

お客様 各位

管理番号:D1739-007

2017年3月24日

タイマカウンタ 489シリーズ 販売終了のご案内

従来からご愛顧を頂いておりますHENGSTLER製『タイムカウンタ 489シリーズ』が生産終了となりました。誠に勝手ながら、Z489Cシリーズ及び489シリーズは販売終了とさせていただきます。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

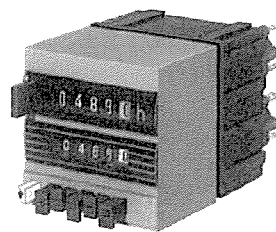
— 記 —

1. 対象機種

タイマカウンタ(Z489C * * * (*:電圧仕様)及び0 489 □□□(□:数字))

製品型式
0 489 □□□
0 489 □□□SR
Z489C * * *

0 489 103



2. 販売終了の理由

HENGSTLER製タイマカウンタ489シリーズが生産終了したため。

3. 置換え推奨品

3-1. プリセット機能付きメカニカルタイマ(電源 OFF 時でも表示及び出力状態を保持)が必須の場合:
代替として推奨する製品はありません。

3-2. メカニカルタイマを希望する場合(プリセット機能が不要な場合):(別紙 1-1 参照)

置換え品(コンパチ品)はありません。

メカニカルトータルタイムカウンタである 478 シリーズ(プリセット機能無し)のご検討をお願いします。
置換時の余剰スペースを埋める際は、ダミーカバー(CD4001)も用意しております。

3-3. プリセット機能付きタイマ(ただしメカニカルタイマが必須ではない)を希望する場合:

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電源電圧別に、置換え推奨品として提示させていただきます。

主な相違点を別紙に記載しておりますが、検討の際は必ず各製品のカタログを確認いただくようお願い申し上げます。(別紙1-2,1-3参照)

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。

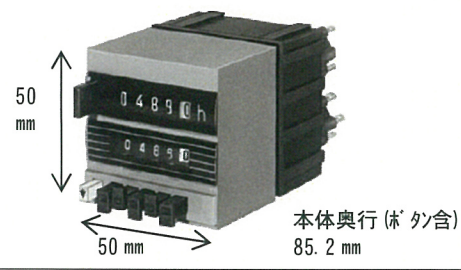
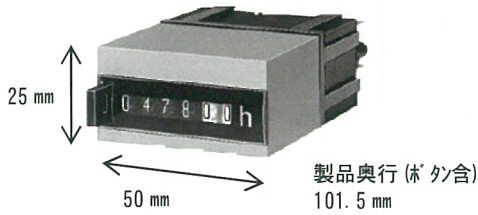
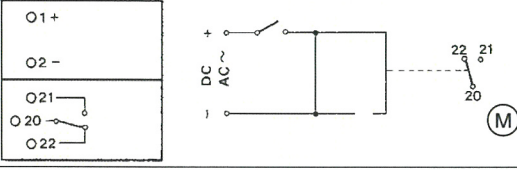
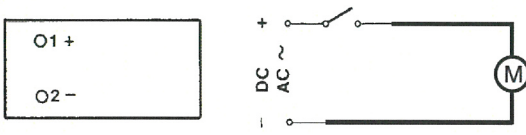
以上

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



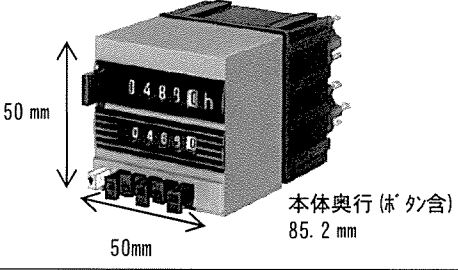
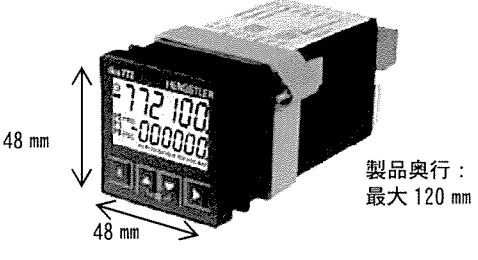
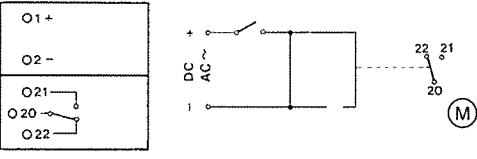
別紙1-1. 置換え推奨品

