CITIZEN

эfxygpsgrahun-TSV-300G



取扱説明書

第1版

シチズンTIC株式会社

はじめに

このたびは、TSV-300Gをお買い上げいただきありがとうございます。

本製品は GPS アンテナを使用し、高精度な時刻情報を受信して、タイムサーバーとして動作します。 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、Web ブラウザーを使用したり、SNMPを使用して情報取得する ことができます。

タイムサーバーとして動作すると同時に、毎正時半導体リレー出力回路をオンすることもできますので、機器の定期的な時刻合わせ用途としても使用することができます。

付属品のご確認

GPS アンテナ(ケーブル 5m 付)	•••••	1個
信号変換器(タイムサーバー)		1個
AC アダプタ		1個
取扱説明書(本書)		1 冊

ネットワークケーブルは本製品には付属しておりません。お客様にてご用意ください。

本書の一部または全部を無断で転載することは、禁止されています。 内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。 イラストや画面表示は実際と一部異なることがあります。

■ 目次

	はじめに
	付属品のご確認2
	目次
•	安全上のご注意事項
	各部の名称6
	接続について7
	設置について9
	動作仕様(始動調整の方法)11
	タイムサーバー機能12
	出荷時の設定13
	Web ブラウザーによる接続14
	システム情報(System Information)15
	認証(Authentication)
	ネットワーク設定(Network Configuration)19
	SNMP 設定(SNMP Configuration)
	ユーザー設定(User Configuration)26
	困ったときに
	製品仕様
	保証とアフターサービス29
	お問い合わせ
	保証書

安全上のご注意事項

○表示の説明について

本製品を正しく安全にお使いいただくために、必ず製品に関する安全上の注意および取扱説明書をよくお読みいただき、十分ご理解の上で使用してください。

Â	警告	取扱を誤った場合、取扱者の生命や身体に危険がおよぶ恐れがあります。
	注意	取扱を誤った場合、取扱者および設備の障害の危険がおよぶ恐れがあります。
\bigcirc	禁止	行為の禁止事項です。
0	強制	必ず実行していただく行為の強制事項です。

機器の設	置につい	τ
		○ 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。
		○ 感電、故障および誤動作防止のため、分解、改造、修理はしないでください。
		○ 機器は高温・多湿な場所に設置しないでください。コネクタなどが腐食しやすくなります。
	注意	○ 機器は確実に取付け、振動や衝撃のある場所には設置しないでください。落下、故障の
		原因になります。
		○ ケーブルは人の通るところに設置しないでください。誤って引っ掛けたりするおそれがありま
		す。
		○ 引火する危険性の雰囲気(ガソリン、可燃性スプレー、シンナー、ラッカー、粉塵等)又、
		酸などの腐食性雰囲気のところに設置しないでください。







製品の用途につい	
全 警告	人命に直接関わる医療機器関連のシステムなどで使用しないでください。

製品の分	う解につい	τ
▲ 禁止	分解、改造をしないでください。また、ハンダ付けもしないでください。火災、ケガ、感電などの事	
	示止	故または故障の原因になります。

■ 各部の名称



■ 接続について

○ 系統図



○ 接続図

GPS アンテナ

信号変換器(タイムサーバー)



※ ケーブルを延長するなど、ノイズの影響が心配される場合はシールド線を SG 端子に接続してください。

半導体リレー出力信号は GPS 受信完了後の毎正時2秒間、出力回路がオンします。(回路は MOS FET リレーを使用した電子スイッチです。)

受信ができなくなった場合、最後に受信してから24時間以上経過後に出力を停止します。再度、受信 すれば出力が再開されます。

r	T
出力定格	印加可能電圧:DC24V以下
	最大電流:200mA
	最大出力オン抵抗:2Ω
回路構成	
回路数	2 系統
接続可能ケーブル	単 線 : φ0.4mm (AWG26) ~ φ1.2 (AWG16)
	撚 線: φ0.3mm (AWG22) ~ φ1.25 (AWG16)
	素線径: φ0.18mm 以上

■ 設置について

【信号変換器(タイムサーバー)の設置】

信号変換器(タイムサーバー)は室内に設置してください。本体裏面には滑り止めがついていますので平ら な所に固定せずに設置することもできます。壁にかける場合や不安定な所に設置したい場合は固定してく ださい。

