

## 修理依頼書

依頼者名					
住所	〒				
連絡者名		TEL		FAX	
見積	必要・無し	写真	必要・無し	代替機	必要・無し
書類	JSIMA 検査成績書 JSIMA 校正証明書 JSIMA 校正結果 トレーサビリティ体系図				
<b>測量機器検定が必要な場合には下記を必ずお書きください。</b>					
測量機器検定	必要・無し	(社)日本測量機器工業会		(社)日本測量協会	
証明者名					
住所					
連絡者名		TEL		FAX	

エラー	状態： 常時・不特定 / エラー表示： _____ 状態： 常時・不特定 / エラー表示： _____				
電源	電源を入れても作動しない			状態： 常時・不特定	
微動ネジ	曲っている 場所：上・中・下 回すと音がする 場所：上・中・下 回すと動かない 場所：上・中・下	固定ネジ	曲っている 回すと音がする 場所：上・中・下 回しても聞かない		
望遠鏡	望遠鏡に異常がある			状態： 回らない・回りが重い・回すと音がする	
高度角	電源入力後、望遠鏡を1回転しても表示がされない。 正反で角度に差が出る 角度は表示されるが角度が動かない			状態： 常時・不特定 状態： 常時・不特定 / 誤差： _____	
水平角	電源入力後、望遠鏡を1回転しても表示がされない。 正反で角度に差が出る 角度は表示されるが角度が動かない			状態： 常時・不特定 状態： 常時・不特定 / 誤差： _____	
距離	測距すると、どの距離でも同じぐらいの誤差が出る。 測定： 斜距離・水平距離・高低距離 / 測定距離： _____ m / 誤差量 測距すると正反で誤差が出る 測定： 斜距離・水平距離・高低距離 / 測定距離： _____ m / 誤差量 距離が測れない 状態： 常時・不特定 / 距離： 全く不可・ _____ m以下不可・ _____ m以上不可				
その他					

## 記入例

## 修理依頼書

依頼者名	株式会社 支店				
住所	〒 - 東京都中野区南台 - -				
連絡者名		TEL	03-5340-	FAX	03-5340-
見積	必要・無し	写真	必要・無し	代替機	必要・無し
書類	<del>JSIMA 検査成績書</del> JSIMA 校正証明書 JSIMA 校正結果 トレーサビリティ体系図				
測量機器検定が必要な場合には下記を必ずお書きください。					
測量機器検定	必要・無し	(社)日本測量機器工業会		(社)日本測量協会	
証明者名	株式会社				
住所	- 東京都渋谷区神宮前 - -				
連絡者名		TEL	03-3401-	FAX	03-3401-

エラー	状態： 常時・不特定 / エラー表示： _____ 状態： 常時・不特定 / エラー表示： _____				
電源	電源を入れても作動しない			状態： 常時・不特定	
微動ネジ	曲っている 場所：上・中・下 回すと音がする 場所：上・中・下 回すと動かない 場所：上・中・下	固定ネジ	曲っている <del>回すと音がする</del> 場所 <u>上</u> 中・下 回しても聞かない		
望遠鏡	望遠鏡に異常がある 状態：回らない・回りが重い・回すと音がする				
高度角	電源入力後、望遠鏡を1回転しても表示がされない。 状態： 常時・不特定 正反で角度に差が出る 状態： 常時・不特定 / 誤差： _____ 角度は表示されるが角度が動かない				
水平角	電源入力後、望遠鏡を1回転しても表示がされない。 状態： 常時・不特定 正反で角度に差が出る 状態： 常時・不特定 / 誤差： _____ 角度は表示されるが角度が動かない				
距離	測距すると、どの距離でも同じぐらいの誤差が出る。 測定： 斜距離・水平距離・高低距離 / 測定距離： _____ m / 誤差量 _____ 測距すると正反で誤差が出る 測定： <del>斜距離</del> 、水平距離・高低距離 / 測定距離： 15 m / 誤差量 3mm 距離が測れない 状態：常時・不特定 / 距離：全く不可・ _____ m以下不可・ _____ m以上不可				
その他	球心が2mm程度ずれている				