

# カメラキャリブレーション証明書

〇〇〇〇年〇〇月〇〇日

株式会社〇〇〇〇〇〇〇〇 殿

東京都文京区白山一丁目 33 番 18 号  
公益社団法人 日本測量協会  
会長 清水 英範

協会  
角印

下記機種に対する、カメラキャリブレーションが行われたことを証明いたします。

記  
SAMPLE

- 機種：〇〇〇〇〇〇〇〇 (No. 〇〇〇〇〇〇〇〇)  
レンズ：〇〇〇〇〇〇〇〇 (No. 〇〇〇〇〇〇〇〇)
- 解析年月日：〇〇〇〇年〇〇月〇〇日
- 解析者：空間情報技術部 〇〇 〇〇
- キャリブレーションパラメータ (焦点距離：〇〇mm)

焦点距離	$f(\text{mm})$	00.0000
主点位置のズレ	$x_p(\text{mm})$	0.0000
	$y_p(\text{mm})$	0.0000
放射方向歪み	$k_1$	0.0000E-00
	$k_2$	0.0000E-00
	$k_3$	0.0000E-00
接線方向歪み	$p_1$	0.0000E-00
	$p_2$	0.0000E-00

- 解析精度 〇.〇〇画素
- 撮影設定 F 値：〇〇、撮影モード：〇〇、ピント距離：〇〇
- 算出式 Brown (1971)

以上