○信号変換器を固定する場合
 信号変換器は木ネジにて固定します。
 木ネジは付属しておりませんのでご用意ください。

ケーブルの接続について
 マイナスドライバーでケーブル挿入解除ボタンを
 押しながら、ケーブルをケーブル挿入孔に差し込んでください。
 挿入後ケーブル挿入解除ボタンを押すのをやめて
 ケーブルが抜けないことを確認してください。

○ケーブルサポートについて
 ケーブル、AC アダプタなどは、ケーブルサポートの
 爪に引っ掛けてください。抜けるのを防止します。



○シールド線の接続について

ケーブルを延長する場合や他のケーブルと並行配線になる場合などノイズの影響が心配されるときは シールド線を SG 端子に接続してください。 【GPS アンテナの設置】

○ GPS アンテナ設置場所の選定

空の良く見通せる屋外に設置してください。

室内に設置する場合、目安として空の良く見通せる窓付近に設置してください。

○受信に適さない場所

- 屋外/室内を問わず、空が全く見通せない場所
- 設置場所のすぐ近くに電波の反射物や遮蔽物がある場所
- 網線の入った窓ガラス、スモークフィルムの貼った窓ガラス、金属製の雨戸、ブラインド窓の近く
- すぐ近くに電波の送信アンテナや避雷針のある場所
- すぐ近くに高圧線などのある場所
- 雨天時に水没するおそれのある場所
- 降雪によりアンテナが雪に埋没するおそれのある場所
- その他 GPS 衛星からの電波を遮蔽または妨害するおそれのある場所

○GPS アンテナの設置方向

GPS アンテナケースを天頂方向(ケーブルは下側)

に向けて設置してください。

ケースを横向きや下向きに設置すると受信性能に

影響が出ます。

○GPS アンテナケーブル配線上の注意

ケーブル配線が GPS アンテナケースの上部にかから

ないようにしてください。受信性能に影響が出ます。

○GPS アンテナの固定方法

【ポールに巻きつける場合】

取付金具にバンドを通して

ポールに巻きつけ固定して

ください。

【壁面に設置する場合】

取付金具を2個以上の ネジで固定してください。 壁面材質に適したネジを ご使用ください。







- 10 -

動作仕様(始動調整の方法)

GPS アンテナと信号変換器を接続し、設置が完了したら、AC アダプタを接続して電源を投入します。

○ 電源投入時

動作	受信モニタ
電源投入後、ケーブルの配線確認中	オレンジ点灯
ケーブルの正常接続を確認 (GPS 衛星の受信開始によりすぐに緑点滅になる場合があります)	緑点灯
ケーブル誤接続時 (電源投入から約30秒後)	赤点灯
GPS 衛星の受信を開始	緑1秒点滅
受信完了 (受信状況が良好な環境においては、電源投入から2秒点滅に変わ るまで約 25 分間要します。)	緑2秒点滅

○ 通常時

動作	受信モニタ
受信完了(GPS 衛星と同期中)	緑2秒点滅

○ 半導体リレー出力信号

半導体リレー出力信号は毎正時2秒間、出力回路がオンします。

24時間以上、受信できないときは出力を停止します。

○ ネットワークインターフェース

受信成功状態のとき、NTP/SNTP による時刻合わせが可能です。タイムサーバーの動作状態はネットワ ークに接続したコンピュータにおいて、Web ブラウザーを使用することで確認できます。



■ タイムサーバー機能

タイムサーバーとして動作するためには、GPS アンテナで安定的に受信している必要があります。

○ 受信状態とタイムサーバー動作の関係

GPS 受信状態		タイムサーバー機能
電源投入後~受信確定前		NG
受信成功後(GPS 同期中)	(受信モニタが緑2秒点滅)	OK
最後に受信してから、24 時間経過	(受信モニタが赤2秒点滅)	NG

タイムサーバーとして動作中かどうかについては、Web ブラウザーを使用して、System Information 画面でも確認できます。(P.15 参照)SNTP Server の Status が Running となっています。

○ タイムサーバーと時刻同期する方法

ネットワークケーブルを使用し本製品と時刻同期させたい機器を接続します。時刻同期させる機器につい ては NTP(Network Time Protocol)または SNTP(Simple Network Time Protocol)をサポ ートしている必要があります。(いずれもバージョン 3 またはバージョン 4)

時刻同期させたい機器の側で、参照先であるタイムサーバー(本製品)の IP アドレスの設定をします。 出荷時は(192.168.0.200)になっています。これにより定期的に時刻同期できるようになります。詳し くはそれぞれの機器の取扱説明書などを参照してください。