1. メカニカルタイマーを希望する場合(プリセット機能は必要ない場合):

	販売終了品	置換え推奨品(コンパチ・同寸法ではありません)
製品型式	489 シリーズ	478 シリーズ
外観		
接続図 (背面から)		
出力機能	プリセット可能・プリセットにて出力可能	無し
桁数	5 桁	6~7 桁(型式による)
測定時間単位	0.1 時間	0.01 時間

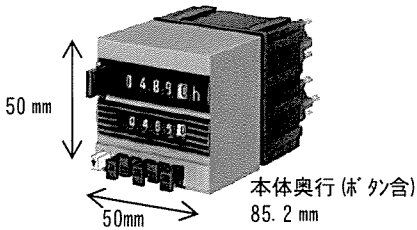
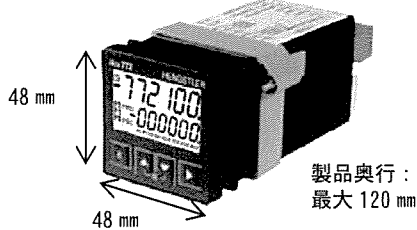
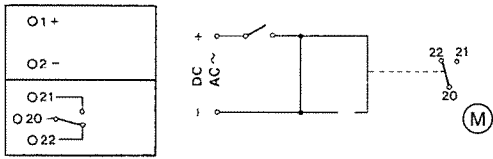
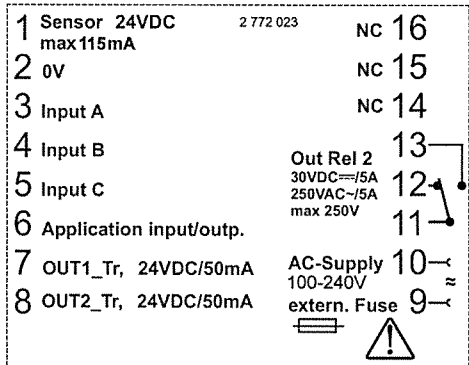
別紙1-2. 置換え推奨品

2. 電源電圧DC24Vの場合:

