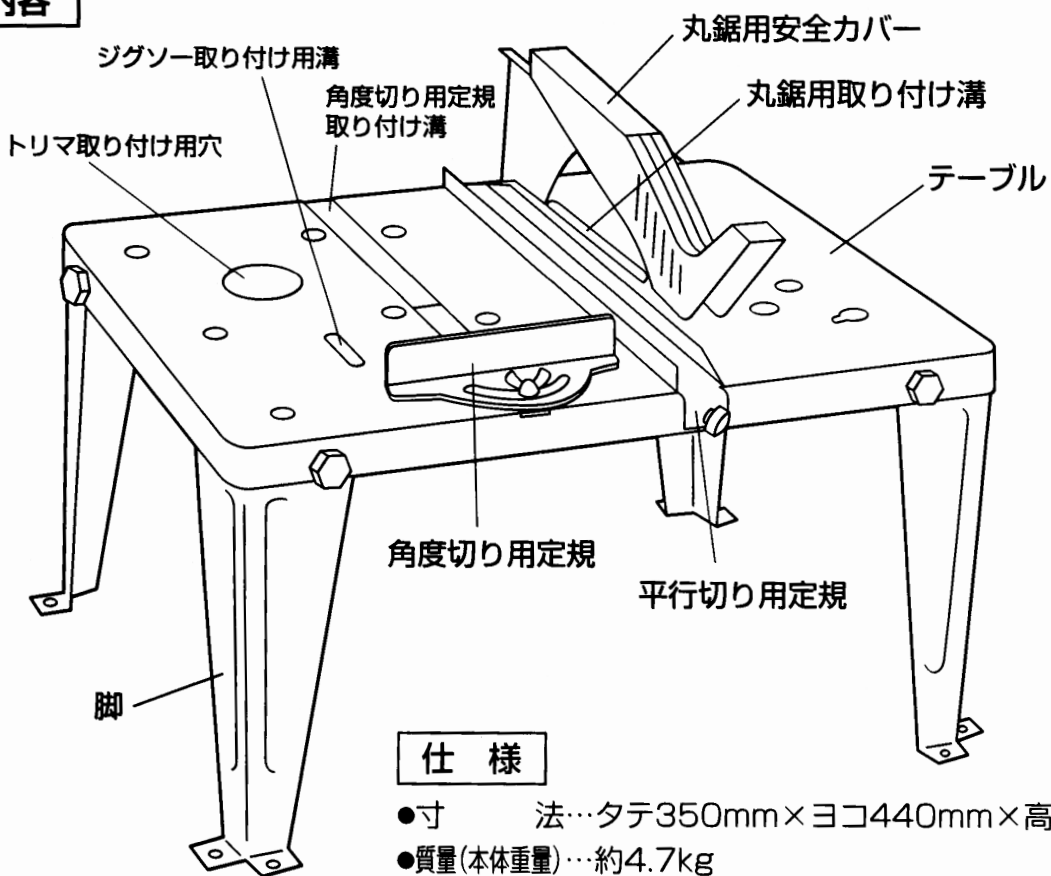


EARTH MAN

SERIES 3WAY TOOL STAND

取扱説明書 ご使用前に必ずお読みいただき、お手元に大切に保管して下さい。

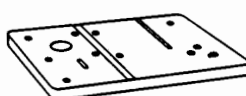
セット内容



仕様

- 寸 法…タテ350mm×ヨコ440mm×高さ240mm
- 質量(本体重量)…約4.7kg
- 材 質…スチール
- 塗 装…静電塗装
- 最大荷重…約30kg迄

