

TYX 2003

グラフィック TDR

取扱説明書

GOODMAN

はじめに	3
(1) 安全なご利用について		
(2) 国際基準		
【2】 TX2003 の概要	4
(1) 各部の名称		
(2) 仕様		
(3) 精度		
【3】 初期設定	7
(1) 準備		
(2) メニューとスクリーン画面		
(3) オートパワーオフ設定		
(4) 計測単位設定		
(5) 時計設定		
(6) 伝播速度 (Vp) 設定		
(7) Vp 値の求め方		
【4】 操作方法	10
(1) ケーブルパラメーターの設定		
(2) 障害個所の自動検出		
(3) 障害個所の手動検出		
(4) ケーブルの接続		
(5) カーソルについて		
(6) 距離範囲(スケールレンジ)の選択		
(7) 持続スキャン機能		
(8) ゲイン設定		
(9) バックライト		
(10) コントラスト		
(11) トーン発信		
(12) 基本的な障害表示例		
(13) 標準ケーブルの VP 値・インピーダンス値の例		
【5】 メンテナンス	14
(1) バッテリーの交換		
(2) お手入れ		
(3) 保管方法		
【6】 保証・修理	13

【1】はじめに



まず、TX2003 がお手元に届いたら、内容の付属品がすべて入っているかどうかご確認いただき、不足品があった場合はすぐに販売店にご連絡ください。

万が一商品に損傷があった場合は、その損傷物を大切に保管し詳細を取引店に即座に通告してください。

TX2003 付属品

0.5m接続リード線・ソフトケース・電池・ユーザーマニュアル

(1)安全なご利用について

 **警告** 

- この測定器は IEC61010-1 (1995 年) の安全基準を満たしています。
- TX2003 は無電圧回線のご利用を対象に設計されています
- 本機を活線に接続すると、機器を損傷し作業者にも危険です。
- この機器は EN61326-1 に則った電話通信電圧に対して保護されています。
- 作業者には安全監督の責任があります。

国際標準の電気機器に関する記号



この記号は機器が 2 重のもしくは補強された絶縁体で保護されていることを示しています。機器を修理する際は特定の交換部品のみを使用してください。



機器上のこの記号は「警告」を表し、作業者はまず取扱説明書の指示をよく読んでから機器を使用する必要があります。この説明書では、このシンボルが冒頭に表示された説明に従わない場合は身体を負傷もしくは物的損傷の可能性が想定されます。



