CITIZEN





KM-74T シリーズ / PT-72T シリーズ KM-70 シリーズ

🛛 水晶式親時計



取扱説明書 / タイムサーバー編



シチズンTIC株式会社

[第4版]

KM-70 シリーズ 取扱説明書 / タイムサーバー編



本書の構成について

本書は、左の1章で構成されております。

設定をする

KM-70 シリーズ 取扱説明書の構成について

本製品の取扱説明書は下記の分冊構成になっております。

 本体の設置 / 結線をする
 時計編

 親時計の時刻合わせをする
 時計編

 プログラムタイマーの設定をする
 プログラム編

 チャイムの設定をする
 プログラム編

 チャイムの設定をする
 パンコンを使ってタイマー設定をする

 パンコンを使ってタイマー設定をする
 タイムサーバーの設定をする

 タイムサーバーの設定をする
 タイムサーバー編 [PDF マニュアル] 【本書】

 USB メモリー [KM-72T/PT-72T シリーズ/田属品] [C PDF マニュアルを収録しています。

 *KM-70 シリーズをお使いの場合は下記ホームページから PDF マニュアルを必分ウンロードいただけます。

 最新バージョンのソフトウェアは弊社ホームページよりダウンロードいただけます。

シチズン TIC ホームページ:http://tic.citizen.co.jp

はじめに

このたびは、KM-70 シリーズ親時計をお買い上げいただきありがとうございます。 この取扱説明書はタイムサーバー機能について説明したものです。時計操作やプログラムタイマー機能について は、別冊の【時計編】、【プログラム編】をご参照ください。

本製品はタイムサーバー機能が実装され、ネットワーク上のパソコン等の時刻同期が可能です。

GPSや長波、FM、地デジなど時刻修正機能を持った親時計が時刻情報を受信することで、タイムサーバー機能が有効になります。

ネットワークに接続したパソコンやサーバーなどの機器は、時刻同期の標準プロトコルである NTPや SNTPを用いて本製品と通信し、正確な時刻を取得することができます。

またタイムサーバーの動作状況については、SNMPを使用して情報取得することができます。



本製品をタイムサーバーとして運用する場合は、必ずネットワーク管理者が取り扱って ください。IP アドレスの管理を適切に行わないと、ネットワークに接続された機器が動 作しなくなったり、故障する原因になります。

NTP の 2036 年問題
 本製品は 2036 年以降も安定して動作することを確認しています。
 クライアント・ソフトウェアによっては対応していないものもありますので、確認が必要な場合もあります。

目次

はじめに1
出荷時の設定3
Web ブラウザーによる接続4
システム情報(System Information)5
認証(Authentication)6
ネットワーク設定(Network Configuration)8
SNMP 設定(SNMP Configuration)
ユーザー設定(User Configuration)16
困ったときに

出荷時の設定

出荷時は以下の通り設定されています。

IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイの変更は本体で行います。 変更方法については、別冊の取扱説明書【時計編】のタイムサーバーのネットワークの設定の項を参照ください。

IP アドレス	192.168.0.1
サブネットマスク	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	0.0.0.0
Web ページ ユーザー名	admin
Web ページ パスワード	admin

ネットワークに接続したパソコンの Web ブラウザー(Internet Explorer など)を利用して、タイムサーバーの動作状況の確認や SNMP の設定などができます。 SNMP(Simple Network Management Protocol)はネットワーク上の機器を監視するプロトコルで、タイムサーバーの動作異常の発見に有効です。

■ Web ブラウザーによる接続

ネットワーク上に接続したパソコンで Web ブラウザーを使用し、URL にタイムサーバー(親時計本体)に設定してある IP アドレスを入力します。出荷時は 192.168.0.1 に設定されています。

出荷時の設定の場合は、

http://192.168.0.1

と入力します。

システム情報画面が表示されます。

エラーなどが発生して画面が開かないときは、タイムサーバーの IP アドレスとパソコンの IP アドレスの関係を確認してください。ネットワークが同一セグメント内にないと接続できません。

