

測量雨よけ日よけ機 保証書

モデル	お客様情報
Aタイプ (トータルステーション専用)	ご住所 見本
お買い上げ日	
年 月 日	
保証期間	お名前
1年	

※お買い上げ日、お客様名の記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

- 保証期間内に、取扱説明書の注意書きに従った正常な使用方法で故障した場合は、本書の記載内容にもとづき無料修理いたします。保証期間内に故障した場合は、製品と保証書を添えて当社までお申し付け下さい。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有償新品交換とさせていただきます。
 - ・取り扱い方法、保管上において誤りがあった場合。
 - ・不当な修理や改造による故障および損傷。
 - ・火災、水害、地震、落雷、その他天災地変などによる故障および損傷。
 - ・本書のご提示が無い場合。
 - ・本書にお買い上げ年月日、お客様名の無い場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - ・保管の不備、お手入れの不備による故障および損傷。
- この保証書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。
- 収納バッグ・水準器・方位磁石・カーテンの故障については保証の範囲外となります。

測量 雨よけ日よけ機

株式会社 **トカチ情報センター**



<https://amayoke.com/>
 info@amayoke.com

〒761-1703
 香川県高松市香川町浅野289番地1
 TEL : 087-888-5222
 FAX : 087-889-4468

測量 雨よけ日よけ機

Aセット

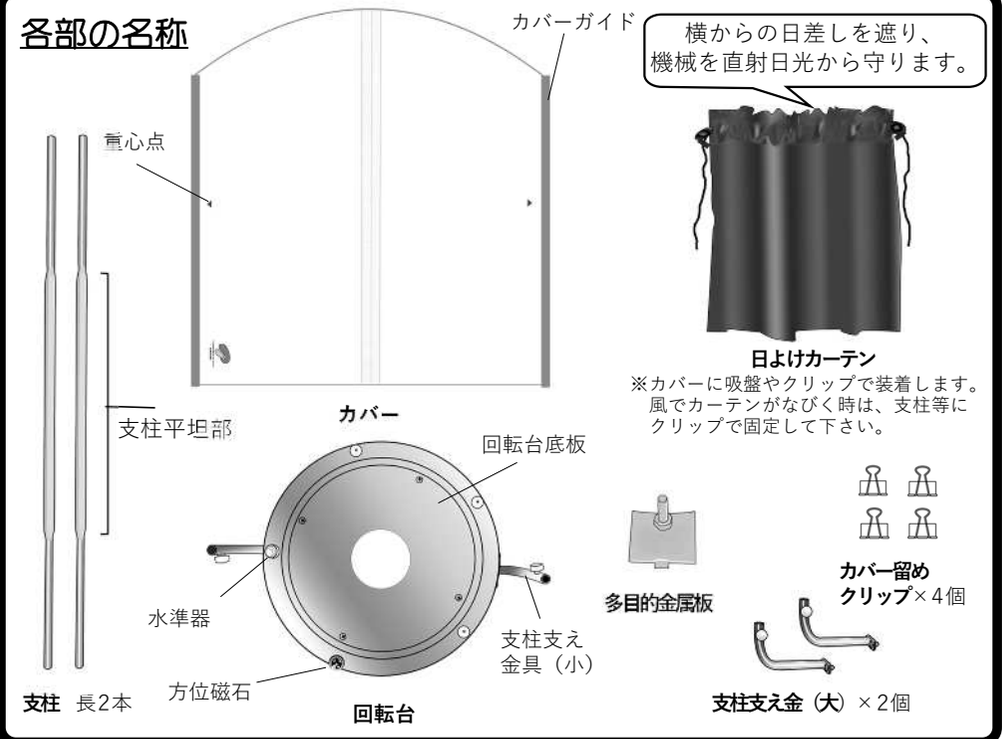
取扱説明書 (保証書付)

