

# 高容量卓上型温度調節器 STR-200S

## 取扱説明書

### はじめに

この度は弊社高容量卓上型温度調節器（STR-200S）をご購入頂きまして誠にありがとうございます。  
います。

本製品をご使用になる前に、本書を良くお読み頂き、内容をご理解した上でのご使用をお願い  
致します。

尚、本書は大切に保管をして頂き必要な時にご活用下さい。

### 目次

1. ご使用に際しての注意とお願い	P 2～5
2. 仕様	P 6～7
3. 操作要領	P 8～9
4. 運転	P 10～11
5. トラブルシューティング	P 12
6. 製品保証について	P 13

第4版

## 1 ご使用に際しての注意とお願い

ご使用前に必ずお読み下さい。

機器を安全にご使用して頂くため次の内容に注意をお願い致します。

この取扱説明書は本機器をご使用になる方のお手元に必ず保管していただくようお願い致します。

### ★安全上の注意

この取扱説明書では製品を安全に正しくご使用頂き、事故や損害を未然に防ぐため、安全上特に注意すべき事項についてその重要度や危険度によって、下記のような警告表示で定義しますので、これらの指示に従って安全にご使用いただくようお願い致します。

### ★警告表示とその意味



**警告** 誤った取り扱いをすると、死亡又は重症を負う危険が想定される。



**注意** 誤った取り扱いをすると、傷害を負う危険及び物的損害のみの発生が想定される。



**お願い** 安全を確保するために注意が必要な事項。

注意欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。

いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので必ずお守り下さい。

### ★絵表示の例



特定しない、一般的な注意、警告、禁止事項



安全アース端子付の機器の場合、アース線の接続を指示



機器の特定部分に指を挟みこむ危険性の注意



特定の条件の下で、機器の特定場所に触れる事で傷害の発生の可能性の場合



特定しない一般的な使用者の行為



特定の条件において高温による傷害の危険性の注意



特定の条件において、感電の危険性の注意



機器を分解及び改造する事で感電などの傷害が起こる危険性の注意



特定の条件において破裂の危険性の注意

## 警告



電源はAC200V以外の電圧では使用しないで下さい。火災・故障・感電の原因になります。



配線が終了するまで電源をONにしないで下さい。

又、出力用コンセント部には触れないで下さい。感電の原因になります。



この温度調節器の消費電流は、接続されるヒーターにもよりますが最大で30Aです。又、突入電流のあるヒーターをご使用する場合は、その電流値が30Aを超えないものをご使用下さい。

-  電源コードを無理に変形させたり、重い物を乗せたりしないで下さい。火災や感電、故障の原因となります。
-  電源コードが傷んだら（芯線の露出、断線等）、販売店経由でご購入の場合は販売店経由にて交換依頼をして下さい。火災や感電の原因となります。
-  本器に水をかけたり、濡らさない様にご注意下さい。火災や感電の原因となります。
-  揮発性・引火性・爆発性ガスのある場所でのご使用はしないで下さい。
-  本器の改造・修理・分解等は故障の原因となり、火災等の事態を招く事が考えられます。また、感電の原因にもなりますので、絶対に行わないで下さい。
-  本器は記載された仕様（使用・保存環境含む）の範囲外でのご使用・保存は故障・変形・火災の原因となりますので、ご使用・保存をしないで下さい。
-  本器を落下させたり、破損させた場合には、直ちに電源スイッチを切り、販売店もしくは弊社営業所までお問い合わせ下さい。
-  センサーは制御対象物に確実に取り付けて下さい。  
センサーが対象物からはずれると思わぬ温度上昇により火災の恐れがあります。
-  異音や異臭、煙が出ているなどの異常な状態のまま使用すると、火災や感電の原因になります。直ちに電源スイッチを切り、異音・臭い、煙が無くなるのを確認し、販売店もしくは弊社営業所までお問い合わせ下さい。そのまま使用すると火災、感電の原因になります。