システム情報 (System Information)

左上のメニューから Overview をクリックするとシステム情報を確認することができます。

Information of KM70	series x + - □ ×
← → C ▲t	Fュリティ保護なし 192.168.0.1/index.htm að 🏠 🛐 🎓 庙 🔍 …
CITIZEN	Information of KM70 series
Overview	System Information
Authentication	- Program Version: 1.02
Network Configuration	MAC Address: 04:91:62:00:F8:36
SNMP Configuration	System Status: Time Zone: +9:00 Time at Synchronization Completion: Jun 14 2021, 17:02:51.000
User Configuration	SNTP Server: Status: Running. Log: Jun 14 2021, 17:02:53.000 , Running.
	Leap Indicator: 0 Stratum: 1 Reference Identifier: GPS Reference Timestamp: Jun 14 2021, 17:02:51.000
	Status type Down. Not synchronized. Running. Synchronized.
	Copyright © 2012 CITIZEN T.I.C. CO., LTD.

System Status

Time Zone	タイムゾーンの設定(日本の場合+9:00)
Time at Synchronization Completion	時刻同期した日時

SNTP Server

Status	動作状況 Running:動作中、Down:停止中
Log	動作ログ
Leap Indicator	閏秒指示
Stratum	階層
Reference Identifier	時刻同期の供給元
Reference Timestamps	時刻同期した時刻

認証(Authentication)

左上のメニューから Authentication をクリックすると認証ページが開きます。各種設定を変更する場合は、 あらかじめ認証が必要になります。

Access Restricted Page をクリックします。



ユーザー名とパスワードを入力し、OK をクリックします。

出荷時の設定は

ユーザー名 : admin

パスワード : admin

です。 User Configuration 画面 で変更も可能です。 (P.16 参照)

このサイト http://192 このサイトへ	こアクセスするにはサインインしてください 168.0.1 では認証が必要となります の接続は安全ではありません		
ユーザー名			
7,2,7-1	<u>.</u>	ッイン	キャンセル
-			_

ログインに成功すると Login Successful 画面 が開きます。



再度入力を要求された場合は、認証に失敗しています。ユーザー名、パスワードを確認してください。

ネットワーク設定(Network Configuration)

左上のメニューから Network Configuration をクリックするとネットワーク設定画面が開きます。

Information of KM70 s	eries x +					-		×
$\leftarrow \rightarrow$ C \blacktriangle the tensor	ュリティ保護なし 192.168.0.1/protect/c	o aa	τõ	5	ເ∕≡	Ē		
CITIZEN								
Overview	Network Config	jurat	ion:	forma	ation of	КМ7 0	series	1
Authentication	This page allows configuration of	the KM70'	s netwo	rk set	tings.			
Network Configuration	CAUTION: Incorrect settings	may cause will be pr	e this KI	470 to	lose ne	etwork		1
SNMP Configuration	Enter the new settings for the KM	70 below:	ovided (on the	, next p	ige.		1
User Configuration	Host Name:	KM7	0					1
		Sav	e Config]				1
	5							
	Copyright © 2012 CITIZEN T.I	.C. CO., LTD						

Host Name 機器固有の名称(半角英数字で15文字以内)

設定を変更する場合は Save Config をクリックします。

Reboot In Progress... が表示され、保存されます。メニューから Network Configuration を選択して 再度画面を開き、変更を確認します。



ERROR が表示された場合は、入力に問題があります。再度、使用文字、文字数を確認して入力してください。

Information of KM70	series x +		×
\leftarrow \rightarrow C \blacktriangle t	キュリティ保護なし 192.168.0.1/protect/co aあ 🏠 🚺 🧯 庙	۲	
CITIZEN			
	Information of KM7) series	
Overview	Network Configuration		
Authentication	This page allows configuration of the KM70's network settings.		
Network Configuration	ERROR: A field was unparsable or too much data was	1	
SNMP	POSTed. Try again.		
Configuration	CAUTION: Incorrect settings may cause this KM70 to lose network connectivity. Recovery options will be provided on the next page.		
Configuration	Enter the new settings for the KM70 below:		
	Host Namo:		
	Save Config		
	Copyright © 2012 CITIZEN T.I.C. CO., LTD.		

