

TruPulse360°のコンパスキャリブレーション手順

0. 北向きに本体を保持して,
1. [Fire] を押して, スイッチオン
2. [↓] を4秒間押して, “UnitS” を表示
3. [↓] を押して, “inC” を表示 ※設定により何度か [↓] を押す必要あり?
4. [↓] を押して, “H_Ang” を表示
5. [Fire] を押して, “dECLn” を表示
6. [↓] を押して, ”HACAL” を表示
7. [Fire] を押して, ”no” と”HACAL” の交互表示
8. [↓] を押して, “YES” と”HACAL” の交互表示
9. [Fire] を押して, “C1_Fd” を表示

10. この状態にして1秒間待って, [Fire] を押す

図1 縦置き_接眼レンズ手前 (普通の持ち方)



11. この状態にして1秒間待って, [Fire] を押す

図2 縦置き_三脚用ネジ手前



12. この状態にして1秒間待って, [Fire] を押す

図3 縦置き_電池ボックス手前上



13. この状態にして1秒間待って, [Fire] を押す

図4 縦置き_ [Fire] ボタン手前下



14. この状態にして1秒間待って, [Fire] を押す

図5 横置き_上下ボタン上側



15. この状態にして1秒間待って, [Fire] を押す

図6 横置き_何も無い面手前



16. この状態にして1秒間待って, [Fire] を押す

図7 横置き_何も無い面上側



17. この状態にして1秒間待って, [Fire] を押す

図8 横置き_上下ボタン下側



18. “CALC” が点滅し, その後, “PASS” が表示されれば OK

TruPulse360°の傾斜計キャリブレーション手順

1. [Fire] を押して、スイッチオン
2. [↓] を4秒間押して、“UnitS”を表示
3. [↓] を押して、“inC”を表示 ※設定により何度か [↓] 押す必要あり？
4. [Fire] を押して、“no”と”CAL”の交互表示
5. [↓] を押して、“YES”と”CAL”の交互表示
6. [Fire] を押して、“C1_Fd”を表示

7. この状態にして1秒間待つて、[Fire] を押す

図1 縦置き_右向き, 何も無い面手前 (接眼レンズ左)



8. この状態にして1秒間待つて、[Fire] を押す

図2 縦置き_下向き



9. この状態にして1秒間待つて、[Fire] を押す

図3 縦置き_左向き



10. この状態にして1秒間待つて、[Fire] を押す

図4 縦置き_上向き



11. この状態にして1秒間待つて、[Fire] を押す

図5 横置き_右向き, [Fire] ボタン手前 (接眼レンズ左)



12. この状態にして1秒間待つて、[Fire] を押す

図6 横置き_下向き



13. この状態にして1秒間待つて、[Fire] を押す

図7 横置き_左向き



14. この状態にして1秒間待つて、[Fire] を押す

図8 横置き_上向き



15. “PASS” が表示されれば OK