

**プリセットカウンタ Eタイプ(オートカウンタ)販売終了のご案内**

従来からご愛顧を頂いております『400シリーズ加算/減算プリセットカウンタ』のEタイプ(オートカウンタ)に搭載しているオートリセットモジュールが生産終了となりました。  
誠に勝手ながら、プリセットカウンタEタイプは販売終了とさせていただきます。  
なお、C,Dタイプについては従来通り販売しております。(現時点で生産終了見込みはありません)。  
ご不便をお掛けしますが、何卒ご了承を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

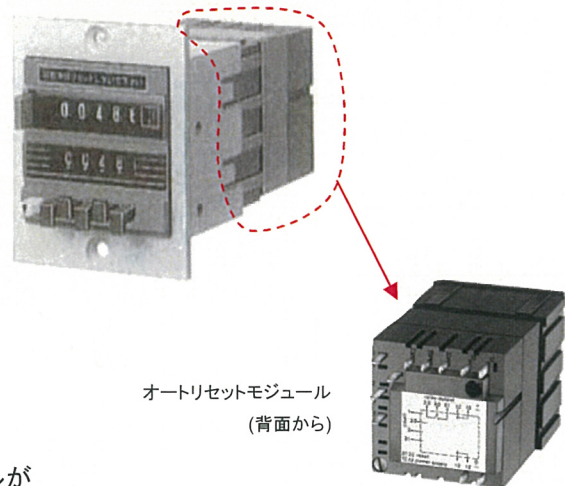
— 記 —

**1. 対象機種**

プリセットカウンタのEタイプ(オートカウンタ)のみ。  
C,Dタイプについては販売継続にて対象外。

対象製品名(*:電圧仕様)	
FA486E	*****
FA487E	*****
FE444E	*****
FE445E	*****

FA486E



オートリセットモジュール  
(背面から)

Eタイプは、Dタイプ(電磁リセット機能)に加えて、  
設定値に達した時点で自らリセット動作をするモジュールが  
追加された製品です。

**2. 販売終了の理由**

Eタイプに付属するHENGSTLER製オートリセットモジュールが生産終了したため。

**3. 置換え推奨品**

3-1. オートリセット(自らリセット動作をする機能)が必要ではない場合:

FA486Dシリーズをご使用ください。

3-2. オートリセットが必須の場合:

置換え品(コンパチ品)は、ありません。相当機能を持つ製品を置換え推奨品と提示させていただきます。

主な相違点を次ページ以降に記載しております。

ご確認くださいませようお願い申し上げます。

**4. その他**

製品の仕様などについてのお問い合わせについては、カスタマーサービスまでお問い合わせください。

以上

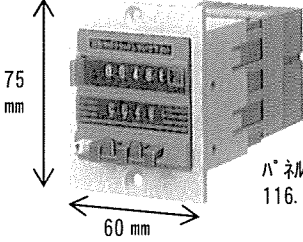
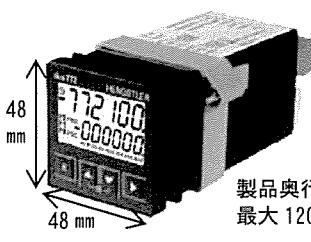
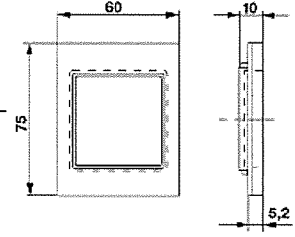
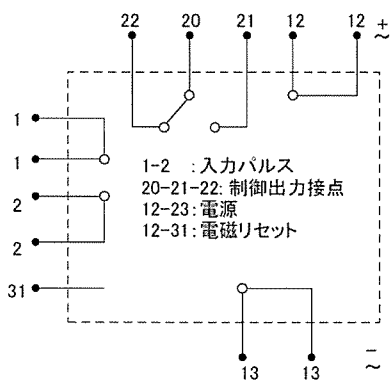
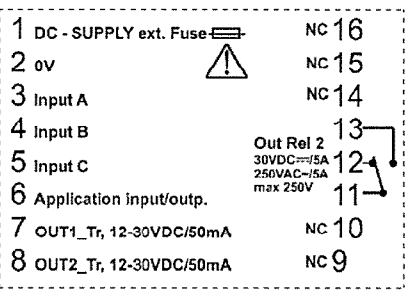
フォーティブ ICG ジャパン株式会社  
カスタマーサービス