部品明細



①テーブル…1枚



②脚…4本



③丸鋸用安全カバー…1個



④平行切り用定規…1個

⑤角度切り用定規…1個



⑥六角ボルト…8本



⑦スプリングワッシャー…8個



⑧六角ナット…8個



⑨固定用ボルト…10本



⑩押えホルダー…6個



⑪ワッシャー…6個



⑫蝶ナット…6個



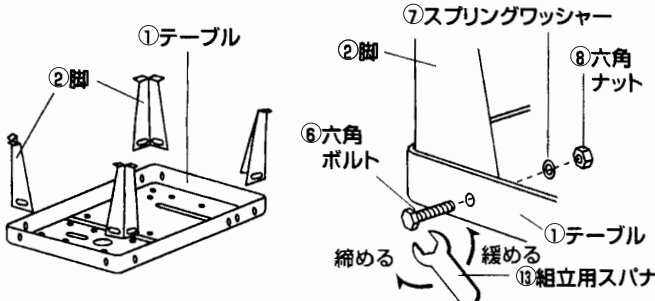
⑬組み立て用スパナ…1個

※⑩～⑫は6個の内、2個を予備としてお使い下さい。

△使用上の注意

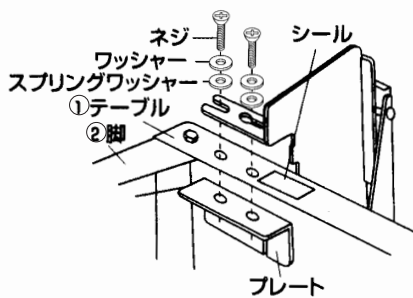
- ご使用前にテーブルと脚がしっかりと取り付けられているか確認して下さい。又、電動工具をテーブルに取り付ける際には、取扱説明書の指示に従い、しっかりと取り付けて下さい。取付けが間違っていたり、締め付けがゆるかった場合、作業中の震動等により電動工具がずれたり、外れたりして非常に危険です。
- 電動工具の取り付け作業を行う際には安全の為、必ず電動工具の電源スイッチを切り、さらに電源プラグが電源より抜けている事を確認して下さい。
- 電動ジグソー・電動トリマーを使用する際には、丸鋸用安全カバーを必ず取り外し、平面で作業ができる状態にして下さい。
- 3WAY TOOL STANDを誤って落としたり、ぶつけたりして、本体に歪み、曲がり、その他異常が見られる場合、直ちに使用を中止して下さい。
- 3WAY TOOL STANDの脚を作業台等にしっかりと固定してご使用下さい。固定せずに作業を行った場合、作業中の震動や思わず力等でテーブルが移動したり、倒れたりして大事故になる可能性があり、非常に危険です。
- 作業を行う場合には必ず平らな面に設置し、電動工具や先端工具の取扱説明書をよく読み、注意・警告等をよく守った上で、安全にご使用下さい。
- 作業中は周囲に子供等がいない事を確認し、安全に十分考慮した上で作業を行って下さい。又、作業終了後は電動工具を取り外し、部品等の紛失が無い事を確認した上で、よく手入れを行い、子供の手の届かない場所に、湿気及び雨を避けて保管して下さい。
- 作業中は、安全メガネ、防塵マスク等の安全具を必ず着用し、安全に作業を行って下さい。
- 3WAY TOOL STANDを移動させる場合には、必ず載せている物を降ろし、取り付けている電動工具の電源が切れている事を確認してから行って下さい。
- 3WAY TOOL STANDは踏み台として使用する事は出来ません。本来の目的以外には使用しないで下さい。
- 3WAY TOOL STANDは軽作業用に設計・製作されておりますので一般家庭用としてご使用下さい。

3WAY TOOL STANDの組み立て方



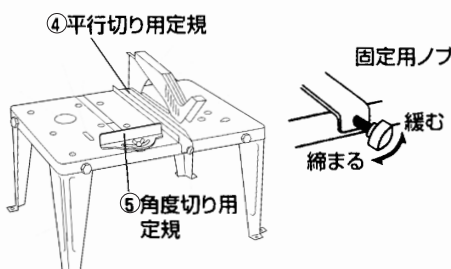
- ◆①テーブルを裏返しにし、②脚（4本）を⑥六角ボルト・⑦スプリングワッシャー・⑧六角ナットで固定します。
※①テーブルと②脚の取り付け穴をしっかりと合わせて下さい。
- ※組み上がった3WAY TOOL STANDを裏返し、各部に歪み・ガタつき等が無い事を確認してからご使用下さい。

