

キャリブレーション記録簿（その1）

システム名	Pegasus: Two	実施年月日	#### 年 ## 月 ## 日	
実施機関名	(株) ○○○○○○	実施者	○○ ○○	
実施場所	○○県○○○市	固定局	電子基準点 ○○○○○	
機器配置図				
カメラ①				
配置位置	製品名	焦点距離	画素数	記録頻度
前左部	BASLER ACE	8 mm	2046×2046	—
オフセット値		キャリブレーション値		
測定年月日	#### 年 ## 月 ## 日	校正年月日	—	
補正量 X	0.004	補正量 ロール	—	
補正量 Y	-0.010	補正量 ピッチ	—	
補正量 Z	-0.011	補正量 ヨー	—	
※カメラの台数分作成する				

注 1 . キャリブレーション記録簿は、システム毎に書式や記載内容が変わる。

キャリブレーション記録簿（その2）

レーザ①				
配置位置	製品名	照射数	走査回数	走査角
後上部	Z+F Profiler9012	—	—	—
オフセット値		キャリブレーション値		
測定年月日	#### 年 ## 月 ## 日	校正年月日	—	
補正量 X	-0.001	補正量 ロール	—	
補正量 Y	0.001	補正量 ピッチ	—	
補正量 Z	-0.001	補正量 ヨー	—	
※レーザの台数分作成する				
		点検者	○○ ○○○	