○ NTP の 2036 年問題について

NTP(Network Time Protocol)は、基点である 1900 年 1 月 1 日 00:00:00(UTC)からの経 過秒数を 32 ビットで返す仕様であるため、2036 年 2 月 6 日 06:28:15(UTC)以降、桁あふれによっ て誤動作するおそれがあると言われています。本製品は符号ビットの内部処理において考慮されております ので、2036 年以降も誤動作することはありませんが、この問題はタイムサーバー側ではなく、NTP/SNTP クライアントソフトウェアおよび OS(オペレーティングシステム)の処理の問題になります。対応していない機 器もありますので、ご使用になる環境でのご確認が必要になります。

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 Web ブラウザーで行います。 変更方法については、本書の Web ブラウザーによる接続の項を参照ください。

IP アドレス	192.168.0.200
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。

○ 設定変更後に出荷時の設定に戻すには

すべての配線を外した状態で、信号変換器に AC アダプタを挿入して電源を投入します。次に初期化ボ タンを先の細いマイナスドライバーや棒のようなものを使用して、5 秒以上押し続けます。受信モニタがオレン ジ色の短い点滅に変わると初期化完了です。初期化ボタンをはなしてください。



■ 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(信号変換器)に 設定してある IP アドレスを入力します。出荷時は 192.168.0.200 に設定されています。

出荷時の設定の場合は、

http://192.168.0.200

と入力します。

(今) (@ http://192.168.0.200/	×	6) 🛣 🛱
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(I) ヘルプ(H)		

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。



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 (停止中は表示なし)		
Stratum	階層 (停止中は表示なし)		
Reference Identifier	時刻同期の供給元 (停止中は表示なし)		
Reference Timestamp	時刻同期した時刻 (停止中は表示なし)		

System Status

GPS Antenna

Status	アンテナの動作状況
	Power-on: 電源投入直後
	No communication: GPS アンテナとの通信不良
	State Unusual: GPS アンテナ動作不良
	Start: GPS アンテナと通信 OK、受信開始
	Wait1: GPS 衛星捕捉中
	Wait2: GPS 衛星捕捉中(最終段階)
	Safe: 受信完了
	One-day progress: 前回受信から 24 時間経過
	Alarm: 前回受信から4時間以上経過
	Recovery:初期化処理中

表示されている内容は画面を開いた時の情報です。表示を最新の情報にする場合は、Web ブラウザーの 更新ボタンを押して、画面を更新してください。 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。

	🕘 🧟 http://	192.168.0.	200/auth.htm	<u>م</u> - م	ර 🗙 🏉 In	formation of TSV-3	300G ×		ଳ <u>୪</u>
ファイ	'ル(<u>E</u>) 編集(<u>E</u>)	表示(⊻)	お気に入り(<u>A</u>)	ツール(<u>T</u>)	ヘルプ(圧)				
	CITIZI	ZNI							
	CITIZI	LIN							
							Informati	on of TSV-3	800G
	Outomilout		A+L	onti	+i-r				
	Overview		Auth	entio	cation	1			
	Authentica	tion			•				
`	Network				Acce	iss Restricted Pa	ge		
	Configurat	ion							
	SNMP								
	Configurat	ion							
	User								
	Configurat	ion							
			_						

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.26 参照)



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。

(を) (を) http://192.168.0.20 (ファイル(F) 編集(E) 表示(V) さ (CITIZEN (Network Configuration NMP Configuration User Configuration	D/protect/config: ۵ - ۲ () المجالي () المجالي المجالي المجالي المجالي المجالي ال المجالي المجالي ا المجالي المجالي ا المجا	formation of TSV-300G ×	
	Copyright © 2013 CITIZEN T	L.C. CO., LTD.	

Host Name	機器固有の名称(半角英数字で 15 文字以内)
IP Address	IP アドレス
Subnet Mask	サブネットマスク
Gateway	デフォルトゲートウェイ

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。IP アドレスを変更した場合は、変更先の IP アドレス 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。

IP アドレスのセグメントを変更した際は設定している P Cのアドレスを変更する必要があります。

()	Attp://192.168.0	.200/protect/config. 🔎 👻 🖒 🎽 🏉 Information of TSV-300G 🗙	6 🛣 🔅
ファイ	ル(F) 編集(E) 表示(V)	お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	
	CITIZEN		_
	CHIZEN		
		Information of 1	rsv-300G
	Overview	Network Configuration	
	Authentication	This page allows the configuration of TSV-300G's network settings.	_
	Network Configuration	ERROR: A field was unparsable or too much data was POSTed. Try again.	
	SNMP Configuration		_
	User	CAUTION: Incorrect settings may cause TSV-300G to lose network connectivity. Recovery options will be provided on the next page.	ork
	Configuration	Enter the new settings for TSV-300G below:	
		Host Name: TSV300G	
		IP Address: 192.168.0.200	
		Subnet Mask: 255.255.255.0	
		Gateway: 0.0.0.0	
		Save Config	
		copyright © 2013 CITIZEN T.I.C. CO., LTD.	