特許第6352333号



この度は測量雨よけ日よけ機をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。

各部の名称



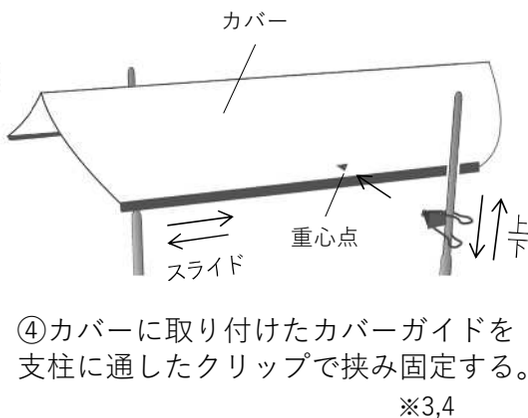
測量 雨よけ日よけ機の組み立て方



①三脚の上に回転台を取り付ける。

②測量機を回転台に乗せ、三脚と測量機を三脚側のネジで固定する。

③支柱を支柱支え金具に差し込み、支柱支え金具のネジを閉めて固定する。



④カバーに取り付けたカバーガイドを支柱に通したクリップで挟み固定する。

※3,4

※1. 支柱を視準軸と支柱の平坦部が平行になるように設置することにより、支柱と目標物が重なった際の測距・測角の障害が軽減されます。

※2. 回転させる時は支柱支え金具部分又は回転台を持ってゆっくり回転させて下さい。

※3. カバーは半円部が接眼レンズ側にくるよう設置することにより観測者の雨よけ日よけにもなります。

※4. カバー部分の高さはクリップをスライドさせて調整することが出来ます。

△ 注意

- 強風時の使用はお控え下さい。
- 低温 (10度以下)になるほど、回転台に内蔵されているベアリングに付着したグリースが原因で回転が重くなります。グリース除去剤やシンナーで取り除くと軽くなります。
- 自動追尾のトータルステーションにおいては、支柱と目標物が重なった場合に自動追尾が遮断されることがあります。
- 現場で使用する前に、必ず使用する三脚と測量機で、測量機の可動域に支障が無い、支柱と測量機が接触しないなどのチェックをお願いします。何か不具合があった場合は、支柱支えの付替え、クリップの上下、カバーのスライド等で調整を行ってみてください。その上で支障がある場合は弊社までご連絡下さい。

Aセット内容 (装着時の総重量 約750g)

符号	名称	材質	重量 (g)	サイズ(cm)	個数	備考
①	カバー	ポリカーボネート	123	45.0×42.7	1	
②	カバーガイド	ポリアセタール	13	1.3×30.0	2	
③	ベアリング回転台 (支柱支え金具小装備)	アルミ	514	外径23.0	1	板厚0.6mm
④	支柱・長	ステンレス	26	40.0	2	外径6mm 平坦部の厚み3mm
⑤	支柱支え金具・大	ステンレス	23	6.0×4.0 外径0.8	2	
⑥	支柱支え金具・小	ステンレス	15	2.0×4.0 外径0.8	2	
⑦	カバー留めクリップ	スチール	5	3.5×2.5	4	
⑧	日よけカーテン	ポリエステル	34	65×45	1	
⑨	多目的金属板	ステンレス	7	2.7×2.5	1	

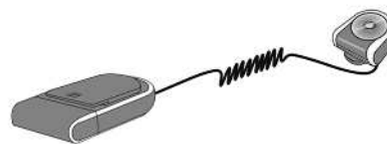
オプション

測量中

測量中ステッカー

(カバーに貼るステッカーです)

付属のプレートを雨よけ日よけカバーに貼って頂くと、ライトのクリップが外れにくくなります。



LEDライト

ディスプレイを照らし、夜間や暗い場所での作業が可能になります。

(LEDライトは市販でも購入出来ます。)



測量雨よけ日よけ機 保証書

モデル	お客様情報
Bタイプ (レベル・トランシットなど)	ご住所 見本
お買い上げ日	
年 月 日	
保証期間	お名前
1年	

※お買い上げ日、お客様名の記入のない場合は無効となりますので必ずご確認ください。

- ①保証期間内に、取扱説明書の注意書きに従った正常な使用方法で故障した場合は、本書の記載内容にもとづき無料修理いたします。保証期間内に故障した場合は、製品と保証書を添えて当社までお申し付け下さい。
- ②保証期間内でも次の場合には原則として有償新品交換とさせていただきます。
 - ・取り扱い方法、保管上において誤りがあった場合。
 - ・不当な修理や改造による故障および損傷。
 - ・火災、水害、地震、落雷、その他天災地変などによる故障および損傷。
 - ・本書のご提示が無い場合。
 - ・本書にお買い上げ年月日、お客様名の無い場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - ・保管の不備、お手入れの不備による故障および損傷。
- ③この保証書は日本国内においてのみ有効です。
- ④本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保存してください。
- ⑤収納バッグ・水準器・方位磁石・カーテンの故障については保証の範囲外となります。