丸鋸用安全カバーの取付け方



- ◆①テーブルに取り付けているネジ・プレート類を外して下さい。
- ◆①テーブルに貼り付けられている『丸鋸用安全カバー取り付け位置』シールの場所に③丸鋸用安全カバーをセットし、プレート・ネジでしっかりと取り付けて下さい。
※ネジ等、細かい部品は無くさない様に注意して下さい。

平行切り用定規・角度切り用定規の取付け方



平行切り用定規

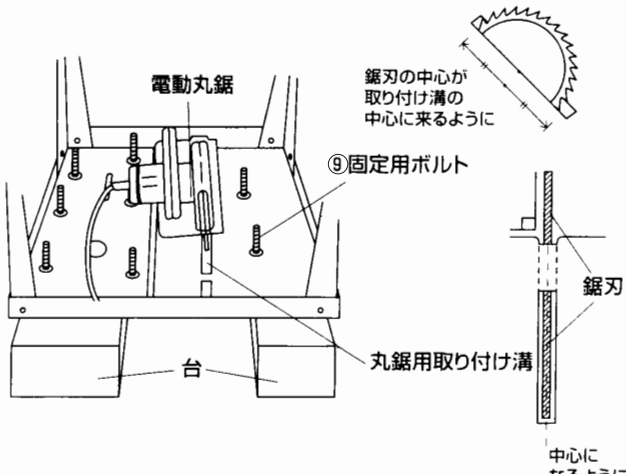
- ◆作業台手前に固定ノブがくるように取り付けて下さい。
※丸鋸用安全カバーの向かって左側に取り付けることで、切断幅を自由に調節可能です。また、向かって右側に取り付けた場合、切断幅は約10cmの固定になります。

角度切り用定規

- ◆角度切り定規取り付け用溝にはめ込んで使用します。
※切断素材を定規に沿わせ、しっかりと保持したまま一緒にスライドさせることで、角度切りをサポートします。

電動丸鋸の取り付け方

- 本製品セット内容に台・電動丸鋸は付属しておりません。
- 電動丸鋸の取り付け作業を行う際には安全の為、必ず電動工具の電源スイッチを切り、さらに電源プラグが電源より抜けている事を確認してから行って下さい。
- 電動丸鋸の取扱に付きましては、お使いの電動丸鋸取扱説明書に従い、正しくご使用下さい。



◆電動丸鋸を取り付けた際に鋸刃、もしくは③丸鋸用安全カバーが地面に触れない程度の高さがある台を2つ用意し、その上に組立てた3WAY TOOL STANDを裏返しに置いて、電動丸鋸を固定位置にセットします。