電気ショックの危険性があります。この記号が付いている個所の電圧は危険な可能性があります。

(2) 標準規格

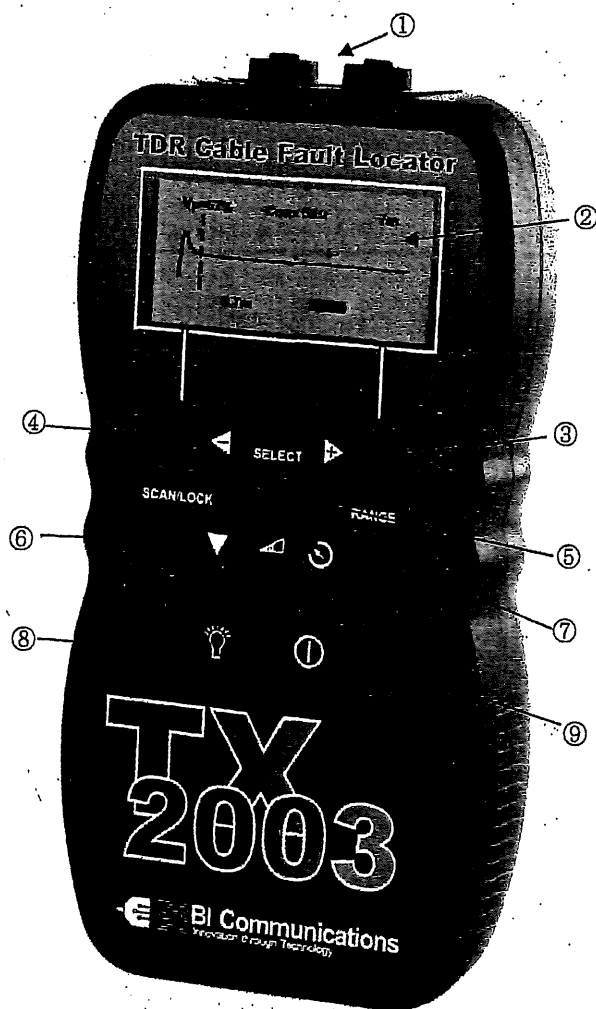
TX6000 は下記の国際的品質基準に適合しております。

- 安全性 : IEC61010-1
EN60950
- EMC : BS/EN61326-1
- 耐水・防塵性 : IP54

【2】 TX2003 の概要

- 11段階のスケールで6000mまでのケーブルを検査する携帯型の TDR ケーブル診断機です。
- 最小スケールは7m・デッドゾーンはわずか0.5mで、ケーブルのいたるところの障害を128×64ピクセルのバックライト付き液晶画面にはっきりと表示します。
- どちらのモードも、初期値から7dbまでの可変増幅で波形に表示された小さなイベントでも拡大して確認できます
- スキャン固定機能を使用すると、波形は保持され綿密に分析することができます。
- 全ての2心以上のメタルケーブルの障害個所の検出・識別を行います。
- 25・50・75・100Ωの4段階のインピーダンス設定と1-99%のVp値（伝播速度）設定（もしくはマイクロ秒に対する長さによる換算）により、高圧ケーブル・電力線・データ回線・通信線およびCCTVケーブルに対応しています。
- トーン発信機能を利用して障害ケーブルのルート探索も可能です。振動音を電力・通信線に送り込み別売の受信プローブ（200EP・500XP・200XP）により被覆上から目的線を識別できます。
- 重量はわずか350g、筐体はIP54基準に適合した頑丈なABS製で屋外使用に最適です。

(1) 各部の名称



- ① 2×4 mm安全コネクター
- ② 128×64グラフィック画面
- ③ ▶ 右カーソル・設定値増加キー
- ④ ◀ 左カーソル・設定値減少キー
- ⑤ SELECT/ゲイン可変キー
- ⑥ ▼ /SCAN キー
- ⑦ ⌛ 回避・リターン (戻る) キー
- ⑧ ☀ バックライト ON/OFF
- ⑨ Ⓜ 電源 ON/OFF

仕様

レンジ	7,15,30,60,120,250,500,1Km, 2 Km,3Km,6Km (メートル) 23,49,98,197,394,820,1640,3280,6560,9850,19000 (フィート)
レンジ選択	手動レンジ操作/自動レンジ
精度	選択レンジの1%*
解像度	レンジの約1%
感度	0.6mmφのPE/TPケーブル4Kmで最低3ピクセルのリターン
速度係数	1-99%・フィート、メートル・マイクロ秒により可変
出力パルス	最大振幅5V (オープン回路)
出力インピーダンス	25・50・75・100Ωより選択
出力パルス幅	3ns~3ms (レンジに応じて自動)
スキャン率	2スキャン/秒 もしくはスキャン状態維持 各レンジスケールにて事前設定
トーン発信周波数	810~1100Hz
電池寿命	60時間(継続スキャン)
電源	6V (単三アルカリ電池×4本)
オートパワーオフ	1・2・3分設定 もしくは解除
バックライト	128×64ピクセル
耐圧	250VAC
作動温度	-10~50℃
保管温度	-20~70℃
寸法	165×90×37mm
重量	350g
安全基準	IEC61010-1 EN60950
EMC	BS/EN61326-1
防水・防塵基準	IP54

* ±1%以下の計測精度：計測ケーブルのV_p値(伝播速度)を正確に設定、ケーブル全体のV_p値が均一、しかもカーソル位置が正確である場合となります。

(2) 精度

TX2003は±1%の精度で障害箇所までの距離やケーブル長を測定することができます。

この計測精度は、計測ケーブルに適用されるV_p値が正確でありケーブル全長のV_p値が均一でカーソルの位置が正確であることに基づきます。[☞【4】(1)]

もし、V_p値設定に誤りがあつたりケーブル全体のV_p値にばらつきがあつたりすると、誤差要因が重なる状況を招き、計測精度に影響を与えてしまいます。

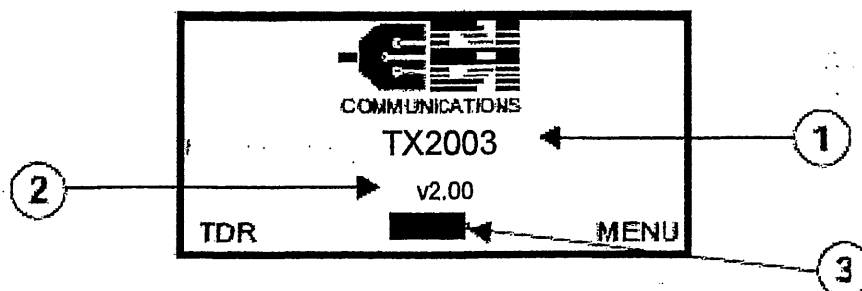
備考：V_p値は電源ケーブルを含むシールドのない多心ケーブルではあまり明確に定まりにくく、またケーブルが敷設されている時よりも硬く巻かれている時のほうが低くなります。