測量 雨よけ日よけ機

株式会社 **トカチ情報センター**



<https://amayoke.com/>
 info@amayoke.com

〒761-1703
 香川県高松市香川町浅野289番地1
 TEL : 087-888-5222
 FAX : 087-889-4468

測量 雨よけ日よけ機

Bセット

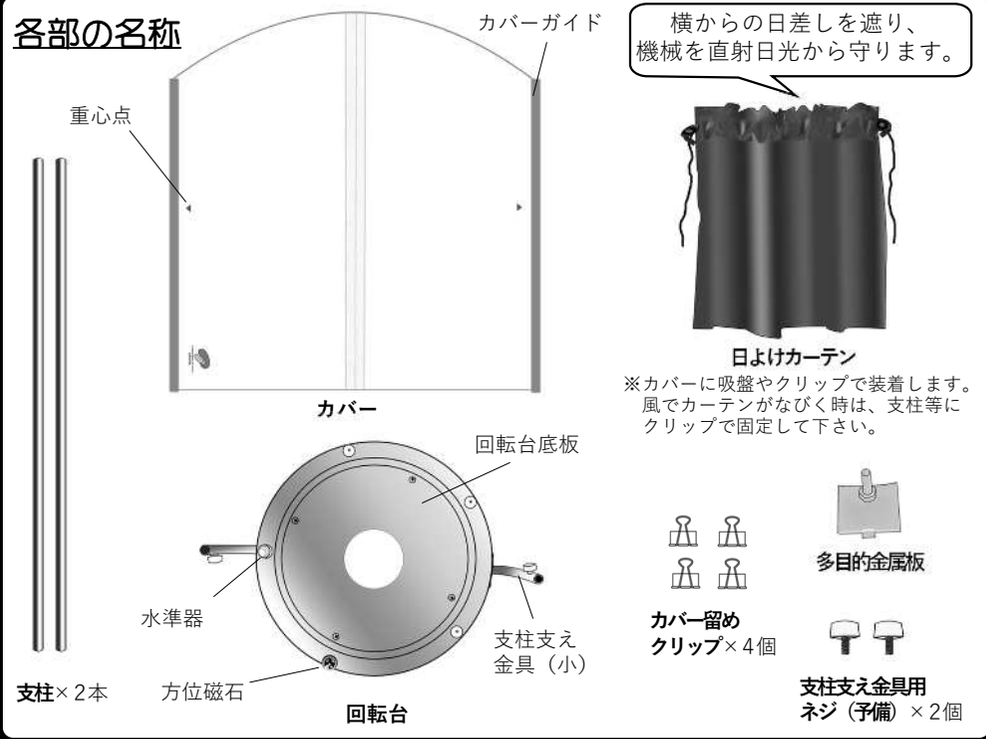
取扱説明書 (保証書付)

特許第6352333号



この度は測量雨よけ日よけ機をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。

各部の名称



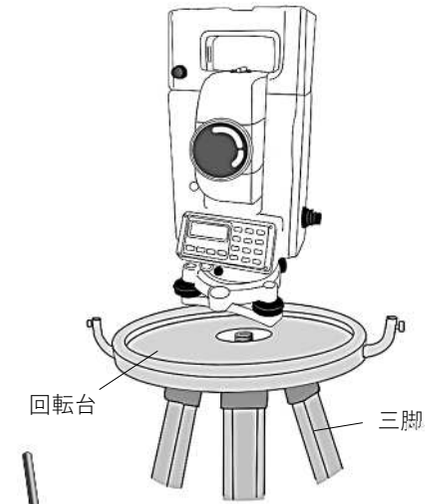
測量 雨よけ日よけ機 の組み立て方

Bセット内容 (装着時の総重量 約730g)