※鋸刃が電動丸鋸用取り付け溝の中心に来るよう固定位置を調節して下さい。

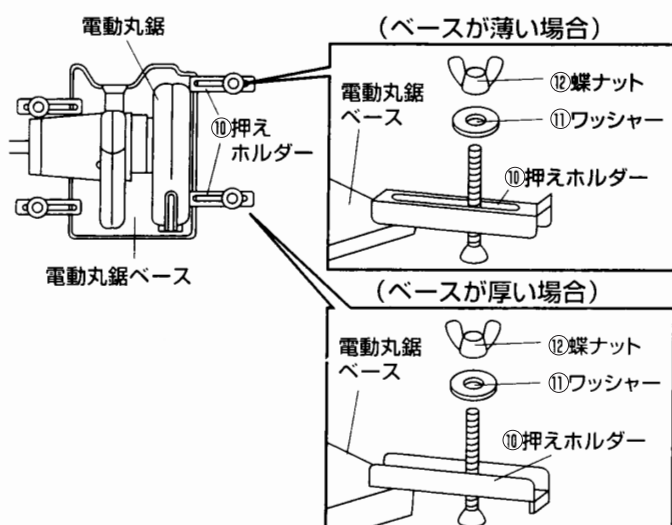
※電動丸鋸のベースは必ず垂直にセットして下さい。

※電動丸鋸取り付けの際に邪魔になる⑨固定用ボルトは取り外して下さい。

※取り付け対応…丸鋸サイズ 190mm迄取り付け可能

※鋸刃は取り付け用溝の中心にセットして下さい。

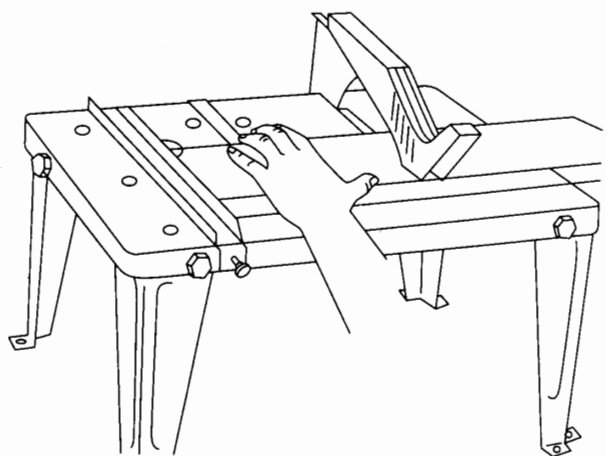
※鋸刃はテーブルに対して直角、取り付け用溝に対して平行に取り付けて下さい。



◆鋸刃の位置が決定したら、⑨固定用ボルトに、⑩押えホルダー・⑪ワッシャー・⑫蝶ナットの順でセットし、電動丸鋸のベースをしっかりと固定して下さい。(4箇所)

※⑩押えホルダーはしっかりと締め付けて下さい。締め付けが緩かった場合、震動等で工具がズレたり外れてしまう事があり、大変危険です。

完成図



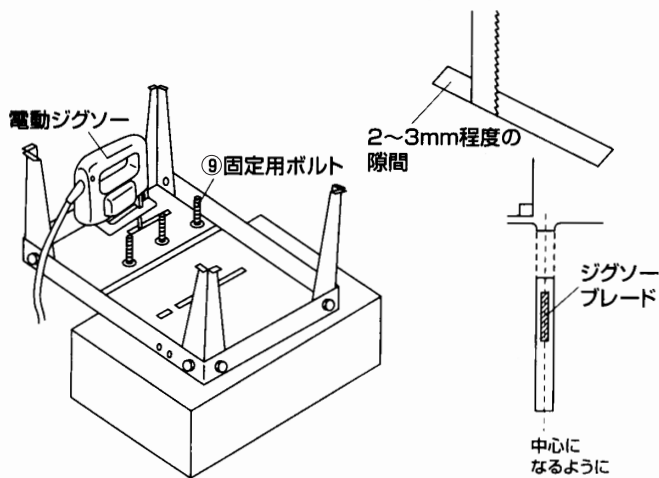
切断を行う際にはしっかりと電動丸鋸の鋸刃の回転を上げ、回転数が一定になってから、ゆっくりと一定の速度で材料を押し込んで切断して下さい。

④平行切り用定規・⑤角度切り用定規を使用する事で、安全で簡単に角度切りの作業が行えます。

電動丸鋸を使用される場合には、必ず、③丸鋸用安全カバーを取り付けた上で作業を行って下さい。③丸鋸用安全カバーを取り外した状態での作業は非常に危険ですので絶対に行わないで下さい。