スタート画面

【3】 初期設定

(1) ご使用前の準備

電源キー①を押して測定器の電源を入ると、下記の画面が現れます。



- ① モデル番号
- ② 測定器にプログラムされているソフトのバージョン
- ③ 電池残量表示(残量：黒、消耗：白) (常時表示されます)

ご利用前に次のパラメーターを設定する必要があります。

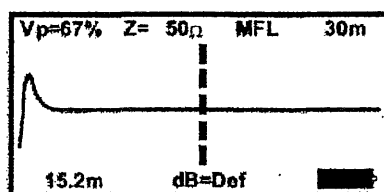
- オートパワーオフの設定 (P 8 参照)
- 計測単位設定 (P 8 参照)
- 伝播速度 (VP 値) の設定 (P 8 参照)

(2) メニューとスクリーン画面

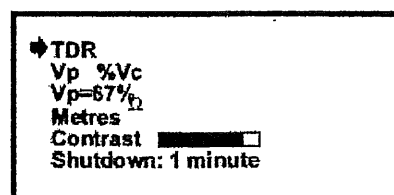
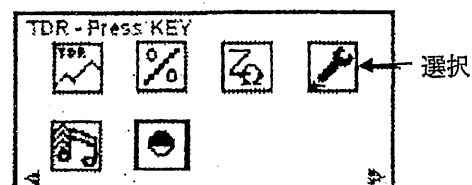
スタート画面



TDR 画面

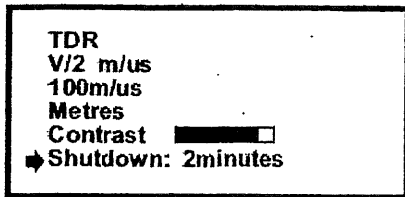


メニュー画面



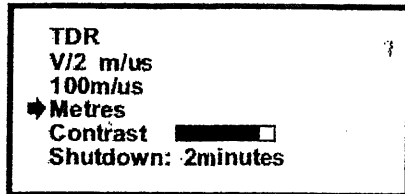
メニュー画面もしくは TDR 画面を表示する場合は、本体の◀もしくは▶キーを押します。

オートパワーオフ設定



バッテリーを長持ちさせるため、TX2003 はオートパワーオフ機能が搭載されています。シャットダウンの時間は無操作より無効・1分・2分・3分から選択できます。設定変更には下方カーソル(▼)を押して▶をシャットダウン (Shutdown) に合わせます。◀もしくは▶キーを押して希望の設定値を表示しⓈを押して設定値を保存します。

(4) 計測単位設定

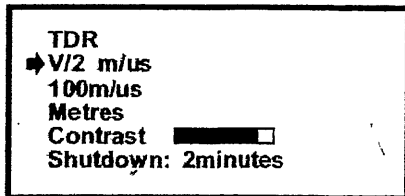


▶ 下方カーソル (▼) を押して を計測単位 (feet/meters) に合わせます。◀もしくは▶キーを押してフィート(feet)とメートル(meters)を切り替えます。Ⓢキーを押すと選択された値を保存し終了します。

備考: 計測単位が設定されると自動的に V/2 の形状が変わり、選択された単位 [FEET・METERS] が表示されます。

(5) 伝播速度の設定

伝播速度は%もしくはマイクロ秒における速度で設定できます。測定単位 (速度はフィートもしくはメートル表示) は【3】(3)で設定した単位になります。



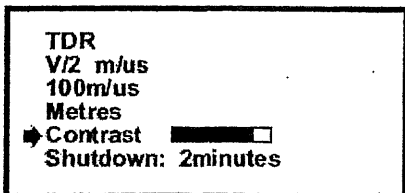
下方カーソル (▼) を押して▶を表示単位 (V/2・Vp) に合わせ◀キーで V/2 M/Ms もしくは Vp%のいずれかに切り替えます。Ⓢを押すと選択した内容を保存して終了します。TDR は選択した値を自動的に設定します。