TEL:06-6386-8001 / FAX:06-6386-5022



別紙1. 置換え推奨品

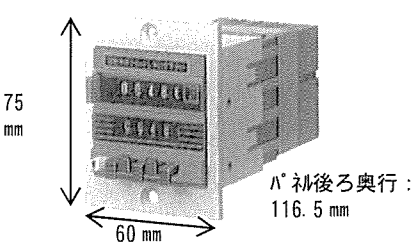
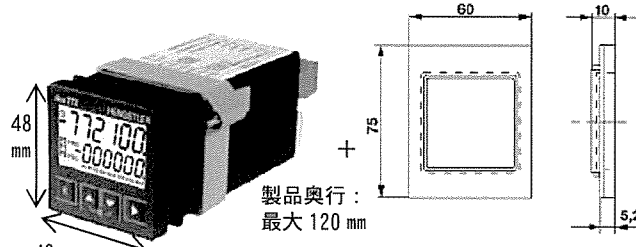
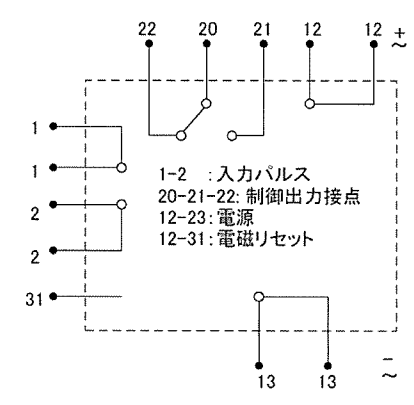
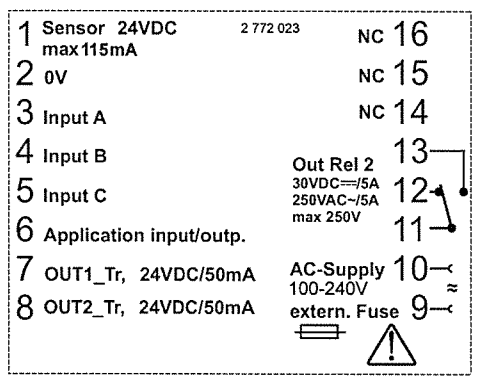
1. 電源電圧DC24Vの場合:

	販売終了品	置換え推奨品(コンパチ製品ではありません)
製品型式	FA486E DC24V, FA487E DC24V FE444E DC24V, FE445E DC24V	0 772 401 (1 段プ リセッ ト) + 1 405 675 (ハ° ネル プレ-ム)
外観	 <p>75 mm</p> <p>60 mm</p> <p>ハ° ン 後ろ 奥行 : 116.5 mm</p>	 <p>48 mm</p> <p>48 mm</p> <p>製品奥行 : 最大 120 mm</p>  <p>60</p> <p>75</p> <p>10</p> <p>5.2</p>
接続図 (背面から)	 <p>22 20 21 12 12 +</p> <p>1 1 2 2 31</p> <p>1-2 : 入力パルス 20-21-22: 制御出力接点 12-23: 電源 12-31: 電磁リセット</p> <p>13 13 ~</p>	 <p>1 DC - SUPPLY ext. Fuse NC 16</p> <p>2 0V NC 15</p> <p>3 Input A NC 14</p> <p>4 Input B</p> <p>5 Input C</p> <p>6 Application input/outp.</p> <p>7 OUT1_Tr, 12-30VDC/50mA NC 10</p> <p>8 OUT2_Tr, 12-30VDC/50mA NC 9</p> <p>Out Rel 2 30VDC/5A 250VAC/5A max 250V</p> <p>13</p> <p>12</p> <p>11</p>
表示	コマ表示(桁数は型式による)	LCD 表示(6 桁 赤色※) ※緑色は『0 772 501』
加算・減算	型式による(FA: 加算、FE: 減算)	カウンタ設定によって変更可能(コード F1 を選択)
入力パルス	端子番号(1)-(2)に接続してパルス入力。(最大入力速度 20Hz)	端子番号(3)-(2)に接続してパルス入力してください。(最大入力速度 30Hz)
外部リセット入力	端子番号(12)-(31)に接続してリセット入力。(最少通電時間 200ms 以上)	端子番号(5)-(2)に接続してリセット入力してください。(最少通電時間 5ms 以上) (オンしている間は計数禁止)
その他	置換え推奨品の 772 のファンクションコード設定は以下としてご使用ください。 (下記以外は出荷時設定のまま) - F3 :0(負論理入力) - F4 :0(30Hz 入力,チャタリング防止) - F5 :1(Preset2 に達した時点で自動的に"0"にリセット)(FA486E の置換え時) - F5 :3("0"に達した時点で自動的に Preset2 にセット) (FE444E の置換え時) - F12:6(Preset2/Out2:0.5sec ワンショット出力)	

