

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				
※ 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					
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。				状態： 常時・不特定
	正反度角度に差が出る				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
	正反度角度に差が出る				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： 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	〇〇〇〇 株式会社 〇〇支店				
住所	〒 〇〇〇-〇〇〇〇 東京都中野区南台〇〇-〇〇-〇〇				
連絡者名	〇〇	TEL	03-5340-〇〇〇〇	FAX	03-5340-〇〇〇〇
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				
※ 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	〇〇〇〇 株式会社				
住所	〇〇〇-〇〇〇〇 東京都渋谷区神宮前〇〇-〇〇-〇〇				
連絡者名	〇〇	TEL	03-3401-〇〇〇〇	FAX	03-3401-〇〇〇〇

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。 正反度角度に差が出る 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。 正反度角度に差が出る 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 _____ 測距すると正反度で誤差が出る 測定： 斜距離、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	求心が2mm程度ずれている				