(6) Vp 値の求め方

ケーブルの Vp 値が分からない場合は、その値をまず確定します。

- ① 10m以上のサンプルケーブルを用意します。
- ② TX2003 を接続し、サンプルケーブルの実際の長さで計測結果が同じになるように Vp 値を変更しそのケーブルの VP 値を求めます。




(7) コントラスト



メニュー画面から  を選択して▼を押して▶をコントラスト (Contrast) に移動します。◀を押すとコントラストが下がり▶を押すと上がります。(もしくはメニュー画面から  を選択します) 終了するにはⓈキーを押します。

(8) トーン発信

TX2003 はケーブルの心線対照やルート探索を行うためのトーン発信機能を備えています。周波数 810Hz～1110Hz に対応した一般的なトーンプローブをご用意ください。


初期画面で  を押して MENU 画面に移動し  を選択して SELECT ボタンを押して決定します。終了時は  を押します。

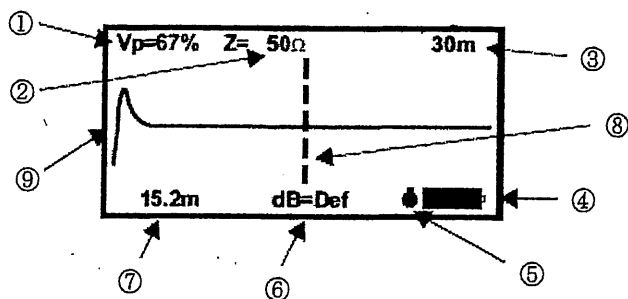
トーン発信が選択されたら、リード線を探索したいケーブルのペア線に接続します。受信プローブを用いてケーブルをあたり、最も大きな音を発する線が目的線です。

備考：探索を行っている間ケーブルへのトーン信号送信を続けられるよう、トーン発信モードでは、オートパワーオフ機能は無効にしてください。

**




【4】 操作方法

前項の設定が終了したら、 キーを押してスタートメニューに戻り TDR を選択します。すると下記テスト画面が表示されます。



- | | |
|--------------|-------------|
| ① Vp 設定値 | ⑥ 可変ゲイン |
| ② インピーダンス設定値 | ⑦ カーソルまでの距離 |
| ③ 範囲スケール | ⑧ カーソル |
| ④ バッテリー状況 | ⑨ 出力パルス |
| ⑤ スキャン固定アイコン | |

(1) ケーブルパラメーターの設定

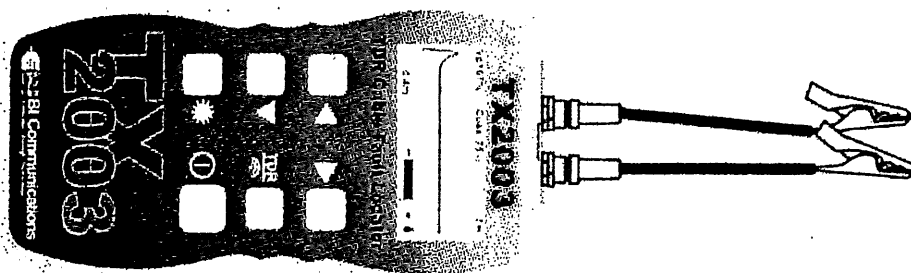
ナビゲーションキーを使用して選択されているパラメーターへスクロールします。パラメーターが選択されたら  もしくは  キーを使用して値を変え、ナビゲーションキーを押して次のパラメーターへ移ります。設定が終了したら  を押して設定を保存します。ケーブル Vp 値が不明の場合は【3】(6)を参照してください。表示されているのは 前回使用した最終値です。

(2) ケーブルの接続



接続リード線を本体上部にある 2 × 4 mm 安全コネクタに接続します。

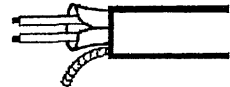
- ① 試験対象のケーブルに電力供給や機器が設置されていないことを確認します。
- ② TX2003 を対象ケーブル末端に取り付けます。