※コンパチではありませんので、必ず各接続を確認してください。

別紙1. 置換え推奨品

2. 電源電圧AC100V,AC115V,AC200V,AC230Vの場合:

	販売終了品	置換え推奨品(コンパチ製品ではありません)
製品型式	FA486E AC100V, FA486E AC115V FA486E AC200V, FA486E AC230V FA487E AC100V, FA487E AC115V FA487E AC200V, FA487E AC230V FE444E AC100V, FE444E AC115V FE444E AC200V, FE444E AC230V FE445E AC100V, FE445E AC115V FE445E AC200V, FE445E AC230V	0 772 441 (1 段プ リセッ ト) + 1 405 675 (ハ° 補フルーム)
外観	 <p>75 mm 60 mm ハ° 補後ろ奥行: 116.5 mm</p>	 <p>48 mm 48 mm 75 mm 60 mm 10 mm 5.2 mm 製品奥行: 最大 120 mm</p>
接続図 (背面から)	 <p>1-2 : 入力パルス 20-21-22: 制御出力接点 12-23: 電源 12-31: 電磁リセット</p>	 <p>1 Sensor 24VDC max 115mA 2 0V 3 Input A 4 Input B 5 Input C 6 Application input/outp. 7 OUT1_Tr, 24VDC/50mA 8 OUT2_Tr, 24VDC/50mA NC 16 NC 15 NC 14 13 12 11 10 AC-Supply 100-240V 9 extern. Fuse</p> <p>2 772 023</p> <p>Out Rel 2 30VDC~/5A 250VAC~/5A max 250V</p> <p>!</p>
表示	コマ表示(桁数は型式による)	LCD 表示(6 桁 赤色※) ※緑色は『0 772 541』
加算・減算	型式による(FA: 加算、FE: 減算)	カウンタ設定によって変更可能(コード F1 を選択)
入力パルス	端子番号(1)-(2)にドライ接点(お客様にてご用意)を接続してパルス入力。(最大入力速度 20Hz)	端子番号(3)-(2)にドライ接点を接続してパルス入力してください。(ドライ接点はお客様にてご用意願います。)(最大入力速度 30Hz)
外部リセット入力	端子番号(12)-(31)にドライ接点(お客様にてご用意)を接続して入力。(最少通電時間 200ms 以上)	リセット入力は端子番号(5)-(2)にドライ接点を接続してください。(ドライ接点はお客様にてご用意願います。)(最少通電時間 5ms 以上)(オンしている間は計数禁止)
その他	置換え推奨品の 772 のファンクシ ョンコード設定は以下としてご使用ください。 (下記以外は出荷時設定のまま) - F3 : 0(負論理入力) - F4 : 0(30Hz 入力,チャタリング防止) - F5 : 1(Preset2 に達した時点で自動的に"0"にリセット)(FA486E の置換え時) - F5 : 3("0"に達した時点で自動的に Preset2 にセッ ト)(FE444E の置換え時) - F12: 6(Preset2/Out2: 0.5sec ファンシ ョッ ト出力)	