## 注 意

-  キー操作時には先の尖った物を使用しないで下さい。
-  センサーのコードを加工したり、無理に変形をさせたり、重い物をのせたりしないで下さい。故障の原因となります。
-  電源コード、センサーコードを熱器具に近づけないで下さい。  
コードの被覆が溶けて火災、故障、感電の原因になります。
-  濡れた手で電源プラグや出力コンセント側のプラグの抜き差しや電源スイッチの操作をしないで下さい。感電や故障の原因になります。
-  センサーの保護管に重い物をのせたり、落としたり、無理に曲げたり、潰したりしないで下さい。故障の原因になります。
-  ご使用にならない時は、安全の為電源プラグをコンセントから抜いて下さい。

- ⊘ 廃棄は専門の業者に依頼して下さい。
- ❗ 本機器の周辺は、熱がこもらないように放熱には注意をお願いします。
- ❗ 感電・故障・誤動作を防止する為に配線が完全に終了するまで、電源をONにしないで下さい。本機器に接続されている機器を修理などで交換をする場合は、必ず電源をOFFしてから作業を行って下さい。又、再度電源をONする場合は全ての配線が終了してから行って下さい。
- ❗ 高電圧部・ノイズが強い場所でのご使用は避けて下さい。
- ❗ 本機器は一般産業用設備などの温度を制御する目的で設計されています。人命に重大な影響を及ぼす制御対象にはご使用にならないで下さい。
- ❗ 本機器のクリーニングは必ず電源をOFFし、柔らかい布で乾拭きをして下さい。尚、シンナー類は使用しないで下さい。変形・変色の原因となります。
- ❗ 本機器は家庭内環境において、電波障害を起こす可能性がありますので、使用者が充分注意をして下さい。
- ❗ 本書に記載されている注意事項を必ず守ってご使用願います。
- ⊘ 本機器内部に金属片等を入れないで下さい。火災・感電・故障の原因になります。
- ⊘ 本書の内容を無断で転載、複写する事を禁じます。
- ❗ 本書の内容については予告なしに改訂される場合があります。

## 1. 1 製品の確認

- 1) 型式の確認 : 梱包箱 (側面)・製品本体 (前面) に型式が印刷されておりますので、ご注文品と一致している事をご確認願います。
- 2) 梱包内容 : 本機器・電源コード (約 2m)・取扱説明書 (本書)・操作説明書 (温度センサーは別売となっております。)
- 3) 型 式 : STR-200S

## 1. 2 環境条件

- 1) 使用温湿度範囲 : 0~35℃、20~90%RH (結露なき事)
- 2) 保存温湿度範囲 : -20~70℃ (氷結、結露なき事)、5~95%RH (結露なき事)
- 3) 設 置 環 境 : ①腐食性ガス、粉塵、油などの無い所及び水のかかる所、温度変化の激しい所は避けて下さい。  
②電気ノイズ発生源からなるべく離れており、電磁界の影響の少ない所でご使用下さい。  
③機械的振動、衝撃等が極力少ない所でご使用下さい。  
④直射日光が直接当たらない所でご使用下さい。
- 4) 電 源 電 圧 : 単相 200V±10% (50/60Hz)
- 5) 消 費 電 力 : 4VA (無負荷時)
- 6) 瞬 時 停 電 : 1サイクル以内の停電による動作に影響なし (それ以上の停電ではリセット)
- 7) 重 量 : 本体約 2.5Kg  
電源コード約 1Kg

## 1. 3 標準仕様

- 1) 使用温度調節器  
制御用 : TTM-214-Q-PR  
過昇防止用 : TTA-002-AE
- 2) センサー入力  
温度制御用 : K熱電対 JIS C1602-1995  
過昇防止用 : K熱電対 JIS C1602-1995
- 3) 制御  
出力方式 : SSRによる電圧出力  
制御動作 : 時間比例式PID制御  
出力容量 : 単相 200V MAX 25A (抵抗負荷)

