

# トリガスイッチケーブル



モデル AN - TSC15



計測カメラの多くは、内部のトリガ回路に、TTL (Transistor-Transistor Logic) や CMOS 回路の 3.3V~5.0V を使っていて、扱う電流も、1~10mA 程度です。トリガケーブルの長さは、本体で 1.5m あり、必要に応じて BNC-BNC 中継プラグで延長することができます。20m まで

使えますが、それ以上の場合、ノイズなどの問題があるため、計測カメラのトリガ仕様を十分に考慮する必要があります。

仕様：

スイッチ： 手動スイッチ  
(押している間だけ ON)

耐電圧： DC50V max.

接点容量： 0.3A max.

ケーブル処理： BNC

ケーブル長： 1.5m

付属品： BNC 中継プラグ、  
SMA - BNC (1m長) ケーブル

用途： BNC もしくは、SMA 端子を持った計測カメラ、高速度カメラ用 手動トリガ

オプション： 中継ケーブル (0.3m~30m)

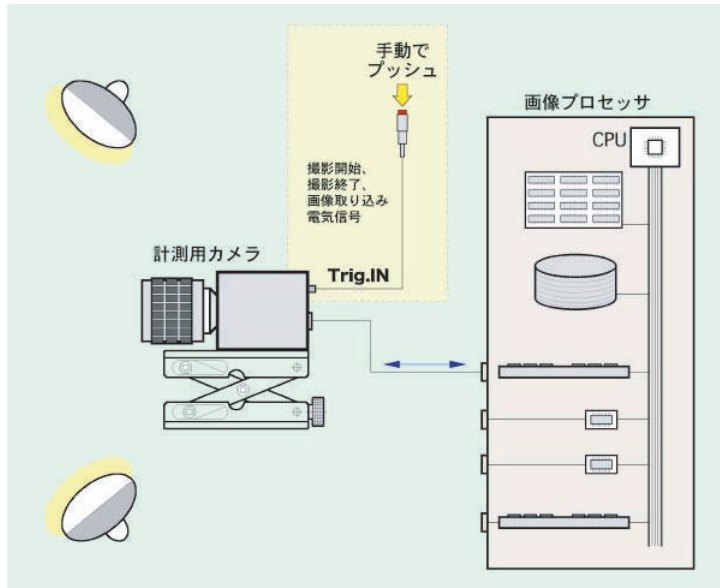
トリガスイッチケーブルは、計測カメラや高速度カメラに使う、手動トリガのためのスイッチです。

BNC コネクタ、もしくは、SMA コネクタが装備されている計測カメラの「Trig.IN」に接続し、赤ボタンを押すことにより、画像を取り込むことができます。

従来、計測カメラには、簡単で取り扱いの良い、こうしたスイッチはありませんでした。

本製品は、手で握って握りやすい構造としました。

本装置は、カメラのトリガ端子からプルアップされているトリガ電圧を、スイッチ接触することによってトリガ信号とするものです。従って、計測カメラのトリガ設定は、「立ち下がり」、「make contact」、「contact closure」、「SW contact」などに設定します。



製造・販売

〒114-0002

東京都北区王子 1-22-15-609

アンフィ (有)

電話 /FAX : 03-3919-3393

電子メール : andokosh@blue.ocn.ne.jp

URL : <http://www.dango.ne.jp/anfowld/>