電動ジグソーの取り付け方

- 本製品セット内容に台・電動ジグソーは付属しておりません。
- 電動ジグソーの取り付け作業を行う際には安全の為、必ず電動工具の電源スイッチを切り、さらに電源プラグが電源より抜けている事を確認してから行って下さい。
- 電動ジグソーで作業を行う場合、③電動丸鋸用安全カバーを必ず取り外し、平面で作業ができる状態にして下さい。
- 電動ジグソーの取扱に付きましては、お使いの電動ジグソー取扱説明書に従い、正しくご使用下さい。



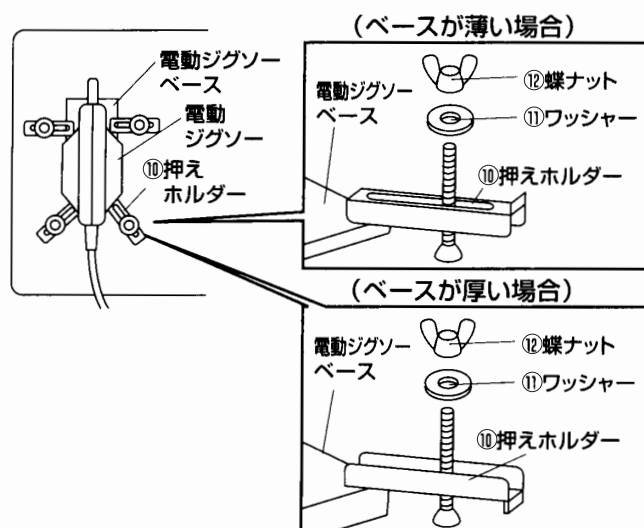
◆電動ジグソーを取り付けた際にジグソーブレードが地面に触れない程度の高さがある台を用意し、組立てた3WAY TOOL STANDを裏返しに置いて、電動ジグソーを固定位置にセットします。

※ジグソーブレードが取り付け用溝の前後左右に触れないよう注意して、図のように溝の奥から2~3mm隙間を作った位置の中心に来るよう固定位置を調節して下さい。

※電動ジグソーのベースは必ず垂直にセットして下さい。

※電動ジグソー取り付けの際に邪魔になる⑨固定用ボルトは取り外して下さい。

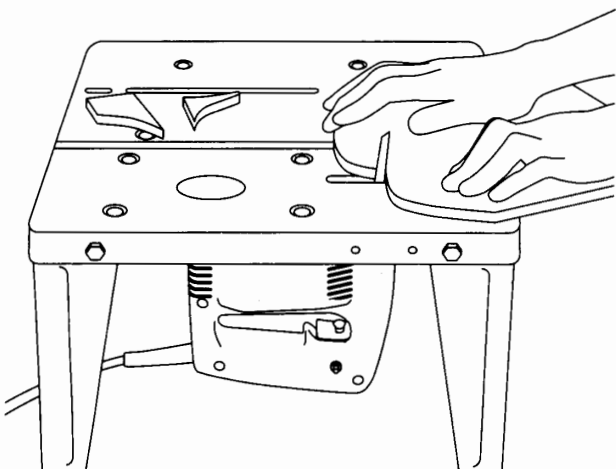
※ジグソーブレードはテーブルに対して直角、取り付け用溝に対して平行に取り付けて下さい。



◆ジグソーブレードの位置が決定したら、⑨固定用ボルトに、⑩押えホルダー・⑪ワッシャー・⑫蝶ナットの順でセットし、電動丸鋸のベースをしっかりと固定して下さい。(4箇所)

※⑩押えホルダーはしっかりと締め付けて下さい。締め付けが緩かった場合、震動等で工具がズレたり外れてしまう事があり、大変危険です。

完成図

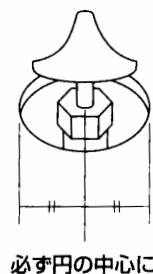
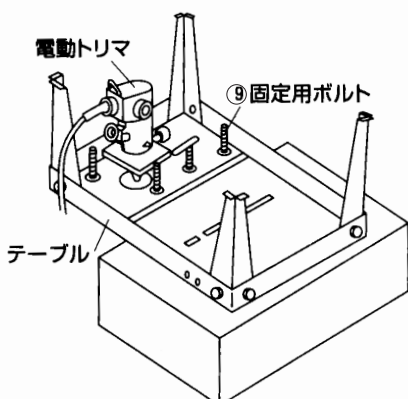