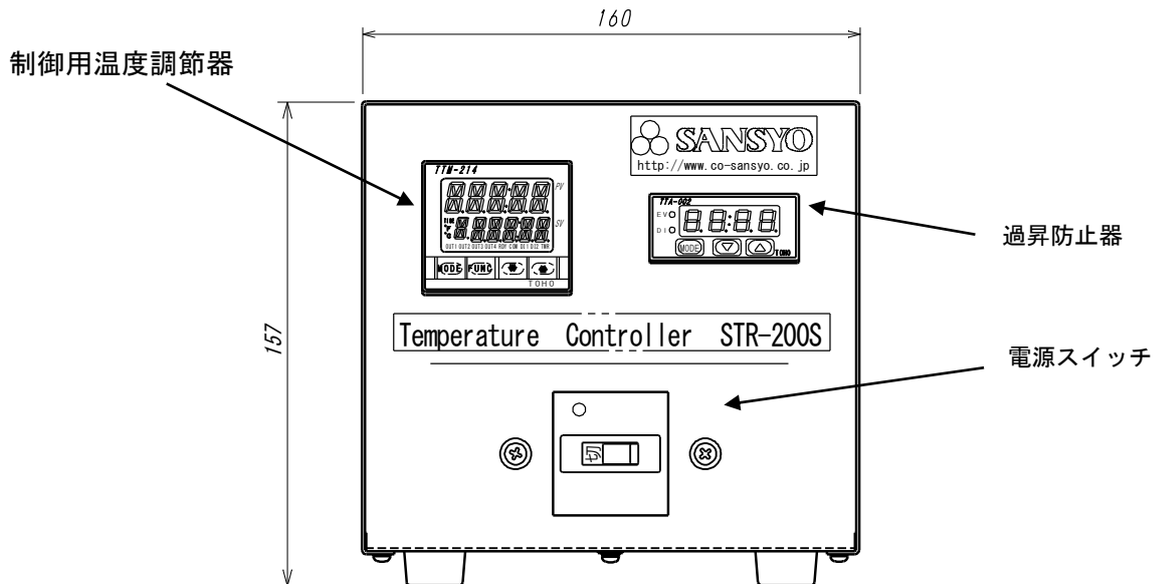


**注意** 冷凍機のコンプレッサ等の誘導負荷の場合、突入電流が30A以下となる仕様でご使用下さい

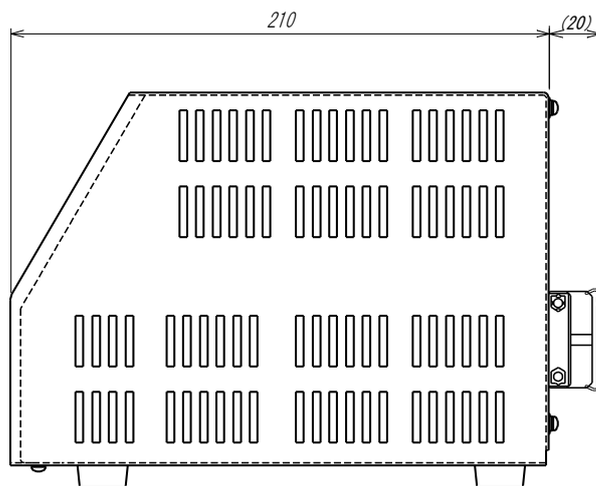
- 4) 温度設定範囲  
温度制御用 : -200~+1200℃  
過昇防止用 : -200~+1372℃  
※過昇防止用センサーの仕様により設定範囲は変化しますので、必ずセンサー仕様をご確認いただき設定して下さい。
- 5) 測定精度 (周囲温度 23℃±10℃にて センサー誤差含まず)  
K熱電対 : 指示値の± (0.3%+1 digit) または±2℃のどちらか大きい方
- 6) センサー断線処理  
温度制御用 : オーバースケール表示、制御出力及び動作をOFF  
過昇防止用 : オーバースケール表示、制御出力をOFF