	販売終了品	置換え推奨品(コンパチ・同寸法ではありません)																
製品型式	0 489 121 (24VDC)	0 772 401 (1 段ﾌﾟﾘｯｼﾞｯﾄ)																
外観	 <p>50 mm 50 mm 本体奥行(ﾈｯﾄ含) 85.2 mm</p>	 <p>48 mm 48 mm 製品奥行: 最大 120 mm</p>																
接続図 (背面から)	 <p>O1 + O2 - O21 O20 O22</p> <p>DC AC 22 21 20 (M)</p>	<table border="1"> <tr> <td>1 DC - SUPPLY ext. Fuse</td> <td>NC 16</td> </tr> <tr> <td>2 0V</td> <td>NC 15</td> </tr> <tr> <td>3 Input A</td> <td>NC 14</td> </tr> <tr> <td>4 Input B</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>5 Input C</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>6 Application input/output.</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>7 OUT1_Tr, 12-30VDC/50mA</td> <td>NC 10</td> </tr> <tr> <td>8 OUT2_Tr, 12-30VDC/50mA</td> <td>NC 9</td> </tr> </table> <p>Out Rel 2 30VDC~/15A 250VAC~/15A max 250V</p> <p>※必ず各接続を確認してください。</p>	1 DC - SUPPLY ext. Fuse	NC 16	2 0V	NC 15	3 Input A	NC 14	4 Input B	13	5 Input C	12	6 Application input/output.	11	7 OUT1_Tr, 12-30VDC/50mA	NC 10	8 OUT2_Tr, 12-30VDC/50mA	NC 9
1 DC - SUPPLY ext. Fuse	NC 16																	
2 0V	NC 15																	
3 Input A	NC 14																	
4 Input B	13																	
5 Input C	12																	
6 Application input/output.	11																	
7 OUT1_Tr, 12-30VDC/50mA	NC 10																	
8 OUT2_Tr, 12-30VDC/50mA	NC 9																	
表示	コマ表示(5桁) (電源 OFF 時も表示継続)	LCD 表示(6桁 赤色※) ※緑色は『0 772 501』 (電源 OFF 時は消灯し、数値は読めない)																
測定時間 単位	0.1 時間	基本機能の設定 Fn : 2 (タイムカウンタモードに設定) 後、設定によって変更可能(コード F2 で選択)																
入力ライン	端子番号(1)-(2)に接続	端子番号(3)-(2)に接続(ドライ接点等を接続)し、短絡している累積時間を表示する																
リセット	前面ボタンを押す	前面ボタン『▲』+『▼』の同時押し																
その他	<p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fn : 2 (タイムカウンタモードに設定) ※基本機能の設定項目参照 - F1 : 2 (時間単位設定: Hours) - F2 : 1 (0.0: 小数点以下 1 桁表示) → 99999.9 時間表示 - F3 : 0 (負論理入力) - F4 : 0 (30Hz 入力, チャタリング防止) - F7 : 0 (入力 A アクティブ時の積算計時) - F12: 1 (Preset2/Out2: 保持出力) 																	

別紙1-3置換え推奨品

3. 電源電圧AC115V,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	0 489 103 (115VAC/50Hz) 0 489 105 (230VAC/50Hz) 0 489 106 (230VAC/60Hz)	0 772 441 (1 段フ リセット)
外観	 <p>50 mm 50 mm 85.2 mm 本体奥行(体' 寸含)</p>	 <p>48 mm 48 mm 製品奥行: 最大 120 mm</p>
接続図 (背面から)		 <p>1 Sensor 24VDC max115mA 2 772 023 NC 16 2 0V NC 15 3 Input A NC 14 4 Input B 5 Input C 6 Application input/outp. Out Rel 2 13 7 OUT1_Tr, 24VDC/50mA 30VDC=~/5A 12 8 OUT2_Tr, 24VDC/50mA 250VAC~/5A max 250V 11 AC-Supply 10 100-240V extern. Fuse 9 ⚠</p>
表示	コマ表示(5桁) (電源 OFF 時も表示継続)	LCD 表示(6桁 赤色※) ※緑色は『0 772 541』 (電源 OFF 時は消灯し、数値は読めない)
測定時間 単位	0.1 時間	基本機能の設定 Fn : 2 (タイムカウンタモードに 設定) 後、設定によって変更可能(コード F2 で選択)
入力ライン	端子番号(1)-(2)に接続	端子番号(3)-(2)に接続(ドライ接点等を接続)し、 短絡している累積時間を表示する
リセット	前面ボタンを押す	前面ボタン『▲』+『▼』の同時押し
その他	<p>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)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fn : 2(タイムカウンタモードに設定)※基本機能の設定項目参照 - F1 : 2(時間単位設定:Hours) - F2 : 1(0.0:小数点以下 1 桁表示)→ 99999.9 時間表示 - F3 : 0(負論理入力) - F4 : 0(30Hz 入力,チャタリング防止) - F7 : 0(入力 A アクティブ時の積算計時) - F12: 1(Preset2/Out2: 保持出力) 	