PLC

НМІ

SENSOR

ENCODER

COUNTER

INFORMATION

KCX-□W/WM

特長

グリーンカウンタ加算形・2段プリセット

・最高計数速度 3、4桁用:10 Hz,2 kHz両用 5、6桁用: 10 Hz, 5 kHz両用

・数字表示に明るく見やすいグリーンカラーを採用した 3~6桁の2段プリセット電子カウンタです。 徹底した防塵対策、停電対策など、小さなボディに豊富な 機能を凝縮した電子カウンタです。



共通事項

雷子カウンタ

回転計 デジタルタイマ

KCV

KCM

プログラマブルカム

■特長

見やすいグリーン表示

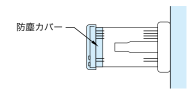
数字表示は見やすいグリーン表示です。 (緑色LED、文字高8 mm)

小型(全機種DINサイズ72×72 mm)

3~6桁まですべて前面外形はDINサイズ(72×72 mm)、奥行寸法は 103.5 mmの小型です。

防塵カバーを標準装備

防塵カバーは全型番に標準装備しており、防塵カバーの上から設定器 の操作ができます。



計数入力禁止が可能

計数入力禁止端子に入力を加えることにより計数入力を遮断し、計数 を止めることができます。

電池レスの記憶保持機能

記憶保持用メモリとしてEEPROMを採用、メンテナンスが必要な電池 を使用していません。

幅広い電圧範囲

入力電圧範囲はDC4.5~30 Vと広く、5 V系から24 V系の入力ソー スまで対応できます。また電源電圧AC90~132 VおよびAC180~ 264 Vを1機種でカバーしていますので、幅広い電源電圧に対応できま す。

出力時間の可変範囲が広い

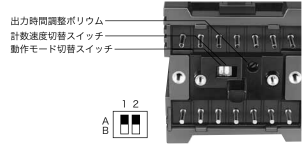
一定時間出力形動作(A形動作)の場合、カウンタ背面のボリウムによ り出力時間を約50~1,000 msの間で可変できます。

一定時間出力形・自己保持出力形両用

一定時間出力(A形動作)、自己保持出力(B形動作)の切替えは背面の 切替スイッチでできます。

低速入力・高速入力両用

低速入力(10 Hz)、高速入力(3・4桁=2 kHz、5・6桁=5 kHz)の 切り替えは背面の切替スイッチでできます。



Ī		スイッチ1	スイッチ2			
		動作モード	計数速度			
	Α	A形動作	2 kHz (3 · 4 W)	5 kHz (5 · 6 W)		
ĺ	В	B形動作	10 Hz			