切断素材に線引き等、印を付ける事で、線に沿って直線切り・曲線切りといった作業がスムーズに行えます。又、素材の中面からのくり抜き作業は、まず切断素材にキリ・電気ドリル等でジグソーブレードの幅に合った穴を開け、その穴にジグソーブレードをはめ込む事で作業可能です。

切断は、素材をしっかりと手で保持し、ゆっくりと切進んで下さい。急激な切断は切断素材及び、ジグソーブレード・本体・3WAY TOOL STANDに無理な力がかかり、非常に危険です。

電動トリマの取り付け方

- 本製品セット内容に台・電動トリマは付属しておりません。
- 電動トリマの取り付け作業を行う際には安全の為、必ず電動工具の電源スイッチを切り、さらに電源プラグが電源より抜けている事を確認してから行って下さい。
- 電動トリマで作業を行う場合、③電動丸鋸用安全カバーを必ず取り外し、平面で作業ができる状態にして下さい。
- 電動トリマの取扱に付きましては、お使いの電動トリマ取扱説明書に従い、正しくご使用下さい。

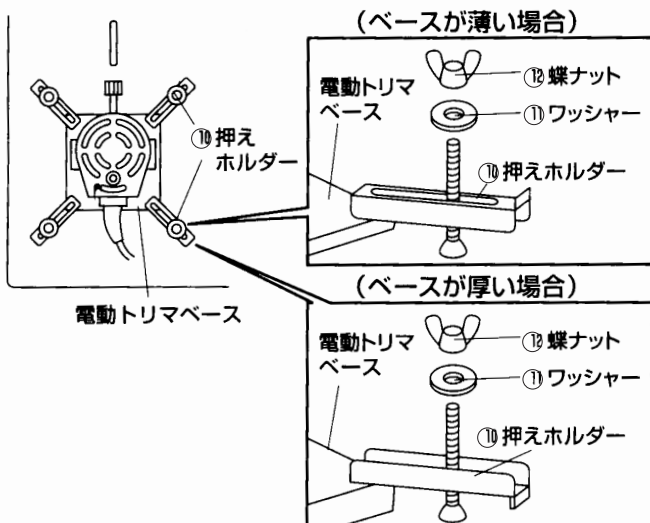


◆電動トリマを取り付けた際に電動トリマの先端が地面に触れない程度の高さがある台を用意し、組立てた3WAY TOOL STANDを裏返しに置いて、電動トリマを固定位置にセットします。

※必ずルータービットの中心がトリマ取り付け用穴の中心に来るようして下さい。

※電動トリマのベースは必ず垂直にセットして下さい。

※電動トリマ取り付けの際に邪魔になる⑨固定用ボルトは取り外して下さい。

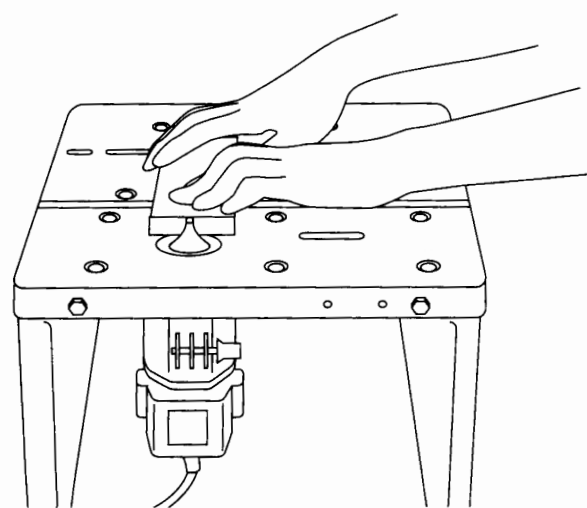


◆ルータービットの位置が決定したら、⑨固定用ボルトに、⑩押えホルダー・⑪ワッシャー・⑫蝶ナットの順でセットし、電動トリマのベースをしっかりと固定して下さい。(4箇所)

