SIEMENS 1<sup>745</sup>



# 室内型温度検出器

(Pt100 Ω, 1000 Ω, T1, NTC 出力)

**QAA20...** 

 $Pt100\Omega$ 、 $1000\Omega$ 、T1(PTC)または NTC パッシブ抵抗出力型の室内型温度検出器

#### 用途

空調換気設備における、室内温度検出用で、制御、監視モニターおよび警報等の用途として使用されます。

# タイプ

型式	検出素子	レンジ	時定数
QAA2010	Pt 100	050 °C	約7分
QAA2012	Pt 1000	050 °C	約7分
QAA2040	T1	050 °C	約7分
QAA2030	NTC 10k	050 °C	約7分

#### オーダ

名称、型式及び数量を指定してください。 例:室内型温度検出器 QAA2010 1台

#### 機器組合せ

室内型温度検出器 QAA2010 は、 $Pt100\Omega$ 入力を備えた調節器および中央監視等の入出力装置であればどの様な機器とも接続可能です。

同様に、QAA2012 は、 $Pt1000\Omega$ 入力を備えた機器と接続して使用します。 また QAA2040 タイプはシリコン素子 (T1) を使用した PTC(正温度特性)型検出器、QAA2030 は NTC 素子でいずれも、弊社の調節器と接続してのみ使用可能です。



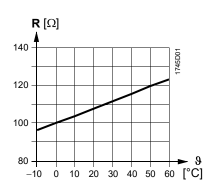
室内型温度検出器 QAA20..は、室内温度の変化を検出エレメントの抵抗値の変化とし て出力します。

出力特性、精度は以下の様になります。

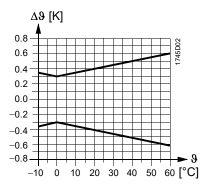
## 特性、精度

### 出力特性

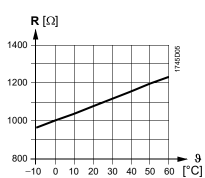
Pt 100 (クラス B)



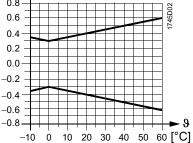
## 精度



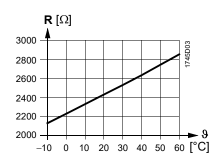
Pt 1000 (クラス B)



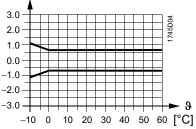
Δ9 [K] 0.8



T1 (PTC)

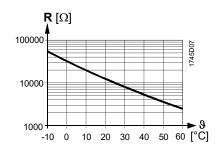


Δ9 [K]



10 20 30 40

NTC 10k



Δ9 [K] 1.00 0.80 0.60 0.40 0.20 0.00 -0.20 -0.40 -0.60 -0.80 -1.00

0

## 凡例

R 抵抗値 (Ω)

θ 温度 (℃)

誤差 (K:ケルビン)  $\Delta \vartheta$ 

2/5

アーチバック(株) 室内型温度検出器 QAA20xx 60 [°C]

50

室内型温度検出器 QAA20..は室内、壁取り付け用として設計されています。 通常配線の引き込みは検出器の裏側から行いますが、裏ボックスを使用しないで壁表 面を露出配線する場合でも、配線を取込める様に検出器の上下にノックアウト穴が付 いています。

検出器は、ハウジングとベースから成り、ベースには端子台がついています。 ハウジングとベースはスナップ式の接続で簡単に脱着出来る構造となっております。

#### 廃棄

検出器の主部品は、環境に配慮したプラスチック製となっております(ISO/DIS 11469 準拠)。各地域の条例、法規に準じて廃棄してください。

## エンジニアリングの注意

検出器への許容配線距離については、使用する調節器の仕様書に準じてください。

## 取付上の注意

#### 取付け場所:

制御、計測対象となる部屋の平均温度を拾える場所で、床上 1.5m程度の壁面に取り付けます。

以下のような場所は避けてください。

- 凹んだ場所や棚の中
- カーテンの中
- 熱源の近くまたは裏側付近
- 日射の影響を受ける場所

電線管で施工する場合、配管の末端はシーリング材等でシールし、検出部がドラフトによる外乱の影響を受けない様に施工してください。

基本データ	計測レンジ	050 °C	
	検出エレメント	Pt100, 1000 , T1(PTC), NTC "タイプ"参照	
	時定数	約7分 "タイプ" 参照	
	計測精度	"機能"参照	
	計測出力タイプ	パッシブ(抵抗出力)	
保護規格	保護等級	IP 30 (EN 60529)	
	安全クラス	III (EN 60730)	
電気配線	接続端子	2 x 1.5 mm² or 1 x 2.5 mm²用	
	許容配線長	接続する調節器の仕様による	
周囲条件	動作中	IEC 721-3-3	
	気象条件	クラス <b>3K5</b>	
	温度	050 °C	
	湿度	<85 % r. h.	
	輸送/保管中	IEC 721-3-2	
	気象条件	クラス <b>2K3</b>	
	温度	−25+65 °C	
	湿度	<95 % r. h.	
	機械的条件	クラス <b>2M2</b>	
材質、色	ハウジング(前面)	ASA+PC, NCS S 0502-G(白)	
	(底面)	ASA+PC, NCS 2801-Y43R(灰)	
	ベース	PC, NCS 2801-Y43R(灰)	
	梱包	段ボール	
	検出器アセンブリ	シリコンフリー	
質量	本体+梱包	約 0.1Kg、"タイプ"参照	

アーチバック㈱室内型温度検出器 QAA20xxCE1N174520.11.2006

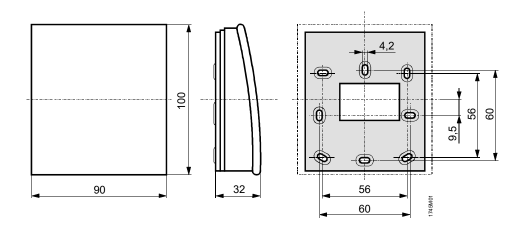




Pt100 $\Omega$ ,1000 $\Omega$ , T1, NTC 2 線式配線の極性は有りません。

Pt100Ω、3線式

# 寸法 (mm)





本社 〒211-0012

神奈川県川崎市中原区中丸子 174番地 平山ファインテクノ 2階 TEL:044-455-9111 (代) FAX:044-455-1050



札幌営業所 〒060-0005

札幌市中央区北5条西6丁目1-23

北海道通信ビル3階

TEL:011-200-9588 FAX:011-200-9212

2025-04 版

記載内容はお断り無く変更する場合が有ります。

アーチバック株式会社 URL: www.archvac.co.jp/

5/5

アーチバック㈱ 室内型温度検出器 QAA20xx