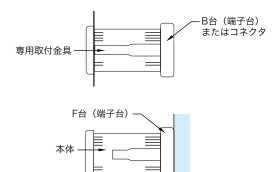
センサ用電源内蔵

DC12 V、50 mAのセンサ用電源を内蔵していますので、近接センサ、 光電センサ、ロータリエンコーダ等のセンサが直結できます。

埋込·据置取付両用

埋込の場合は専用の取付金具を背面より締付けるだけでパネルに取付 けられます。

据置の場合はF台(端子台)にワンタッチで取付け、取外しができます。



492

KCX-□W/WM

PLC

SOLUTION

ΗМΙ

SENSOR

ENCODER

COUNTER

INFORMATION

共通事項

電子カウンタ

デジタルタイマ

回転計

プログラマブルカム

■仕様

型番	標準形	KCX-3W	KCX-4W	KCX-5W	KCX-6W	
型番	停電記憶形	_	KCX-4WM	_	KCX-6WM	
· 行数		3桁	4桁	5桁	6桁	
协作形式	第1設定:B形(自己保 第2設定:A形(一定時 B形切替可能(裏面スィ	間出力)				
	最高計数速度	10 Hz スイッチ切替 2 kHz		10 Hz スイッチ切替 5 kHz		
計数入力	最小パルス幅	10 Hz : 50 ms 2 kHz : 0.25 ms		10 Hz : 50 ms 5 kHz : 0.1 ms		
	入力抵抗	6 kΩ	6 kΩ			
	入力電圧	"L" 0~2 V、"H" 4.5~3	80 V			
	応答時間	オンディレー:0.25 ms以下 オフディレー:0.25 ms以下		オンディレー: 0.1 ms以下 オフディレー: 0.1 ms以下		
計数禁止入力	入力抵抗	6 kΩ				
	入力電圧		"L"0~2V、"H"4.5~30V			
	応答時間	オンディレー: 10 ms以下 オフディレー: 2 ms以下		オンディレー:4 ms以下 オフディレー:0.8 ms以下		
外部リセット	入力抵抗	6 kΩ				
	入力電圧	"L" 0~2 V、"H" 4.5~30 V				
 自動リセット	リセット時間	0.5 ms以下	<u> </u>	0.2 ms以下		
調ッセット	電源遮断時間	200 ms以上		5.2 .1105/ 1		
国源りセット KCX-3~6W)	リセット時間	200 ms以下				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	出力抵抗	1.2 kΩ(無負荷電圧12 \	/)			
	出力電流	リース2.5 mA シンク8 mA				
匪 圧出力	耐圧	45 V				
	出力時間	50 ms~1 s				
	接点容量	AC250 V 2 A				
	回路数	1×-7(1c)				
 長点出力	出力時間	50 ms~1 s				
マ 川 ノ J	機械的寿命	1,000万回以上				
	電気的寿命	100万回以上(抵抗負荷)				
	-EVH1V1 HI			10 H- · 10		
入出力応答時間	電圧出力	2 kHz : 0.4 ms	10 Hz : 10 ms 2 kHz : 0.4 ms 10 Hz : 10 ms 5 kHz : 0.15 ms			
	接点出力	10 Hz : 20 ms 2 kHz : 10 ms				
		EEPROM 書換回数 1	0万回以上			
	記憶時間	10年間				
亨電記憶機能 (CX-4WM (CX-6WM	停電時入力ゲート 応答時間	70 ms以上				
	復帰時入力ゲート 応答時間	120 ms以上				
センサ用電源	DC12 V±2 V 50 mA リップル5% (rms)以下					
電源電圧	AC90~132 V/AC1	80~264 V 50/60 Hz	約5.5 VA			
吏用周囲温度	AC90~132 V/AC180~264 V 50/60 Hz 約5.5 VA 通電時 : 0~+40°C 記憶保持時:-10~+50°C					
 呆存温度	-20~+55°C					
用/保存周囲湿度	35~85% RH (結露な	:きこと)				
量	0.5 kg	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
対電圧	_	 電源端子、E端子、リレー接点	(端子各相互間)			
·····································	DC500 V 20 MΩL					
耐振動	JIS C 0911に準拠	`┴ 耐久振動 :変位振幅0.5 誤動作振動:変位振幅0.3				

KCV

PLC

НМІ

SENSOR

ENCODER

COUNTER

INFORMATION

共通事項

雷子カウンタ

回転計

デジタルタイマ

KCV

KCX

KCM

プログラマブルカム

KCX-□W/WM

A形動作(一定時間出力形動作)

動作

■動作

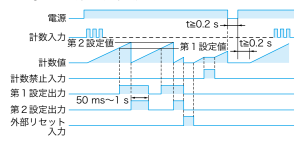
- 電源投入後0.2秒経過してから計数可能となります。
- 計数中に計数禁止入力端子③に4.5~30 Vの入力を加えると、その 間計数入力は遮断され、計数されません。計数禁止入力を取り去る と再び計数を開始します。
- 計数入力数が第1設定値に達する(カウントアップ)と出力を生じま す。第1設定出力はB形動作のみですので、出力は自己保持されます。
- 計数入力数が第2設定値に達すると第2設定出力を生じます。この ときカウントアップと同時に計数回路および計数表示は自動的にリ セットされ、再び計数を開始します。
- ・ 第2設定出力が"0"になると同時に第1設定出力も"0"になります。
- 計数途中で外部リセット入力端子⑦に4.5~30 Vの入力を加えると 計数値は"0"にリセットされます。またこのとき、第1設定あるいは第 1設定、第2設定共にカウントアップしている場合、出力もリセットさ れます。
- KCX-□WMの場合、停電記憶機能がありますので、電源を遮断して も計数値および出力状態は記憶されます。
- KCX-□Wの場合、電源を0.2秒以上遮断し投入しますと電源リセッ ト回路が働き、計数値および出力はリセットされます。

