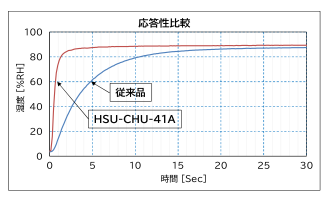
容量式湿度センサ(コネクタタイプ)

Model No.HSU-CHU-41A

■特徴

- 超高速応答を実現(τ63%:1秒)
- ·広範囲の駆動電圧に対応(1.62~5.5V)



世界最速



高速応答を利用して、下記分野での使用に最適です。

分類	用途			
エアコン、冷蔵庫等 一般民生品	省工ネ対策等			
医療機器	CPAP装置(持続的気道内陽圧) 人工呼吸器			
車載	曇り検知 省エネ対策			

■製品仕様

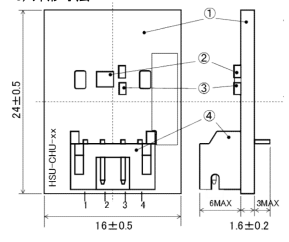
1) 絶対最大定格

項目	定格	単位	備考
保存温度範囲	−25 ~ 105	°C	
駆動電圧	−0.3 ~ 7.0	V	

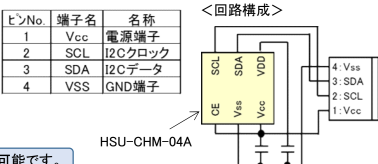
2) 定格

項	目	定格	単位	備考
馬区重	動電圧	1.62~5.5	V	
消費	貴電流	150(TYP)	μΑ	
湿度	測定範囲	0~100	%RH	
	分解能	0.1	%RH	10bitデータ(I2C出力)
	湿度精度	±3(TYP)	%RH	25°C/20~80%RH
		$\pm 6(MAX)$	%RH	5~45°C/0~100%RH
温度	測定範囲	−20 ~ 100	°C	
	分解能	0.1	°C	11bitデータ(I2C出力)
	温度精度	±0.5(TYP)	°C	5~60°C

3) 外形寸法



部品番号	名称	仕様
1)	プリント基板	CEM-3、1.6mm
2	温湿度センサ	容量式湿度センサ素子 HSU-CHM-04A
3	実装部品	_
4	コネクタ	S4B-PH-K-S、JST製、2mmピッチ



基板形状、センサ固定穴等カスタム対応が可能です。