SNMP 設定(SNMP Configuration)

左上のメニューから SNMP Configuration をクリックすると SNMP 設定画面が開きます。 SNMPv1 または SNMPv2 でアクセスすることができます。 SNMP でタイムサーバーの動作状況の情報を取得 することができます。

SNMP Trap を設定することで、タイムサーバーに異常が生じた際に、予め設定した IP アドレスに警告を通知 することができます。

Trap は通知定義 (NOTIFICATION-TYPE, SNMPv2-CONF) を利用しています。

← → C ▲ セキュリティ保護なし 192.168.0.1/protect/sn ab ☆ 国 ☆ @ ● ▲ セキュリティ保護なし 192.168.0.1/protect/sn ab ☆ ■ ♪ ☆ @ ● ▲ CITIZEN Overview SNMP Configuration Authentication SNMP Configuration Network SNMP Configuration for SNMPv2c Agent. SNMP Configuration for SNMPv2c Agent. SNMP Configuration for SNMPv2c Agent.
Overview SNMP Configuration Authentication SNMP Comfiguration Network Configuration Read Community String configuration for SNMPv2c Agent. SNMP Configure multiple community names if you want the SNMP agent to respond
Overview SNMP Configuration Authentication SNMP Community Configuration Network Configuration Read Community String configuration for SNMPv2c Agent. SNMP Configure multiple community names if you want the SNMP agent to respond
Overview SNMP Configuration Authentication SNMP Community Configuration Network Configuration Read Community String configuration for SNMPv2c Agent. SNMP Configure multiple community names if you want the SNMP agent to respond
Authentication SNMP Community Configuration Network Configuration Read Community String configuration for SNMPv2c Agent. SNMP Configure multiple community names if you want the SNMP agent to respond
Network Configuration SNMP SNMP Configure multiple community names if you want the SNMP agent to respond
SNMP Configure multiple community names if you want the SNMP agent to respond
Configuration to the NMS/SNMP manager with different read community names.
User Configuration
SNMP Trap Setting configuration for SNMPv2c Agent.
Read Comm1 : public
Read Comm2 : read
Read Comm3 :
Receiver IP Address1 : 0.0.0
Community1 :
Enable Trap2
Receiver IP Address2 : 0.0.0.0
Community2 :
Save Comig
Copyright © 2012 CITIZEN T.I.C. CO., LTD.
P

SNMP コミュニティ設定

Read Comm1	リード コミュニティ名1 (半角英字で8文字以内)	初期值: public
Read Comm2	リード コミュニティ名2 (半角英字で8文字以内)	初期值: read
Read Comm3	リード コミュニティ名3 (半角英字で8文字以内)	初期値:(空白)

SNMP Trap

Trap が発生する条件

電源投入時
Web ページにて設定を変更したとき(Reboot In Progressのとき)
タイムサーバー(親時計本体)で、手動で時刻を変更したとき
時刻が非同期状態になってから、48 時間が経過したとき

SNMP Trap 設定

Enable Trap1	Trap1の有効(チェックあり)/無効(チェックなし)	初期値: 無効
Receiver IP Address1	通知先 IP アドレス 1	初期値: 0.0.0.0
Community1	コミュニティ名1(半角英字で8文字以内)	初期値:(空白)
Enable Trap2	Trap2の有効(チェックあり)/無効(チェックなし)	初期値: 無効
Receiver IP Address2	通知先 IP アドレス 2	初期値: 0.0.0.0
Community2	コミュニティ名2(半角英字で8文字以内)	初期値:(空白)

