

## CTH-201

### デジタル温湿度計

#### 一般仕様

センサータイプ	温度:サーミスタ、湿度:セラミック抵抗式
測定範囲	0~+50℃ /20~80%RH
分解能	0.5℃ /1%RH
測定精度	±1℃ (0~+40℃)、±2℃ (左記以外) ±5%RH (30~70%RH)、±10% RH(左記以外)
サンプリング	1回/16秒
使用温湿度	0~+50℃、20~80% RH(但し結露のないこと)
保存温湿度	-10~+60℃、80% RH以下(但し結露のないこと)
電源	単4電池(1.5V)×2個
電池寿命	約1年間(アルカリ電池使用のとき)
寸法・重量	W72×H121×D23mm、約95g(電池含む)
付属品	取扱説明書
校正	可

## CTH-203

### デジタル温湿度計

#### 一般仕様

センサータイプ	温度:サーミスタ湿度:セラミック抵抗式
外部センサー	コード長 約3m
測定範囲	IN(内部センサー): 0~+40℃ /20~90%RH OUT(外部センサー): -50~+70℃
分解能	0.1℃ /1%RH
測定精度	±1℃ (0~+40℃)、±2℃ (左記以外) ±5%RH (40~+70%)、±10%RH(左記以外)
サンプリング	1回/4秒
使用温湿度	0~+40℃ 20~90% RH(但し結露のないこと)
保存温湿度	-10~+60℃、80% RH以下(但し結露のないこと)
電源	単4電池(1.5V)×1個
電池寿命	約1年間(アルカリ電池使用のとき)
寸法・重量	W72×H137×D22mm、約110g(電池含む)
付属品	取扱説明書
校正	可

## CTH-202

### デジタル温湿度計

#### 一般仕様

センサータイプ	温度:サーミスタ、湿度:セラミック抵抗式
測定範囲	0~+50℃ /20~90%RH
分解能	0.5℃ /1%RH
測定精度	±1℃ (0~+40℃)、±2℃ (左記以外) ±5%RH (30~+70%)±10% RH(左記以外)
サンプリング	1回/4秒
使用温湿度	0~+50℃、20~90% RH(但し結露のないこと)
保存温湿度	-10~+60℃、80% RH以下(但し結露のないこと)
電源	単4電池(1.5V)×2個
電池寿命	約1年間(アルカリ電池使用のとき)
寸法・重量	W72×H121×D23mm、約95g(電池含む)
付属品	取扱説明書
校正	可

## CTH-204

### デジタル温湿度計

#### 一般仕様

センサータイプ	温度:サーミスタ、湿度:セラミック抵抗式
測定範囲	(IN)0~+40℃、(OUT)-50~+70℃ (湿度)20~90%RH、5~19%RH(LO表示)、 91~95%RH(HI表示)
分解能	(温度) 0.1℃ (湿度) 1%RH
測定精度	±1℃ (0~+40℃)、±2℃ (左記以外) ±5%RH(25~+80%RH)、±10%RH(左記以外)
サンプリング	1回/4秒
使用温湿度	0~+40℃、80%RH以下(但し結露のないこと)
保存温湿度	-10~+60℃、80%RH以下(但し結露のないこと)
電源	単4 (1.5V)電池×1個
電池寿命	約1年間(アルカリ電池使用のとき)
寸法・重量	W106×H120×D16mm、約140g
付属品	取扱説明書
校正	可