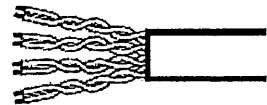
同軸ケーブル



シールドケーブル



ツイストペア線



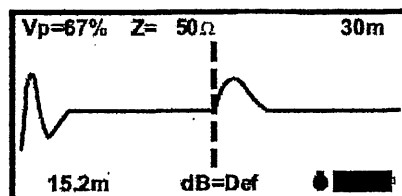
多心線



- ② 同軸ケーブル : 赤クリップを心線へ、黒クリップをシールドへ接続します。
- ③ シールドケーブル : 赤クリップをシールドに近いワイヤへ黒クリップをシールドへ接続します。
- ④ ツイストペア線 : ペア線を分離し赤黒クリップをペア線それぞれの心線に接続します。
- ⑤ 多心線 : クリップを隣り合う 2 本の線に接続します。

(3) カーソルについて




前項目での設定手順を行った後、インピーダンス異常を示した典型的なグラフが下記の通り表示されます。他の事例はこの項の (8) でご覧いただけます。



縦のカーソルラインは◀もしくは▶キーでトレース上を左右に移動することができ、イベントまでの距離を測定します。イベントの始まりの個所にカーソルを合わせて左下の距離の値を読み取ります。





上記の障害波形をみると、15.2m の所では高インピーダンス障害があることを示しています。大きな上スパイクはケーブル末端のオープン状態を表し、これによりケーブル全長を測定できます。上記波形ではケーブル全長は 15.2m となります。

(4) 距離範囲の設定

TX2003 は 0~6000m までの 11 段階の距離範囲が設定できます。距離範囲の設定または配線路を細かく調べたい場合は、 キーを押しながら  を押して範囲の縮小、 キーを押して範囲を拡大します。

(5) スキャン固定と連続計測モード



最初に TX2003 の電源を入れるとスキャン固定モードになるよう設定されています。スキャン固定モードではひとつの波形が保持されるので波形をよく分析することができ、また TX2003 をケーブルから外しても画面上に計測波形を残しておくことができます。連続計測モードでは、TX2003 は対象ケーブルにいくつものパルスを送信し続けるため間欠的なケーブル障害を検出することができます。

連続計測モードを選択するには、 キーを約 4 秒間長押し、離します。スキャン固定アイコン  が消え、連続計測モードの状態になります。連続モードを解除するにはもう一度  キーを押して固定アイコン  を表示させます。



(6) ゲイン設定

TX2003 は 11 段階の範囲スケールそれぞれに対してあらかじめゲインが設定されています。

ユーザーによる追加調整は最大で 7db まで 1db 単位で行うことができます。

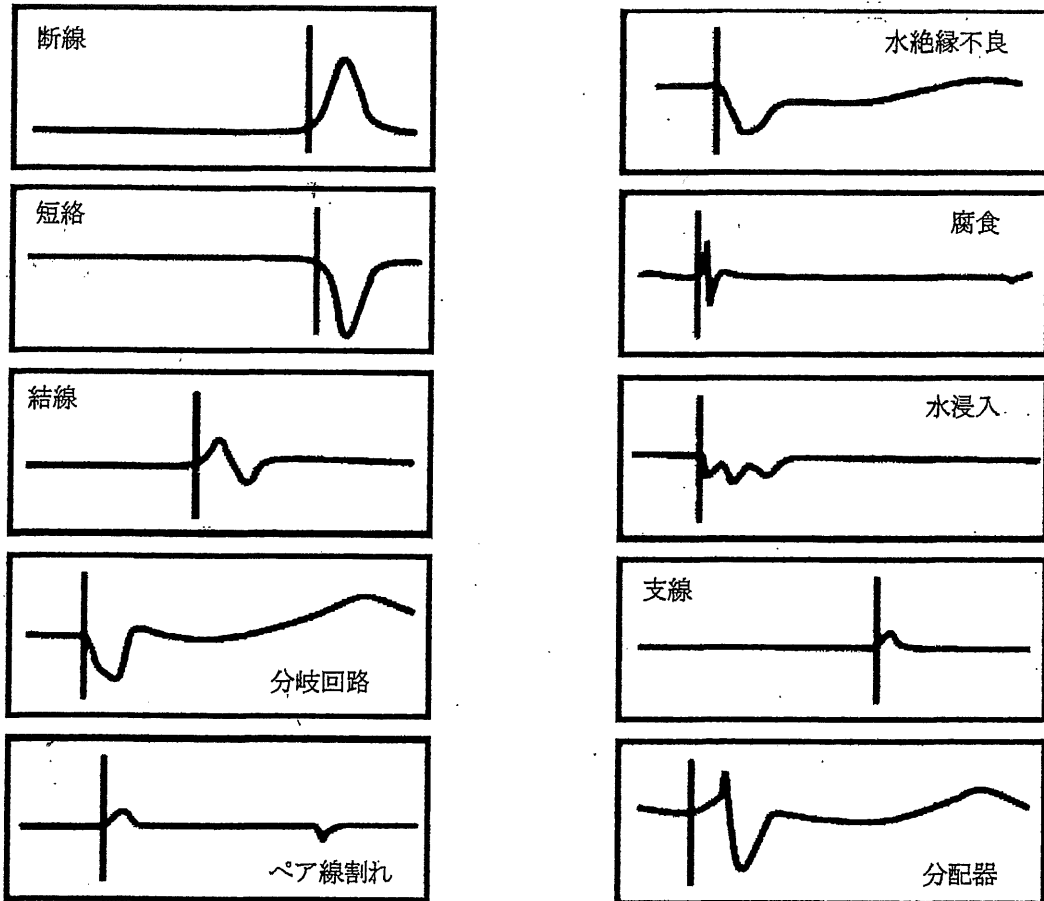
この機能を利用するには SELECT キーを押したまま  を押すとゲインが減少し  を押すとゲイン増加します。