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。



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12文字以内)	初期値: public
Read Comm2	リード コミュニティ名2(半角英字で12文字以内)	初期値: read
Read Comm3	リード コミュニティ名3(半角英字で12文字以内)	初期値:(空白)

SNMP Trap

Trap が発生する条件

電源投入時
GPS アンテナと通信できないとき
GPS アンテナが最後に受信してから受信 2 4 時間経過し、タイムサーバー動作が停止したとき

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12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12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_tsv300g.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_tsv300g.mib は弊社ホームページよりダウンロードいただけます。) TSV-300G 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)
) ` 6 (GpsAntennaStatus)
2 (control)
3 (network)
1 (setting)
1 (IpAddress)
2 (SubnetMask)
` 3 (DefaultGateway)
) ` 2 (ntp)
i i (server)
1 (SntpSvStatus)
2 (SntpSvLeapIndicator)
3 (SntpSvStratum)
4 (SntpSvReferenceIdentifier)
5 (SntpSvReferenceTimestamp)
` 6 (SntpSvReasonOfStop)
` 4 (trap)
0 (trapNotifications)
` 1 (sntpDown)
` 1 (traps)
` 1 (TrapEntry)
1 (trapReceiverNumber)
2 (trapEnabled)
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			
GpsAntennaStatus (1.3.6.1.4.1.20438.190.1.6)	INTEGER	GPS アンテナ状態 (0:電源 ON			
	{ PowerOn(0), None(1),	またはリセット,1:接続無し,			
	Error(2), Start(3), Wait1(4),	2 : アンテナ故障, 3 : 開始, 4 :			
	Wait2(5), Safe(6),	衛星捕捉中,5:衛星捕捉中(最			
	1DayProgress(7),	終段階),6:正常,7:同期後			
	Alarm(8) }	24 時間以上経過,8:4 時間以			
		上同期無し)			
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	2				
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:動作)			
	Running(2) }				
SntpSvLeapIndicator	INTEGER	閏秒指示			
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.1.2)	{NoWarning(0),	(0:無警告,3:非同期)			
	ClockNotSynchronized(3)}				
SntpSvStratum (1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.1.3)	INTEGER	階層			
	{Unavailable(0), GPS(1)}	(0:利用不可,1:GPS)			

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:動作,			
(1.3.6.1.4.1.20438.190.3.2.1.6)	Running(1), PowerOn(2),	2 : 電源 ON またはリセット,			
	ManualOperation(3),	3:手動操作,4:時刻補正から			
	TwoDaysPassed(4) ,	48 時間が経過, 5:アンテナと			
	AntennaTimeout(5),	の通信タイムアウト,6:アン			
	AntennaStatusError(6) }	テナ状態変化)			
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	sntpDown(1.3.6.1.4.1.20438.190.4.0.1):タイム OBJECTS{ SntpSvStatus,Snt サーバー状態,停止理由,G				
サーバー停止	pSvReasonOfStop,GPSAnten	アンテナ状態			
	naStatus}				
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			

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。

771	 	200/protect/userco の - 図 C X / <i>@</i> Information of TSV-300G X / ① 公 お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)
⇒ (Overview Authentication Network Configuration SNMP Configuration User Configuration	User name & password configuration for login. The user name , please register up to eight alphabet characters. The password, please register up to eight alphanumeric characters. User name : New Password : Retype New Password : Save Config
L		Copyright © 2013 CITIZEN T.I.C. CO., LTD.

