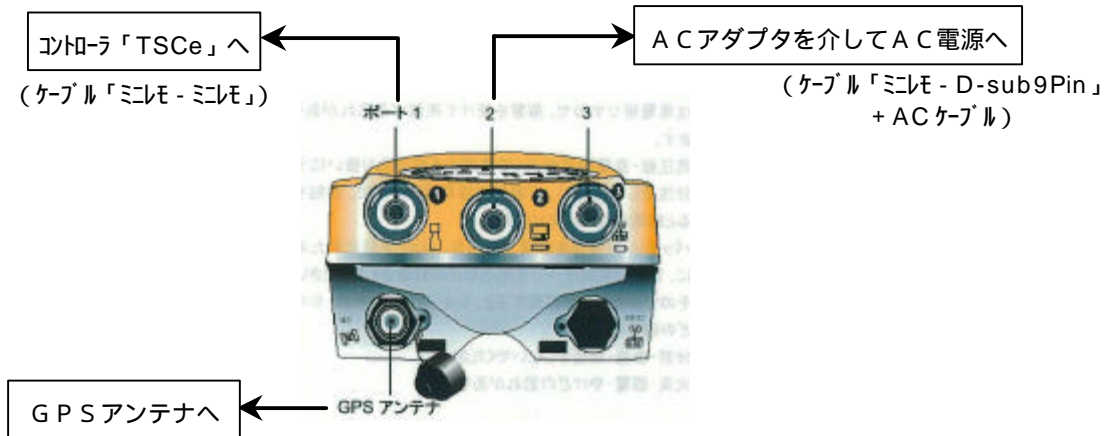


# Trimble GPS 受信機「5700」簡易ガイド

## ➤ 接続



## ➤ ボタンの説明

**データボタン** TSCe から「基準局受信機スタート」を実行すると、ロギング LED が点灯します。測量を終了する場合、ロギング LED が消灯するまで長押しします。

**電源ボタン** コンピュータ「TSCe」を接続すると自動的に電源が入ります。電源を切る場合、バッテリー LED が消灯するまで押しします。(約 2 秒)

**衛星捕捉 LED** 受信機に電源が入っている場合、A、B どちらかが緑色に点灯します。

**ロギング LED** データの記録状況を示します。  
点灯：データ記録中  
早く点滅：データ記録中ですが、CFカードの目盛り残量が少なくなっています。

**無線機 LED** 衛星の捕捉状況を点滅速度で表します。  
消灯：衛星を捕捉していません。(アンテナが正しく接続されているか確認)  
はやく点滅：3つ以下の衛星を細くしています。(この場合、高精度の解析はできません)  
ゆっくり点滅：4つ以上の衛星を細くしています。

## ➤ 観測ファイルのダウンロード

観測ファイルは、「5700」にセットされたCFカード内に記録されます。

ダウンロードする場合、パネル底部からCFカードを取り出し、PCにセットして、Windows エクスプローラなどで、必要な観測ファイルをカット&ペーストしてください。

ファイルは、拡張子「.T01」のファイルで、日付はロギングを終了したUTCの時刻です。

CFカードの取り出しは、ロギング LED が消灯し、「5700」の電源が切れていることを確認して取り出してください。(再度セットする場合も、念のため「5700」ので電源 off の状態で行ってください)

パネル上部  
フロントパネル  
リアパネル  
パネル底部

CFカード取り出し口。  
電源 OFF 状態で抜き差ししてください。

名前	サイズ	種類	最終更新日時
40162570.t01	13 KB	T01 ファイル	2004/09/15 9:53
40162590.t01	1,30...	T01 ファイル	2004/11/04 5:36
40163090.t01	351...	T01 ファイル	2004/11/04 14:54
40163000.dat	2,63...	DAT ファイル	2004/11/04 14:54
40160160.t01	37 KB	T01 ファイル	2005/01/16 5:30

観測ファイル(拡張子「.T01」)をカット&ペーストし、任意のフォルダにダウンロードします。