B形動作(自己保持出力形動作)

- ・ 電源投入後0.2秒経過してから計数可能となります。
- ・計数中に計数禁止入力端子③に4.5~30 Vの入力を加えると、その 間計数入力は遮断され、計数されません。計数禁止入力を取り去る と再び計数を開始します。
- ・ 計数入力数が第1設定値に達する(カウントアップ)と出力を生じま す。第1設定出力はB形動作のみですので、出力は自己保持されます。
- 計数入力数が第2設定値に達すると第2設定出力を生じ自己保持し
- 外部リセット入力端子(7)に4.5~30 Vの入力を加えると計数値およ び出力はリセットされます
- KCX-□WMの場合、停電記憶機能がありますので、電源を遮断して も計数値および出力状態は記憶されます。
- ・ KCX-□Wの場合、電源を0.2秒以上遮断し投入しますと電源リセッ ト回路が働き、計数値および出力はリセットされます。

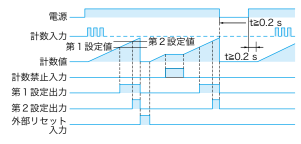
《標準形の場合》

計数をリセットする場合: ①外部リセット信号を加える。 または②電源を一時(0.2 s以上)遮断する。



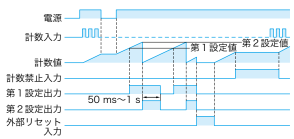
《標準形の場合》

計数をリセットする場合:①外部リセット信号を加える。 または②電源を一時(0.2 s以上)遮断する。



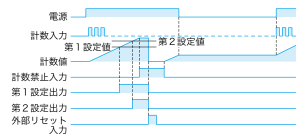
《停電記憶形の場合》

計数をリセットする場合:外部リセット信号を加える。



《停電記憶形の場合》

計数をリセットする場合:外部リセット信号を加える。



KCX-□W/WM

辛続

■端子配列

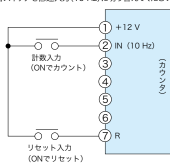
—-m 3 H07 3				
端子番号	記号	説明		
1	+12 V	センサ用電源出力		
2	IN	計数入力(低速/高速スイッチ切替)		
3	INH	計数禁止入力		
4	E	アース		
5	OUT1	無接点出力		
6	OUT2	無接点出力		
7	R	外部リセット入力		
8	OUT1	接点出力(a接点)		
9	10011	接点面刀(a接点)		
10	OUT2	 接点出力(a接点)		
11	0012	按点山刀(d按点)		
12	AC180~264 V			
13	AC90~132 V	AC電源入力		
14	AC0 V			

■端子接続

計数入力の接続

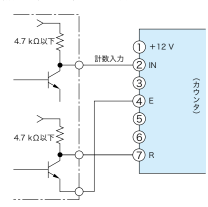
1. 接点入力信号の場合

背面の切替スイッチを低速入力(10 Hz)に切り替えてください。

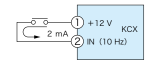


2. 無接点入力信号の場合

計数入力は低速入力、高速入力を選択できます。



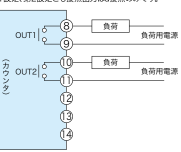
下図のような使い方の場合、接点に流れる電圧、電流は2 mA程度です。このため微小電流用接点を使用しますと信頼性が向上します。電磁開閉器の接点は大電流、高電圧用に設計されておりますので、カウンタの接点入力用には適しません。



