

## 生産終了商品のお知らせ

温度調節器(デジタル調節計)

発行日  
2021年1月4日

No. 2021002C

### 温度調節器(デジタル調節計) 高性能タイプ 形E5AN-Hシリーズ、形E5EN-HシリーズのオプションUSB-赤外線変換ケーブル 形E58-CIFIR 生産終了のお知らせ

#### 生産終了商品

USB-赤外線変換ケーブル



形E58-CIFIR

#### 推奨代替商品

USB-シリアル変換ケーブル

形E58-CIFQ1

#### ■最終受注年月

2022年3月末

#### ■最終出荷年月

2022年6月末

※本製品の生産終了にともない温度調節器(デジタル調節計) 高性能タイプ 形E5AN-H、形E5EN-Hシリーズに搭載している赤外線通信の機能も削除します。(温度調節器に関する設計変更は、弊社担当営業にお問い合わせください。)

#### ■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形 E58-CIFQ1	◎	○	×	×	◎	◎	◎

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

－：該当する仕様がありません

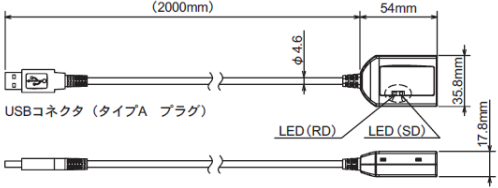
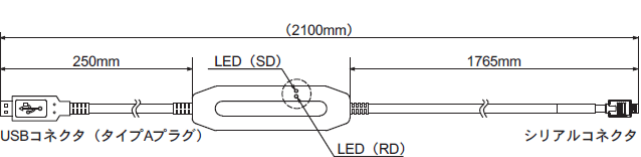
#### ■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形E58-CIFIR	形 E58-CIFQ1	19,800

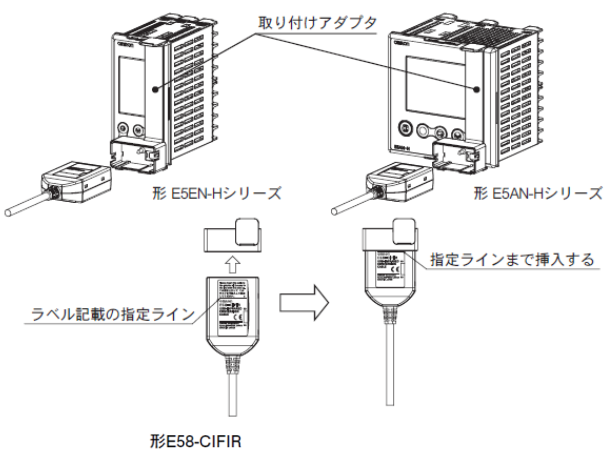
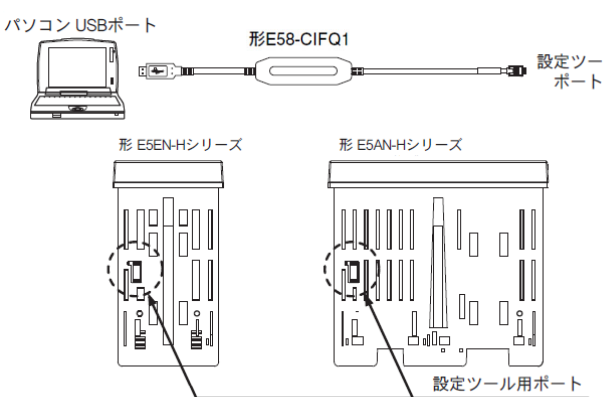
## ■本体の色

生産終了商品 形E58-CIFIR	推奨代替商品 形E58-CIFQ1
黒  	黒(形状が異なります)  

## ■外形寸法／取付寸法

生産終了商品 形E58-CIFIR	推奨代替商品 形E58-CIFQ1
	

## ■配線接続

生産終了商品 形E58-CIFIR	推奨代替商品 形E58-CIFQ1
<b>形E5EN-Hシリーズ</b> <b>または形E5AN-Hシリーズ</b> • デジタル調節計との接続方法 	<b>形E5EN-Hシリーズ</b> <b>または形E5AN-Hシリーズ</b> • デジタル調節計との接続方法  <p>※各シリーズを下から見た図</p>
<b>製品側への接続</b> •赤外線により通信を行う。	<b>製品側への接続</b> •コネクタ接続により通信を行う。

## ■定格／性能

項目	生産終了商品 形E58-CIFR	推奨代替商品 形E58-CIFQ1
対応OS	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10	Windows XP/Vista/7/8/8.1/10
対応ソフトウェア	CX-Thermo Ver.4.3以上	Thermo Mini、CX-Thermo Ver.4.3以上
対応機種	形E5AN-H/形E5EN-H	形EJ1、形E5CN-H/形E5AN-H/ 形E5EN-Hシリーズ
USB I/F規格	USB Specification 2.0準拠	USB Specification 2.0準拠
DTE速度	38400bps	38400bps
コネクタ仕様	パソコン側:USB(タイプAプラグ) 温度調節器側:赤外線用ポート	パソコン側:USB(タイプAプラグ) 温度調節器側:シリアル
電源	バスパワー (USBホストコントローラから供給)	バスパワー (USBホストコントローラから供給)
電源電圧	DC5V	DC5V
消費電流	80mA	70mA
周囲温度範囲	使用時:0～+55°C 保存時:-20～+60°C(ただし、氷結・結露しないこと)	使用時:0～+55°C 保存時:-20～+60°C(ただし、氷結・結露しないこと)
周囲湿度範囲	使用時:相対湿度10～80% (ただし、結露しないこと)	使用時:相対湿度10～80% (ただし、結露しないこと)
質量	約130g(取りつけアダプタ込み)	約100g

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。