メーカー	то	PCON	機種名	ES					
観測方法		TREND-FIELDの設定(通信条件)			接続方法				
2人①		メーカー : 「TOPCON」 動作設定 : 「測定」			Bluetooth				
		【観測条件】 ・2人(器械マン、ミラーマン)で観測する ・器械マンは手動でTSを操作する ・器械マンがミラーに照準を合わせて、TREND-FIELD側で観測、 あるいは、TS側でHVDアウトする、どちらも可能 ・TREND-FIELDは器械マン、ミラーマンのどちら側にあっても良い ・Bluetoothのクラスは1							
TREND-FIELDの観測条件設定									
	観測条件翻 丸め・動作 メーカー TOPCC SOKKI Leica・I Nikon PENTA その他	第二 TS設定 GNSS設定 対回制限 第 本 本 DN-SOKKIA P動保設定 MA A A P-L1 IS UN-150, LN-100 DS-200i X 本 COM1: * COM1: *	対回制限<						

メーカー	то	PCON	機種名	ES			
観測方法		TREND-FIELDの設定(通信条件)		接続方法			
2人①		メーカー:「TOPCON」 動作設定:「測定」		Bluetooth			
		【観測条件】 ・2人(器械マン、ミラーマン)で観測する ・器械マンは手動でTSを操作する ・器械マンがミラーに照準を合わせて、TREND-FIELD側で観測、 あるいは、TS側でHVDアウトする、どちらも可能 ・TREND-FIELDは器械マン、ミラーマンのどちら側にあっても良い ・Bluetoothのクラスは1					
1 [設定] (ES-103 S/N G) Ver. 2.5 Job. 1.0 観 期 US	[F4] 残り (0159 57JP_0 310 日子-4)を押します。 9998 7週888 900 7週888 900 400 500 600 100 200 837 100 200 837	4 矢印キーで「Bluetooth設定」を選択して [ENT]を押します。				

ENT

*

6POR

3YZ! 2vwx

+150

6PQF

3YZ!

±1%0

ENT

P

7ABC 8DEF 9_{GHI}

4 JK

1stu

0/8

7AB 8DEF 9_{GH}

4 JKL

1stu 2wx 0/_& •*?\$

I< >

"ハ"イス/吉幸反

F2

B.S.

F3

5 矢印キーで下にスクロールします。

8スレーフ"

: +2

:+2

F 3

F4

次頁へ

F2

B.S.

F1

ESC

認証

F 1

ESC

チェックサム

1stu

0/_& • *?\$

V

Ö

8DE 9_{GH}

1stu 2vwx

0/_8

V

6PQR

3YZ!

ENT

• *?\$ ±#%0

F4

2 矢印キーで「通信条件」を選択して [ENT]

F 3

F1

ESC

F1

ESC

にします。

通信モート^w Bluetoot 接続失い

F1

ESC

デーハッイス小吉幸反

F2

B.S.

を押します。

F2

B.S.

F2

B.S.

F3

F4

F4

3 矢印キーで [通信モード] を「Bluetooth」

Bluetoot

F3

次のように設定します。
CR/LF:「ナシ」
ACKモード:「不要」



9 [ESC] を押します。



7 [ESC] を押します。



ES-103 S/N (Ver. 2 列 GY0159 -57JP_07 4.JKL 6PQR 3YZ! 観測 一月詩言 0/8+=%e F1 F2 F3 F4 ENT -ESC B.S.

10 観測([F1])を押します。

8 [ESC] を押します。



11 観測を行います。