※⑩押えホルダーはしっかりと締め付けて下さい。締め付けが緩かった場合、震動等で工具がズレたり外れてしまう事があり、大変危険です。

※ルータービットの取り付け方法や調節方法等は、電動トリマの取扱説明書をよく読んで作業を行って下さい。

完成図



ストレートタイプのルータービットやV溝用ビットで溝切作業をする時は、④平行切り用定規を使用すると、簡単に、美しく仕上がります。

素材により、早く送ると焼けが付いたり素材のカエリが出て、仕上がりが悪くなる事があります。適度なスピードで送り、切削して下さい。

高価な素材を加工する時は、端材等で試し掘りをして下さい。

保証書

販売店名・お買上げ年月日を証明できる物(販売証明書やレシート等)が添付されていない場合、本書は無効となり、保証期間内であっても有料修理となります。必ずご確認ください。

- 保証期間内において取扱説明書などの注意書に従い、正常な使用・保管状態で故障した場合、本書により無償で修理致します。
- 保証期間内に故障して無償修理をお受けになる場合には、製品と本書に販売証明を付けた物をご持参のうえ、お買上げの販売店にご依頼ください。

品名	EM 3WAY TOOL STAND	お買上げ日	年月日
JANコード	4907052 669420	保証期間	お買上げ日より6か月
販売店	販売証明書や レシート等を 添付してください。		

1. 保証内容は本製品自体の無償修理に限ります。
保証期間内におきましても、その他の保証はいたしかねます。
2. 保証期間内でも次の場合は有料となります。
 - 使用上の誤り及び不当な修理・改造による故障及び損傷。
 - お買上げ後の輸送・移動・落下等による故障及び損傷。
 - 火災・地震・水害・落雷・その他の天災・異常電圧による故障及び損傷。
 - 家庭用以外(例:業務用の長時間使用、車両・船舶への搭載等)に使用された場合の故障及び損傷。
 - 本書の提示がない場合。
 - 本書に販売店名・お買上げ年月日を証明できる物が添付されていない場合、あるいは字を書き換えられた場合、個人販売など販売店が不明な場合。
3. 本書は付属品・消耗品には適用されません。
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
5. 本書は最初の購入にのみ適用され、以降の転売・譲渡には適用されません。
6. この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。
従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
7. 保証期間経過後の修理については、お買上げの販売店又はホームページからお問い合わせください。
 - 修理可能な場合は、お客様のご希望により有料で修理させていただきます。
8. 当社はこの製品の補修用性能部品を製造打ち切り後、基本5年間保有しています。※
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。
※製造部品によっては5年間保有できない場合もあります。

発売元 株式会社 高儀

株式会社 高儀 お客様相談窓口

※製品・部品購入・修理に関してはお買上げの販売店又は、弊社ホームページ内の「製品サポート」よりお問い合わせください。

TEL 0258-66-1233

受付時間 AM9:00～PM5:00 (土日祝日及び弊社休日を除く)

ホームページ:

<http://www.takagi-plc.co.jp/>



■お客様相談窓口における個人情報の取扱い

弊社は、お客様へのサービス提供のため、収集目的を通知したうえで必要な範囲の個人情報や相談内容を収集させていただき、その記録を残すことがあります。個人情報を適切に管理し、修理業務などのサービスを行うために必要な範囲内で開示する場合や、正当な理由がある場合を除き、第三者に提供しません。