## 2. 仕様

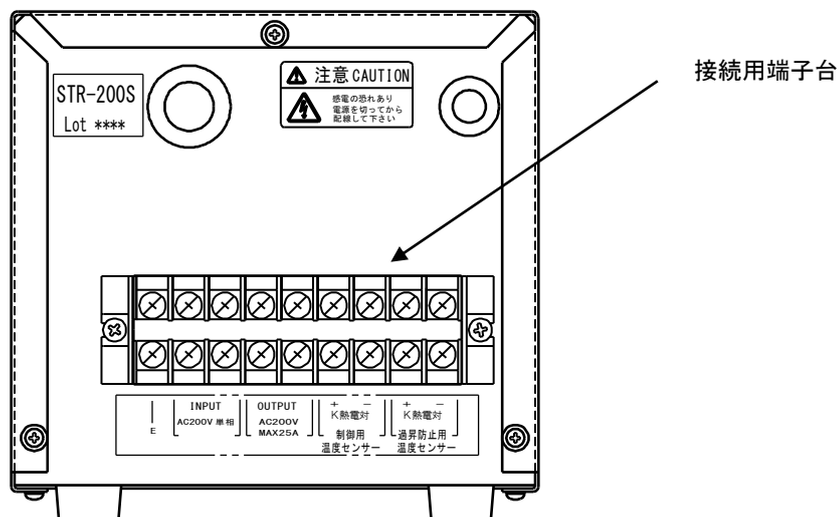
### 2.1 外形寸法と各部名称



正面

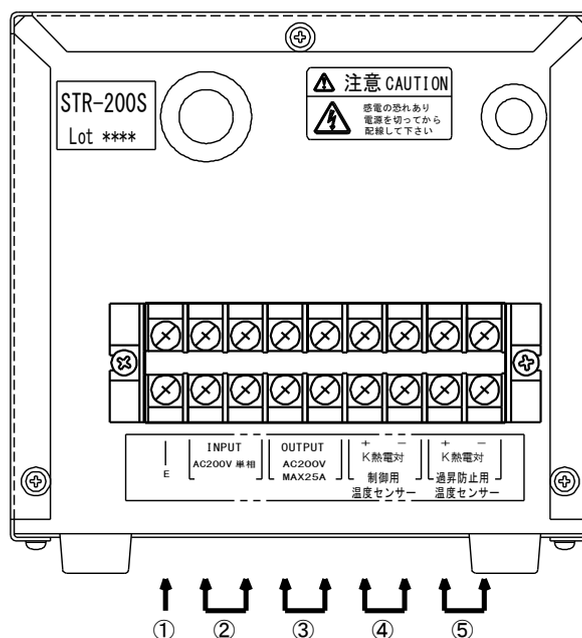


側面



背面

## 2. 2 接続方法



- ① アース（接地）に接続してください
- ② 電源（単相 200V）を接続してください。
- ③ ヒーター等の負荷を接続してください。単相 200V の電圧が出力されます。  
（最大 25A）
- ④ 制御用の K 熱電対センサーを極性（+, -）に注意して接続してください。
- ⑤ 過昇防止用の K 熱電対センサーを極性（+, -）に注意して接続してください。

※過昇防止用のセンサーが接続されていないと、負荷出力は出力されません。

### ⚠ 警告

電源を接続するケーブルは必ず付属の電源ケーブルもしくはそれ相当以上のケーブルを使用してください。また、必ず元の電源が切れている事を確認してください。火災、感電の原因になる場合があります。

### 3. 操作要領

#### 3. 1 設置順序

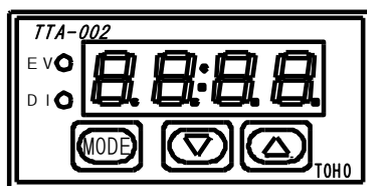
- ①制御用温度センサーを制御対象物の温度測定点に正確に取り付けて下さい
- ②過昇防止用温度センサーを対象箇所に正確に取り付けて下さい。
- ③OUTPUT に負荷を接続して下さい。
- ④インプットに電源（単相 200V）を接続してください  
※元の電源がOFFしていることを確認して接続してください。
- ⑤元の電源をONし、本体の電源スイッチをONして下さい。