符号	名称	材質	重量 (g)	サイズ(cm)	個数	備考
①	カバー	ポリカーボネート	123	45.0×42.7	1	
②	カバーガイド	ポリアセタール	13	1.3×30.0	2	
③	ベアリング回転台 (支柱支え金具小装備)	アルミ	514	外径23.0	1	板厚0.6mm
④	支柱・短	ステンレス	23	35.0	2	外径6mm
⑤	支柱支え金具・小	ステンレス	15	2.0×4.0 外径0.8	2	予備ネジ2個付き
⑥	カバー留めクリップ	スチール	5	3.5×2.5	4	
⑦	日よけカーテン	ポリエステル	34	65×45	1	
⑧	多目的金属板	ステンレス	7	2.7×2.5	1	

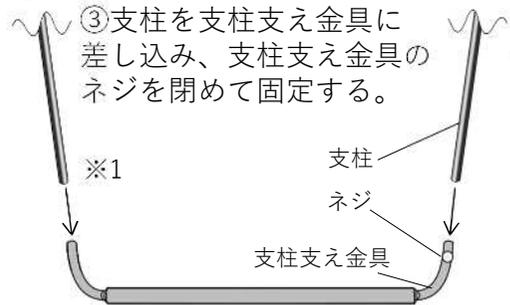
①三脚の上に回転台を取り付ける。

②測量機を回転台に乗せ、三脚と測量機を三脚側のネジで固定する。



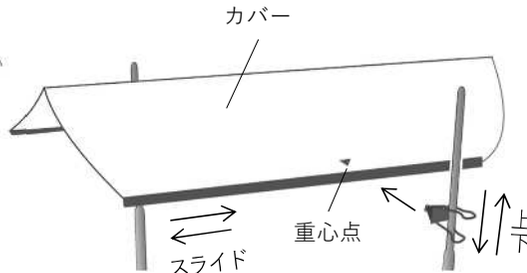
回転台 三脚

③支柱を支柱支え金具に差し込み、支柱支え金具のネジを閉めて固定する。



※1 支柱 支柱支え金具 支柱支え金具 支柱支え金具 支柱支え金具 支柱支え金具

回転台



④カバーに取り付けたカバーガイドを支柱に通したクリップで挟み固定する。

※3,4

※1. 支柱を視準軸と支柱の平坦部が平行になるように設置することにより、支柱と目標物が重なった際の測距・測角の障害が軽減されます。

※2. 回転させる時は支柱支え金具部分又は回転台を持ってゆっくり回転させて下さい。

※3. カバーは半円部が接眼レンズ側にくるよう設置することにより観測者の雨よけ日よけにもなります。

※4. カバー部分の高さはクリップをスライドさせて調整することが出来ます。

△ 注意

- 強風時の使用はお控え下さい。
- 低温 (10度以下)になるほど、回転台に内蔵されているベアリングに付着したグリースが原因で回転が重くなります。グリース除去剤やシンナーで取り除くと軽くなります。
- 自動追尾のトータルステーションにおいては、支柱と目標物が重なった場合に自動追尾が遮断されることがあります。
- 現場で使用する前に、必ず使用する三脚と測量機で、測量機の可動域に支障が無い、支柱と測量機が接触しないかなどのチェックをお願いします。何か不具合があった場合は、支柱支えの付替え、クリップの上下、カバーのスライド等で調整を行ってみてください。その上で支障がある場合は弊社までご連絡下さい。

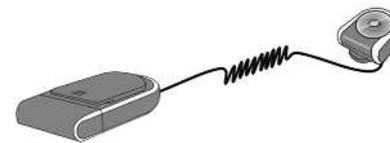
オプション

測量中

測量中ステッカー

(カバーに貼るステッカーです)

付属のプレートは雨よけ日よけカバーに貼って頂くと、ライトのクリップが外れにくくなります。



LEDライト

ディスプレイを照らし、夜間や暗い場所での作業が可能になります。

(LEDライトは市販でも購入出来ます。)