設定を変更する場合は Save Config をクリックします。

Reboot In Progress... が表示され、保存されます。メニューから SNMP Configuration を選択して再度画面を開き、変更を確認します。

ERROR が表示された場合は、入力に問題があります。再度、使用文字、文字数を確認して入力してください。

SNMP マネージャでの動作確認

tic_km70.mib ファイルを利用し SNMP マネージャでタイムサーバーに要求することで動作状況を確認することができます。(tic_km70.mib は弊社ホームページよりダウンロードいただけます。) KM70 固有(enterprises 以下)の MIB ツリーは下記の通りです。全ての項目は読込専用となっていま

す。

/ 20438 (citizen-watch)
` 190 (citizen-tic)
1 (product)
1 (name)
2 (version)
-3 (date)
4 (MacAddress)
` 5 (watch)
1 (TimeZoneSign)
2 (TimeZoneHour)
I 2 (control)
3 (network)
1 (setting)
1 (IpAddress)
-z (iiii)
$\begin{bmatrix} -1 & (SetVet) \\ 0 & (SetVet) \end{bmatrix}$
$1 \qquad 1 \qquad 1 \qquad 1 \qquad 2 \qquad (StatSyle conjudgetor)$
-3 (ShtoSyStatum)
-4 (SntoSVReferenceIdentifier)
-5 (SntoSyReferenceTimestamp)
6 (SntpSyReasonOfStop)
2 (clientSetting)
1 (SntpClSvAddr1)
2 (SntpClSvAddr2)
3 (SntpClFirstGetPeriod)
4 (SntpClRetryPeriod)
1 (SntpClStatus)
2 (SntpClLastAdjustTime)
3 (SntpClAdjustErrorSerialCount)
4 (SntpClAdjustInterval)
`5 (SntpClAdjustOffset)
` 4 (clientReceiveData)
1 (SntpClLeapIndicator)
2 (SntpClVersionNumber)
3 (SntpClMode)
4 (SntpClStratum)
5 (ShtpClPollinterval)
(ShtpClOriginateTimestamp)
(ShtroCReceiveTimestamp)
Shing (Shing) Transmittimestamp)
I 0 (trapNotifications)
` 1 (sntpDown)
` 1 (traps)
` 1 (TrapEntry)
1 (trapReceiverNumber)
I 2 (trapEnabled)
I 3 (trapReceiverIPAddress)
` 4 (trapCommunity)

product(1.3.6.1.4.1.20438.190.1):製品情報			
name (1.3.6.1.4.1.20438.190.1.1)	OCTET STRING	製品名称	
version (1.3.6.1.4.1.20438.190.1.2)	OCTET STRING	バージョン情報	
date (1.3.6.1.4.1.20438.190.1.3)	OCTET STRING	作成日	
MACAddress (1.3.6.1.4.1.20438.190.1.4)	OCTET STRING	MAC アドレス	
watch (1.3.6.1.4.1.20438.190.1.5)			
TimeZoneSign (1.3.6.1.4.1.20438.190.1.5.1)	INTEGER	タイムゾーン符号(1:	
	{ Plus(1), Minus(2) }	+, 2:-)	
TimeZoneHour (1.3.6.1.4.1.20438.190.1.5.2)	INTEGER	タイムゾーン時位	
TimeZoneMinute (1.3.6.1.4.1.20438.190.1.5.1)	INTEGER	タイムゾーン分位	
network(1.3.6.1.4.1.20438.190.3): ネットワーク情	報		
setting (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.1)			
IPAddress (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.1.1)	IpAddress	IP アドレス	
SubnetMask (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.1.2)	IpAddress	サブネットマスク	
DefaultGateway (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.1.3)	IpAddress	デフォルトゲートウェイ	
ntp(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2):NTP 情報	·		
server(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.1): サーバー情報			
SntpSvStatus (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.1.1)	INTEGER	サーバー状態	
	{ Disable(0), Down(1),	(0 : 無効, 1 : 停止, 2 :	
	Running(2) }	動作)	
SntpSvLeapIndicator	INTEGER	閏秒指示	
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.1.2)			
SntpSvStratum (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.1.3)	INTEGER	階層	
SntpSvReferenceIdentifier	OCTET STRING	照会先 識別子	
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.1.4)			
SntpSvReferenceTimestamp	OCTET STRING	照会先 タイムスタンプ	
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.1.5)			
SntpSvReasonOfStop	INTEGER { Disable(0),	停止理由(0:無効,1:	
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.1.6)	Running(1), PowerOn(2),	動作, 2 : 電源 ON また	
	ManualOperation(3),	はリセット, 3 : 親時計	
	TwoDaysPassed(4) }	手動操作, 4 : 時刻補正	
		から 48 時間が経過)	
clientSetting(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.2): クライアント設定			
SntpClSvAddr1 (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.2.1)	IpAddress	接続先 IP アドレス1	