#### 3. 2 過昇防止器設定



**注意** 過昇防止機能は以下の記述をよく理解していただき適切な設定をお願いいたします。

- 1) 過昇防止機能とは  
本機の過昇防止機能は、過昇防止器（温度表示器）を制御用温度調節器とは別に設け、2重の温度監視を行う機能です。
- 2) パネル部名称



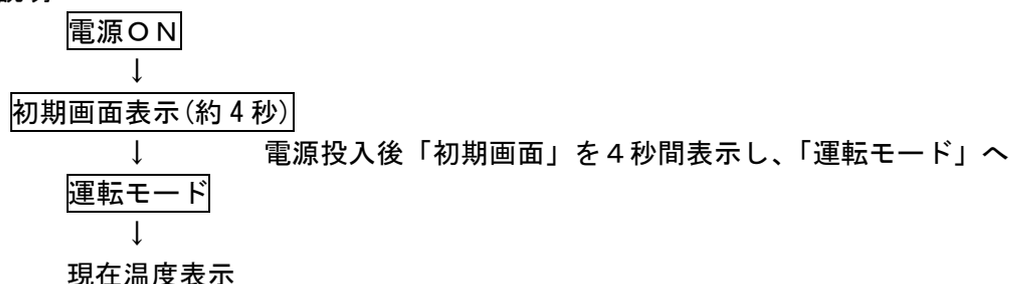
名称	説明
モニタ	「運転モード」及び「設定モード」のキャラクタ または、設定値を表示します。
EVランプ	イベント出力がON時に点灯します。
DIランプ	本器では使用しません
MODEキー	画面を切り替える時に使用します。
▼ ▲キー	設定値を増減(変更)させる時に使用します。 (押し続けると早く増減します)

#### 3) 温度設定範囲

過昇防止用：-200～+137.2℃

※過昇防止用センサーの仕様により設定範囲は変化しますので、必ずセンサー仕様をご確認いただき設定して下さい。

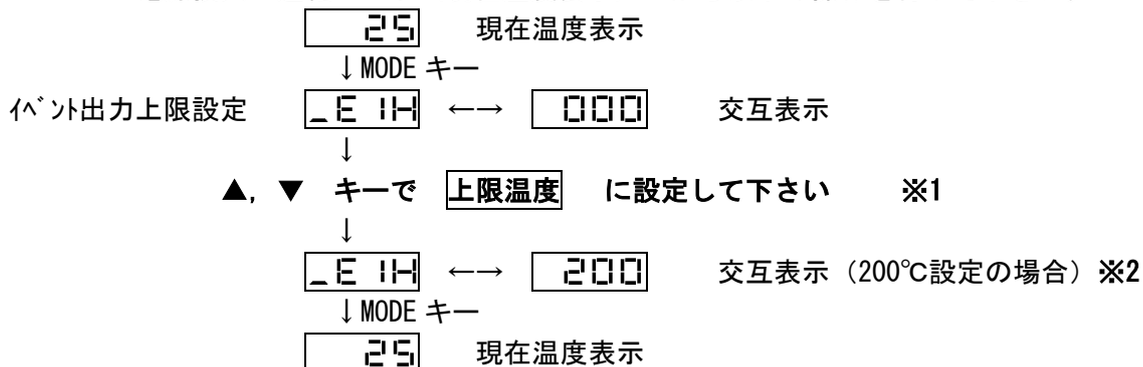
#### 4) 操作フローの説明



#### 4) 推奨設定例

以下に推奨設定例を示します。

電源投入→運転モード（現在温度表示） から以下の操作を行って下さい。



- ※1 たとえば、温度上限が200℃（200℃以上に温度を上げたくない）場合は 200 と設定して下さい。但し、200℃で出力がOFFしても余熱等でその温度を超える場合がありますので、ある程度の余裕を見て下さい。
- ※2 交互表示のままでも本器を使用することは可能です。但し、電源のON/OFFを行うと現在温度表示に戻ってしまいます。

### ご注意

- 過昇防止器が作動した場合は原因をよく確認の上、電源のON/OFFで解除して下さい。
- 温度センサーの誤差や取り付け位置等の影響で、過昇防止器の温度表示が、隣の温度調節器の温度表示と一致しない場合があります。

