

# COMPASS *mini* vol. 27

## くっきり見やすい白文字タイマ

設計

視認性向上

デジタルタイマ  
H5CC (48×48mmサイズ)

詳しい情報はこちら

H5CC

検索



実物大イメージ

### 設定時の「見づらさ」を解消

温度調節器 E5CCやファイバアンプ E3NXシリーズと同じ現場映える「白色文字」を採用。  
シャープな白文字が、明るい場所でも暗い場所でも際立ち、見間違いによるトラブルを防止します。

盤面取付：日光が差し込んでもくっきり見える



DINレール取付：暗い盤内でもくっきり見える



これまでご愛顧いただきましたオムロン製デジタルタイマ  
H5CX、H5CZ、H5CN、H3CA、H5ANの生産終了を予定しています。<sup>\*1</sup>



## H5CCへの置き換えをご検討ください。

詳しくはこちらをご参照ください。

形式名	生産終了商品					推奨代替商品
	H5CX	H5CZ	H5CN	H3CA	H5AN	H5CC
外観						
外形寸法 <sup>*2</sup> (mm)	W48×H48×D78 <sup>*3</sup>	W48×H48×D63.7	W48×H48×D72.5	W48×H48×D63.7 <sup>*4</sup>	W72×H72×D115	W48×H48×D59 (端子台タイプ) W48×H48×D63.7 (ソケットタイプ)
表示方式	7セグメント ネガLCD	7セグメント ポジLCD	7セグメントLED	ポジLCD (バーグラフ付)	7セグメントLED	7セグメント ネガLCD
文字高 (mm)	計測値：12mm <sup>*3</sup> 設定値：6mm	計測値：10mm 設定値：6mm	計測値：10mm	—	計測値：10mm	計測値：10mm 設定値：6mm
文字色	計測値： 赤色/緑色/橙色切替 設定値：緑色 <sup>*3</sup>	計測値：黒色 設定値：黒色	計測値：赤色	計測値：黒色	計測値：赤色	計測値：白色 設定値：緑色
桁数	4桁/6桁	4桁	4桁	3桁	4桁	6桁

\*1. 生産終了年月：2025年3月末予定。

\*2. ベゼルの厚みは、D値（奥行きサイズ）には含まれていません。\*3. 形H5CX-A-N（4桁仕様）の場合。\*4. 形H3CA-A、形H3CA-8の場合。

## 操作の変更点

### H5CX-□-N

「MODE」を押すごとに機能設定が順送りに切り替わります。

「RST」を押すとすぐにRESETします。

4桁タイプ



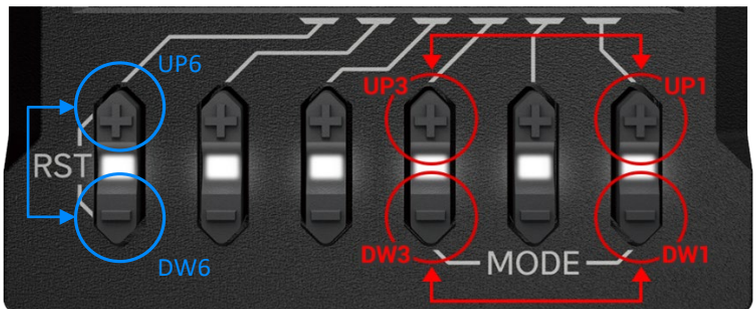
6桁タイプ



### H5CC

DW1+DW3またはUP1+UP3同時押しで、それぞれ順送り、逆送りに機能設定が切り替わります。

UP6+DW6を同時長押しでRESETを受け付けるとLED点滅した後、LED消灯でRESETします。点滅中にキーを離すと中断されます。



注. 形H5CX-□-Nを代表例としています。

オムロン制御機器の最新情報をご覧ください

[www.fa.omron.co.jp](http://www.fa.omron.co.jp) 緊急時のご購入にもご利用ください！

お問い合わせ

☎ 0120-919-066  
9:00~19:00  
(12/31~1/3を除く)

📧 オムロンFAクイックチャット  
9:00~12:00 / 13:00~17:00  
(土日祝日・年末年始・当社休業日を除く)



チャットはこちら

発行：オムロン株式会社

インダストリアルオートメーションビジネスカンパニー

オムロン商品のご用命は