SntpClSvAddr2 (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.2.2)	IpAddress	接続先 IP アドレス 2		
SntpClFirstGetPeriod	INTEGER	初回待ち時間(秒)		
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.2.3)				
SntpClRetryPeriod (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.2.4)	INTEGER	リトライ待ち時間(秒)		
clientResult(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.3): クライアント結果				
SntpClStatus (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.3.1)	INTEGER { Disable(0),	クライアント状態(0:		
	Enable(1) }	無効, 1:有効)		
SntpClLastAdjustTime	OCTET STRING	補正した時刻		
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.3.2)				
SntpClAdjustErrorSerialCount	INTEGER	時刻補正失敗回数		
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.3.3)				
SntpClAdjustInterval	INTEGER	時刻補正時のずれ		
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.3.4)				
clientReceiveData(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.4): クライアント受信データ				
SntpClLeapIndicator	INTEGER	閏秒指示		
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.4.1)				
SntpClVersionNumber	INTEGER	バージョン番号		
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.4.2)				
SntpClMode (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.4.3)	INTEGER { Disable(0),	モード		
	active(1), passive(2),			
	client(3), server(4),			
	broadcast(5), control(6),			
	private(7) }			
SntpClStratum (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.4.4)	INTEGER	階層		
SntpClPollInterval (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.4.5)	INTEGER	ポーリング間隔		
SntpClPrecision (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.4.6)	INTEGER	正確性		
SntpClRootDelay (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.4.7)	INTEGER	ルート 遅延		
SntpClRootDispersion	INTEGER	ルート 分散		
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.4.8)				
SntpClReferenceIdentifier	OCTET STRING	照会先 識別子		
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.4.9)				
SntpClReferenceTimestamp	OCTET STRING	照会先 タイムスタンプ		
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.4.10)				
SntpClOriginateTimestamp	OCTET STRING	始発 タイムスタンプ		
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.4.11)				

SntpClReceiveTimestamp	OCTET STRING	受信 タイムスタンプ		
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.4.12)				
SntpClTransmitTimestamp	OCTET STRING	転送 タイムスタンプ		
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.4.13)				
trap(1.3.6.1.4.1.20438.190.4): トラップ				
trapNotifications(1.3.6.1.4.1.20438.190.4.0): トラップ通知				
sntpDown(1.3.6.1.4.1.20438.190.4.0.1): タイム	OBJECTS{ SntpSvStatus,Sn	サーバー停止時にサーバ		
サーバー停止	tpSvReasonOfStop}	ー状態,停止理由を通知		
traps (1.3.6.1.4.1.20438.190.4.1)				
trapEntry (1.3.6.1.4.1.20438.190.4.1.1)				
trapReceiverNumber	INTEGER	番号		
(1.3.6.1.4.1.20438.190.4.1.1.1)				
trapEnabled (1.3.6.1.4.1.20438.190.4.1.1.2)	INTEGER { Yes(1), No(0) }	1:有効,0:無効		
trapReceiverIPAddress	IpAddress	通知先 IP アドレス		
(1.3.6.1.4.1.20438.190.4.1.1.3)				
trapCommunity (1.3.6.1.4.1.20438.190.4.1.1.4)	OCTET STRING	コミュニティ名		