## 4. 運転



### 注意

#### 運転の前に

- 電源、センサーの配線に間違いがないかをご確認して下さい。
- 過昇防止器の設定（P 8 参照）をご確認して下さい。

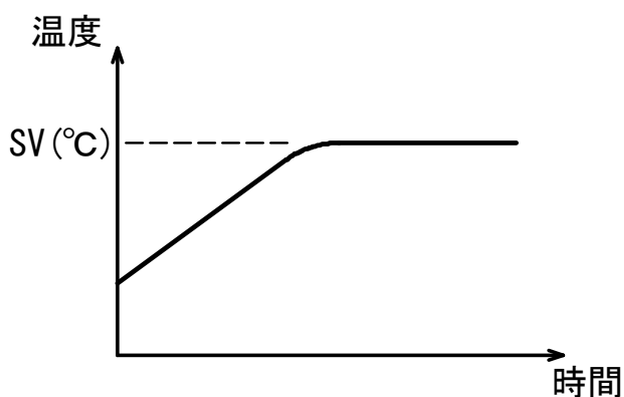
本機は、

- ・ 定値運転 : 設定温度で運転する
- ・ プログラムの運転 : 設定したプログラム通りに定値運転を繰り返し、運転する
- ・ オートスタート運転 : 設定時間後に運転をスタートする
- ・ オートストップ運転 : 設定時間後に運転をストップする
- ・ SVスタート運転 : 設定温度に達するとタイマーが作動し、設定時間後に運転をストップする等の運転モードの選択が出来ます。

以下に定値運転方法を記載します。その他の運転は添付の TTM-200 シリーズ簡易取り扱い説明書、または TTM-200 シリーズユーザーズマニュアル(弊社ホームページよりダウンロード)をご参照ください。

### 4. 1 定値運転方法

定値運転は設定温度に到達後、その温度を維持します。



- ① 電源スイッチを「入」にしてください
- ② PVに現在温度、SVに設定温度が表示されます。
- ③ ▽△キーを押して設定温度 (SV) を 1°C単位で変更してください。
- ④ すぐに運転がスタートします。

- 運転中に設定温度を変更する場合は、▽△キーを押して設定温度 (SV) を変更してください。
- 運転を終了する場合は電源スイッチを「切」にしてください。

#### 4. 2 オートチューニングについて

この製品の温度制御はPID制御を使用しています。その温度制御を行うPID定数は制御対象の特性、設定温度により変化致します。従って、既存（記憶している）のPID定数では条件によって制御が乱れる場合があります。

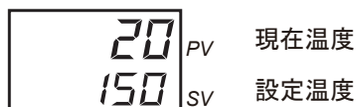
その場合は使用条件に合った定数を再設定する必要がありますが本製品はそれをオートチューニング機能で自動的に再設定する事が可能です。