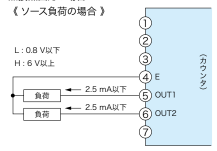
出力の接続

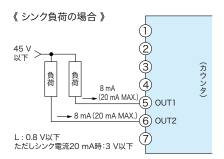
1. 接点出力の場合

第1設定、第2設定とも接点出力はa接点のみです。



2. 無接点出力の場合

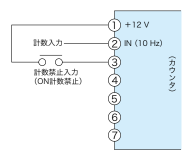




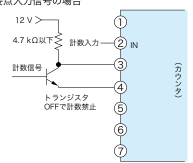
計数禁止入力の接続

1.接点入力信号の場合

接点信号で計数禁止する場合、計数入力は低速入力のみ使用できます。



2. 無接点入力信号の場合



SOLUTION

PLC

НМІ

SENSOR

ENCODER

COUNTER

INFORMATION

共通事項

雷子カウンタ

回転計

デジタルタイマ

プログラマブルカム

KCV

KCX

PLC

НМІ

SENSOR

ENCODER

COUNTER

INFORMATION

共通事項

雷子カウンタ

回転計

デジタルタイマ

KCV

KCM

プログラマブルカム

KCXシリーズ共通

正しい使い方

とができます。

■出力時間の可変・延長方法(A形動作時)

A形(一定時間出力形)動作の場合、出力時間はカウンタ前面(KCX-□ W/□WMは背面)のボリュームにより約50~1,000 msの範囲で可 変できます。

ボリュームを反時計まわりに回しきった状態で最 小出力時間(約50 ms)、反対に時計まわりに回 しきった状態で最大出力時間(約1,000 ms)と なります。

000 ms

またKCX一段プリセットカウンタの場合、端子④ -(4) E (E)と端子⑤(CH1)間にコンデンサを付加する -(5) CH1 ことにより、下表のように出力時間を延長するこ (6) CH2

付加電解コンデンサ		出力時間	
刊加电解コンテンサ	可変抵抗器最小		可変抵抗器最大
コンデンサなし	50 ms	~	1 s
2.2μF 16V	100 ms	~	2 s
4.7μF 16V	150 ms	~	3 s
10μF 16V	250 ms	~	5 s
22μF 16V	500 ms	~	10 s

■動作モード変更について

動作モードを変更する場合は電源をOFFにした状態で行って下さい。 そして電源をONにした後、一度リセット入力を加えて下さい。リセット 入力を加えないと設定値に達しても出力を生じない場合、または変更 前の設定値か設定値と関係のない値でカウントアップすることがありま

■設定値変更について

計数途中で設定値を変更すると出力を発生する場合がありますので、 設定値を変更する際は電源をOFFにするか、リセット入力を加えた状 態で行ってください。動作中に設定変更した場合、設定値に達しても出 力を生じない場合または変更前の設定値か設定値と関係ない値でカウ ントアップすることがあります。

尚、KCX-□DM、KCX-□WM、KCX-B6M、KCX-B6WM(停電記 憶機能付き)の場合電源をOFFにして変更しても計数値を記憶してい ますので電源をONにした後、一度リセット入力を加えて下さい。リセッ トを加えない場合、設定値に達しても出力しない場合または変更前の 設定値か設定値と関係のない値でカウントアップすることがあります。

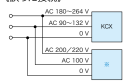
"0" (ゼロ) 設定について

"0"設定(たとえば3桁の場合"000"と設定すること)の場合、計数動作、 出力動作が不定となりますので次の点にご注意ください。

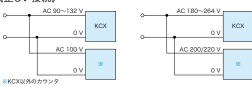
- ・ 計数入力が"L"またはリセット入力が"H"であれば出力は生じません が、それ以外の場合には出力を生じることがあります。
- ・ リセット入力が"L"で、計数入力が連続して入力された場合、B形動 作では0、1、2、3と計数(表示値)します。またA形動作でも同様 の動作となる場合があります。