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

→ 初期化ボタンを押して出荷状態にしてください。(P.13 参照)

- 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。 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。
- 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。(P.13 参照)
 - → 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。 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。
- 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。
 - → OS (オペレーティングシステム)の実行権限により、時刻合わせが許可されている必要がありま す。ユーザーアカウントの実行権限についてご確認ください。

■ 製品仕様

○ GPS アンテナ

ケース	ポリカーボネート樹脂製 ライトグレー色
受信電波	GPS 衛星電波 L1 帯
受信周波数	1575.42MHz
受信感度	-145dBm(コールドスタート時)
使用温度範囲	-20℃~60℃
保護等級	IP44 相当
取付金具	ステンレス製
質量	約 0.5kg(ケーブル 5m 含む)

○ 信号ケーブル (アンテナ – 信号変換器間 最大 600m 迄)

線色	内容
緑	RX-
白	RX+
黒	GND
赤	V+
シールド	SG

○ 信号変換器(タイムサーバー)

ケース	AES 樹脂製 ライトグレー色		
入力信号	シリアル信号		
出力信号	(1) 半導体リレー出力信号・2系統		
	毎正時2秒間出力回路をオンします		
	(2) ネットワークインターフェース・1系統		
	NTPv3/v4, SNTPv3/v4		
	RJ45 10BASE-T, 100BASE-TX		
受信状況	LED 表示		
使用温度範囲 0~40℃			
消費電力	2.2W(最大)		
質量	約 0.2kg		

○ AC アダプタ

入力電圧	100V-240V 50/60Hz
出力電圧	DC15V 0.4A
質量	約 0.1kg

○有害物質規制

RoHS 指令対応

■ 保証とアフターサービス

○ 保証書(P.31 参照)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。保証期間はお買い上げ日から1年間です。

○ 補修用性能部品の保有について

当社は、本製品の補修用性能部品を、製造打ち切り後5年保有しています。(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)ただし、補修用性能部品は類似な同等部品で対応させていただくことがあります。

○ 修理を依頼されるとき

本書をよくお読みのうえ、直らないときはまず AC アダプタを抜いて電源を落とし、お買 い上げの販売店へご連絡ください。

ご連絡いただきたい内容	
製品名・型番	GPS タイムサーバー・TSV-300G
お買い上げ日	年月日
LOT.NO. 製造年月	ご確認ができる場合(信号変換器裏面の製造銘板にてご確認いただけます)
故障の状況	できるだけ具体的に

○ 修理対応について

保証期間中は保証書の規定に従って修理をさせていただきますので製品に保証書を添えて お買い上げの販売店または弊社支店・営業所にご持参ください。無料にて修理・調整をさえ ていただきます。

保証期間を過ぎている場合、修理をすれば使用できる製品については、ご要望により修理 させていただきます。修理代金は有料になります。部品の種類や困難な修理、送料などで修 理代金が高額になることがあります。

■ お問い合わせ

ご不明な点がございましたら下記にお問い合わせください。

製造販売元 シチズンTIC株式会社 http://tic.citizen.co.jp

○ 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)
 ・札幌営業所
 TEL.011-398-3350(代)
 FAX.011-398-3351

・仙台営業所

- TEL.022-393-4078(代) FAX.022-393-4079
- 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.06-6961-8663FAX.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

- TEL.082-229-2501(代) FAX.082-229-2502
- 設定メモ

	出荷時の設定	変更者()	年	月	Π
IP アドレス	192. 168. 0. 200					
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					

保証書

この製品が取扱説明書にもとづく通常のお取り扱いにおいて、万一保証期間内に自然故障が おきた場合には、本保証書を現品に添えて、お買い上げの販売店または弊社支店・営業所に ご持参くだされば、無料にて修理・調整させていただきます。この保証書は販売店で発行い たします。必ず販売店に※印の所のご記入をいただき大切に保存してください。

製品名・型番	GPS タイムサーバー・TSV-300G				
お名前	様				
ご住所	Ŧ				
TEL	() –				
※ 販売店名·住所					
電話番号					
※ お買い上げ日	年 月 日				
保証期間	お買い上げ日より1年間				

お客様にてご記入いただいた個人情報は保証期間内の無料修理対応およびその後の安全点検活動のために利用 させていただく場合がありますのでご了承ください。

<保証規定>

- 1) 取扱説明書に記載の注意事項を守った状態でご使用し、保証期間内に故障した場合は無料修理をさせていただきます。
- 2) 保証期間内でも、次の場合には原則として有料にさせていただきます。
 - ・使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷。
 - ・お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障および損傷。
 - ・火災、地震、水害、落雷、その他天災地変および公害、塩害、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数) などによる故障および損傷。
 - ・本書のご添付がない場合
 - ・本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
 - ・本書は日本国内においてのみ有効です。This warranty is valid only in Japan.
 - ・本書は再発行いたしませんので、大切に保存してください。

シチズンTIC株式会社 TEL (042)386-2379(代)

シチズンTIC株式会社

ホームページアドレス http://tic.citizen.co.jp