN55014, EN55082 T1, T2規格)
保護構造	IP20
外形寸法(幅×高さ×奥行)(mm)	33×68×39.5
質量 (g)	約40
配線	0.5～2.5mm <sup>2</sup> 単線または棒端子を推奨 端子締付けトルク：最大0.5N・m

※ご使用前に必ず「取扱説明書」をお読みのうえ、正しく・安全にお使いください。

屋内  
ヒートパイプ式  
熱交換器

屋外  
ヒートパイプ式  
熱交換器

屋内  
プレート式  
熱交換器

屋内  
クーラ

屋外  
クーラ

特殊  
クーラ

その他  
熱関連機器



NSYCCOTH0

E60F  
E67F  
C61F