■電源の接続について

KCXシリーズの電源トランスは中心電圧が110/220Vに設計されて おりますので下図のような接続はしないでください。 《誤った接続》



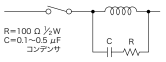
《正しい接続》



■ノイズ対策について

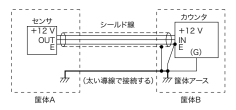
KOYO電子カウンタは、独自の試験方法により、各種のノイズについて 検討を行っており、通常使用時のノイズについては十分耐え得る性能 を備えておりますが、信頼性をより一層向上させるため、次の注意事項 を守ってご使用ください。

1. カウンタの近くでソレノイドバルブ、クラッチ、ブレーキ等を使用する 場合は、その駆動コイルに並列にコンデンサ(0.1~0.5 μFのフィル ムコンデンサ)と抵抗(100 Ω1/2 W)との直列回路のサージ吸収 素子を接続してノイズを防止してください。

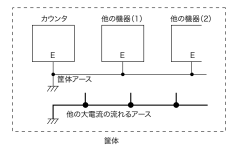


2. ノイズの多い場所で使用する場合は、誤動作を防止するため、カウン タの電源ライン(AC)とカウンタの入出力信号線の配線は強電配線 との同一束線を避け、入出力信号線にはシールド線を使用してくだ さい。なお、シールド線のシールド外被はすべてカウンタのE端子に 接続してください。

またセンサとカウンタが別々の筺体に取付けられている場合は、筺体 間を太い導線(0.5 mm²以上)で接続してください。



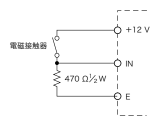
3. カウンタのE端子は最短距離で筐体に接続してください。 またカウンタのアースが他の機器のアースと共通になる場合は、アー スラインはできるだけ太く短くし、いずれか1ヶ所で筺体に接続する とともに、このカウンタのアースラインと他の大電流の流れるアース ラインとを区別するようにしてください。



KCXシリーズ共通

注意事項

4. 低速用計数入力端子に電磁リレー等の接点信号を加える場合には、 計数入力とアース間に抵抗器(470 Ω1/2 W)を挿入すると、接触 不良による誤動作が防止でき、信頼度が一層向上します。



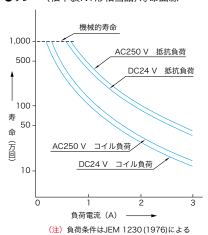
■注意事項

出力リレー接点に関する注意

カウンタの負荷としては、通常、電磁開閉器や制御リレー、ACソレノイド、電磁弁などの誘導負荷が接続されますが、カウンタの出力接点に流れる電流および使用電圧が高いほどカウンタに内蔵されている出力接点の寿命が短くなり、その傾向は下図のようになります。

下図の曲線は接点の消耗度合を示しており、電流、電圧が低くなるほど 寿命が増大していることがわかります。 すなわち、使用電圧、電流が低 くなるほど接点の消耗は少なくなり、接点寿命は長くなります。

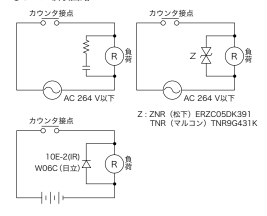
●リレー (松下製NT形相当品)寿命曲線



一方、接点は誘導負荷を開閉する際に生じるグロー放電によって接点の表面に炭化物が生成され、接点の接触抵抗が高くなるという悪影響を与えます。接点に流れる電流が大きい場合は、放電はアーク放電になり、接点が開閉する際に生じる炭化物を吹きとばすので接点の表面は常に清浄な金属が露出し、接触抵抗は安定した低い値に保たれますが、接点に流れる電流が少なく、特に使用電圧が低い場合は、接点開閉時に発生する放電はグロー放電のみとなり、炭化物が生成付着して接点表面の清浄化作用は失なわれ、上図の寿命曲線から推定される回数よりはるかに低い開閉回数で接触不良を起こすようになります。したがって、誘導負荷を低電圧、低電流で使用する場合は、グロー放電の発生を防止しないと上図から推定される寿命の10分の1~100分の1の開閉回数で接点の接触不良を起こすようになります。