(7) バックライト

LCD 表示は EL バックライトが装備され、様々な明暗環境においても見やすい画面を実現しています。バックライトは  バックライト ON/OFF キー  で点灯・消灯します。

(8) 波形の読み方

下図は障害を表した典型的な波形です。障害の識別をする際に参考にしてください。



(9) 典型的なケーブル伝播速度とインピーダンス値

タイプ	Vp	Z	タイプ	Vp	Z
Cat5 STP	72	100	ツイストペア線ジェリーPE	64	100
Cat5 UTP	70	100	ツイストペア線 PE	67	100
同軸線	70	50/75	ツイストペア線 PTFE	71	100
同軸架空線	75	50/75	ツイストペア線 PVC	58	100
同軸線軟質 PE	82	50/75	ツイストペア線紙 72 nF	88	100
同軸硬質 PE	67	50/75	ツイストペア線紙 83 nF	72	100

【5】 メンテナンス

(1) 電池の交換

⚠ ケーブルやネットワークから本体を取り外してから行ってください。

- ① 本体の電源を切ります。
- ② 2本の黒ねじをゆるめ電池カバーを取り外します。
- ③ 電池の極性に注意して新しい1.5V単三アルカリ電池と交換します。
- ④ 電池カバーをはめて2本の黒ねじを締めます。

(2) お手入れ

⚠ すべての電源から本体をはずしてください。

- ① 本体の電源を切ります。
- ② うすい洗剤で湿らせたやわらかい布で本体を拭き、次にきれいな水ですすいで固く絞った布で、残った洗剤分をしっかりとふき取ります。最後に乾いた布でふき取ります。
- ③ 直接水をかけないでください。
- ④ アルコールや溶剤、炭化水素は使用しないでください。

(3) 保管方法

⚠ 本体を2ヶ月以上使用しない場合は、電池を取り外して別々に保管することをお勧めします。

【6】 保証・修理

本体には静電気に影響を受けやすい部品が含まれており、ユーザーによる修理はできません。本機器が故障した場合また保護が弱くなった場合は、使用を中止しお買い上げの取扱店もしくは㈱グッドマン修理担当へご連絡ください。

TX2003の製造上の初期不良・部品の欠陥による故障に対する保証期間はお買い上げの日より2年間となります。

修理依頼とお問合せ

〒236-0037 神奈川県横浜市金沢区六浦東2-3-3

株式会社グッドマン 修理担当 渡辺

TEL045-701-5680 FAX045-701-4302

Email: info@goodman-inc.co.jp

保証書

※ 御使用者 住所 氏名	
モデル TX2003	品番
保証期間 年 月より2年	

お願い 本保証書は、アフターサービスの際必要となります。
お手数でも※印箇所にご記入の上本機の最終御使用者のお手許に保管してください。

保証規定

1. 保証期間中に正常な使用状態で、万一故障等が生じた場合は、保証規定に基づき無償で修理いたします。
2. 本保証書は、日本国内でのみ有効です。
3. 保証書の再発行はいたしません。
4. 下記事項に該当する場合は、無償修理の対象から除外致します。
 - a. 不適切な取扱い使用による故障
 - b. 設計仕様条件等を超えた取扱い、使用または保管による故障
 - c. 当社もしくは当社が委託した者以外の改造又は修理に起因する故障
 - d. その他当社の責任とみなされない故障

販売店名