ユーザー設定(User Configuration)

左上のメニューから User Configuration をクリックするとユーザー設定画面が開きます。



User Name	ユーザー名(半角英字で8文字以内)
New Password	パスワード(半角英数字で8文字以内)
Retype New Password	パスワード(半角英数字で8文字以内)

設定を変更する場合は Save Config をクリックします。

Reboot In Progress... が表示され、保存されます。メニューから Authentication を選択し、再度変更 したユーザーでログインできるか確認します。

ERROR が表示された場合は、入力に問題があります。再度、使用文字、文字数を確認して入力してください。

■ 困ったときに

- 1.1. タイムサーバーにアクセスできない場合
 - 1.1.1 IP アドレスがわからない場合

→ タイムサーバー(親時計本体)で 決定 ボタンを押し【環境設定】 – 【IP アドレス】を開き確認 してください。

- 1.1.2 IP アドレスがわかっている場合
 → LAN ケーブルが確実に接続されているか確認してください。
 → IP アドレスがタイムサーバーと同一セグメント内からアクセスしているか確認してください。
- 1.2. Webページにログインできない場合
 - → ユーザー名・パスワード共に大文字小文字を判別しますので、キーボードの「Caps Lock」が有効に なっていないか確認してください。
 ユーザー名、パスワードがわからなくなってしまった場合は出荷状態に戻し、再度設定し直してくだ さい。
- 1.3. Web ページで設定変更ができない場合
 - → 入力した文字や文字数に問題がないか確認してください。
- 1.4. タイムサーバーと時刻同期できない場合
 - → タイムサーバーが時刻補正されている必要があります。Web ページのシステム情報、または SNMP にて動作状態を確認してください。
 - → ファイアウォール機能により通信がブロックされていないか確認してください。NTP/SNTP で使用 する UDP ポートの 123、SNMP で使用する UDP ポートの 162 および 163 を開放してください。



出荷時の設定に戻すには(時計もストップします)

タイムサーバー(親時計)本体のACとDCの電源スイッチを一旦切り、取消ボタンを押しながら、 AC,DCの電源スイッチをオンします。ピッピッピッとブザー音が鳴って、初期状態になります。 それまで設定してあった内容がすべてリセットされますので不用意に行わないように気を付けて ください。

CITIZEN

シチズンTIC株式会社

```
[本社工場]
```

■生産本部 〒184-0013 東京都小金井市前原町5丁目6番12号 TEL.042-383-2221(代) FAX.042-387-7864
 [支店・営業所]
 ■東京支店 〒184-0013 東京都小金井市前原町5丁目6番12号 TEL.042-386-2293(代) FAX.042-386-2222

■札幌営業所 〒005-0005 札幌市南区澄川5条11丁目2番15号 TEL.011-374-5464(代) FAX.011-374-5465
 ■仙台営業所 〒980-0012 仙台市青葉区錦町1丁目1番46号 TEL.022-796-5347(代) FAX.022-796-5348
 ■名古屋支店 〒462-0865 名古屋市北区下飯田町4丁目26番2号 TEL.052-991-8600(代) FAX.052-991-8603
 ■大阪支店 〒536-0023 大阪市城東区東中浜8丁目3番20号 TEL.06-6961-8663(代) FAX.06-6961-8680
 ■福岡支店 〒812-0026 福岡市博多区上川端町8番18号 TEL.092-281-0020(代) FAX.092-281-0112
 ■広島営業所 〒732-0009 広島市東区戸坂千足2丁目4番1号 TEL.082-229-2501(代) FAX.082-229-2502

ホームページアドレス https://tic.citizen.co.jp