グロー放電防止対策としては下図に示すように、負荷と並列にCR式 サージ吸収素子かバリスタを、直流負荷の場合はダイオードを用いて サージ電圧を吸収してください。

●サージ吸収回路



- ・ リレーの接点容量3 A・5 A等の表示は抵抗負荷の場合であり、誘導負荷の場合はその1~2割の容量となります。また接点の寿命は負荷を軽減するとそれにつれて伸びます。
- ・停電記憶形、標準形とも電源投入時(200 ms以内)および電源遮断中の無接点出力は不定の状態("1"とも"0"ともいえない状態)にありますのでご注意ください。
- ・数字表示付機種において下記の通り表示数字の形の一部が異なる ものがありますが、これは故障ではありません。

KCX-1D/2D/3D/4D KCX-B/KCX-B□T	左記以外の数字表示付機種	
8	ь	
9	q	

SOLUTION

PLC

НМІ

SENSOR

ENCODER

COUNTER

INFORMATION

共通事項

電子カウンタ

回転計

デジタルタイマ

プログラマブルカム

KCV

KCX

PLC

HMI

SENSOR

ENCODER

COUNTER

INFORMATION

共通事項

電子カウンタ

回転計

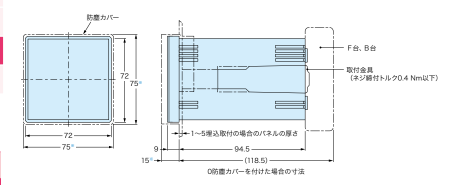
デジタルタイマ

プログラマブルカム

KCX-シリーズ共通

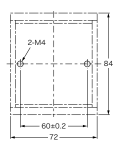
外形寸法図

■外形寸法図 (単位:mm)

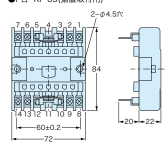


●専用ソケット(F台)を使った据置 取付の場合の穴加工寸法

F台取付穴加工寸法



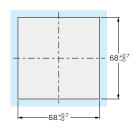
●F台 KF-03(据置取付用)



- ●B台 KB-03(埋込取付用) (外形寸法はKF-03と同じです) ●KF-03、KB-03は別売

●埋込取付の場合の穴加工寸法

埋込取付穴加工寸法



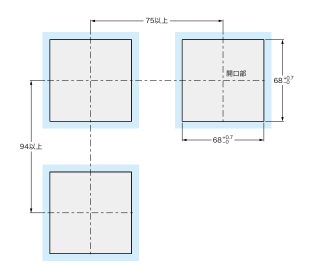
■取付上の注意

- ・ 専用F台(KF-03) およびB台(KB-03) には取付けに必要なビスが 付属しています。
- ・ 専用B台KB-03の場合、付属以外のビスをご使用になるときは、下 記の長さのビスを使用してください。

B台(KB-03)用…… 30 mm以下

上記の長さ以上のビスを使用すると、カウンタ内部の素子を破壊す ることがあります。

取付穴加工寸法



KCV

電子カウンタ関連製品

ज्ञान कर		N CO	\#m++\ <i>E</i>	
型番		外観	適用カウンタ	外形寸法図
据置取付用ソケット (端子台)	KF-03	105 g	KCX KCX-B	7 6 5 4 3 2 1 2 0 4.5 7
埋込取付用ソケット	KB-03	105 g	KCX KCX-B	1 273 4 5 7 6 7 7 2
	KCX-72C		KCX-W KCX-WM KCX-T KCX-B6T	
交換用防塵カバー	KCX-72CC		KCX KCX-D KCX-DM KCX-B6 KCX-B6W KCX-B6M KCX-B6WM	

カタログに記載されている内容はカタログ発行時の仕様になっております。 最新情報は担当営業(またはホームページ)までお問い合わせください。https://www.electronics.jtekt.co.jp/

SOLUTION

PLC

ΗМΙ

SENSOR

ENCODER

COUNTER

INFORMATION

共通事項

電子カウンタ

回転計

デジタルタイマ

プログラマブルカム

KCV