##### ・オートチューニング方法

例) 150°Cでオートチューニングを行う場合

#### ① 設定温度の入力

-   キーを押して設定温度を150(°C)にしてください。



※温度調節が開始される場合がありますが、そのまま設定を継続してください。

-  を2秒長押し。

#### ② 制御設定モード (SET04) 移行

-  を2回押す。



#### ③ AT起動画面移行

-  を16回押す。

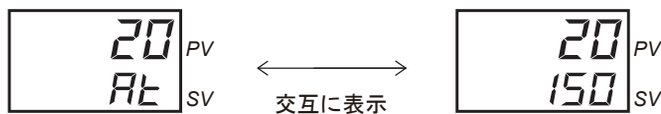


#### ④ AT起動画面



#### ⑤ AT起動

-  を1回押すとATが起動します。



※この状態で再度  を押すとオートチューニングが中断されます。

#### ⑥ AT終了

- 自動で交互表示からAT表示に戻ります。



※AT自動停止後、「OFF」表示を確認して下さい

※ATが自動停止しても、温度調節はそのまま最適化されたPIDで実行されます。

#### ⑦ 通常運転画面

-  キーを2秒長押しすると、通常運転画面に戻ります。



※大きなSV値変更を行った場合、再度「①」から行ってください。

## 5. トラブルシューティング

以下に示すようなトラブルが発生した場合、対策欄を参考にして、操作、対処をお願いします。

トラブル	原因	対策
設定温度で安定しない	1) センサーが温度を正確に測定していない 2) PID 定数が不適切	1) センサーを確実に設置して下さい 2) オートチューニングをおこなって下さい(P11 参照)
温度測定値がおかしい	1) センサー種類が異なっている 2) センサー誤配線	1) K 熱電対センサーを使用して下さい 2) センサーの配線 (特に+, -) を確認して下さい。(P7 参照)
温度表示が「---」となる	1) センサー未接続 2) センサー故障 (断線)	1) センサーを確実に接続して下さい(P7 参照) 2) センサーを交換して下さい。
過昇防止器が頻繁に作動する	1) 設定値が不適切 2) PID 定数が不適切	1) 過昇防止器の設定値を見直して下さい(P8 参照) 2) オートチューニングをおこなって下さい
過昇防止器が作動しない	1) 設定値が不適切 2) センサーが温度を正確測定していない	1) 過昇防止器の設定値を見直して下さい(P8 参照) 2) センサーを確実に設置して下さい
温度調節器の OUT3 ランプが点灯して、制御が不安定	1) PID 定数が不適切 2) 特殊な制御対象	1) オートチューニングをおこなって下さい(P11 参照) 2) 販売店もしくは弊社営業所にご相談下さい

## 6. 製品保証について

- 1) 本製品は厳正な検査を経て出荷されておりますが、万一保証期間内に保証規定に基づく正常な使用状態での故障の節は保証規定により修理いたします。
- 2) 修理を依頼される時は、お買い上げの販売店にご連絡下さい。

**保証期間：お買い上げ日から1年間（本体）**

- ・保証期間中、保証書の規定に従って修理させていただきますので、恐れ入りますが保証書をご提示の上、お買い上げの販売店に依頼して下さい。
- ・保証期間を過ぎても、修理可能な製品については、ご希望により有償で修理させていただきます。

## 保 証 書

株式会社 三商

〒			
ご住所		TEL	FAX
御社名			
御部署		E-mail	
ふりがな			
お名前			
ご購入年月日		お買い上げ販売店	
年	月	日	

機種名
STR-200S
製造番号 (本体底面に記載)

※太線枠内をもれなくご記入をお願いします。修理時に本書をご確認させていただきますので、大切に保管下さい。

※本証書は再発行致しませんので大切に保存下さい。また紛失した場合は保証いたしかねる場合がございますので、ご了承下さい。



### 保 証 規 定



1. 取扱説明書、本書添付ラベル等の注意書きに基づくお客様の正常なご使用状態のもとで、保証期間内に万一故障した場合、無償にて故障個所の修理をさせていただきますので、お買い上げ販売店又は弊社営業所にお問合せ下さい。
2. 本製品の故障、又はその使用にて生じた直接、間接的な損害については弊社はその責任を負わないものとします。
3. 次のような場合には、保証期間中でも有償修理となります。
  - (1) 本保証書のご提示がない場合
  - (2) お客様による輸送、移動時の落下、衝撃等、お客様の取扱が適正でないために生じた故障、損傷の場合。
  - (3) お客様による使用上の誤り、あるいは不当な改造、修理による故障及び損傷。
  - (4) 火災、塩害、ガス害、地震、落雷及び風水害、その他天災地変、あるいは異常電圧・電流などの外部要因に起因する故障及び損傷。
  - (5) 本製品に接続している弊社指定以外の機器及び消耗品に起因する故障及び損傷。
  - (6) 正常なご使用方法でも消耗部品（電池等）が自然消耗、摩耗、劣化した場合。
  - (7) 点検、清掃、校正をご依頼の場合。
  - (8) 消耗品交換の場合。
4. ご不明の点は、お買い上げの販売店又は弊社営業所へご相談下さい。
5. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。

お客様メモ



株式会社 三商

URL <https://www.co-sansyo.co.jp>