

飛翔体計測テクノロジー

# フラッシュディテクタ

## 砲口炎検知器

株式会社 MSI 社製 (英国)

型式 T-768

砲口炎検知器は、砲から飛翔体が発射される時に発生する砲口炎を捉え、トリガー信号を出力します。設置が容易で高速度ビデオカメラ他様々な計測器のトリガーに適します。感度調節機能付専用電源ユニットが付属します。

### 主仕様 (T-768)

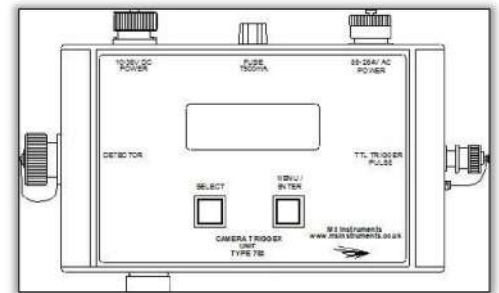
トリガ出力	+5V, TTL
波長感度域	430~1064nm
最大感度波長	900nm
視野角	30° レンズにより可変(標準レンズ 50mm)
パルス幅	2ms
最小検出可能 立上がり時間	1500 candera/m <sup>2</sup> /秒
最小検出可能 輝度 (5m)	15 candera/m <sup>2</sup>
最小検出可能 フラッシュ時間	4μs
動作環境	-10°C~+50°C (防滴仕様)
外形寸法 (L×D)	L: 263mm×D:Φ 122mm(三脚除く)
重量	6.0kg (三脚除く)



砲口炎検知器 T-768

### 仕様 (電源ユニット T-783-120)

電源入力	85V-264V AC、10V-36V DC
信号出力	TTL 出力 BNC 端子
外形寸法 (L×W×H)	220mm×130mm×70mm
重量	1.6kg



電源ユニット T-783-120

### 付属品

名称	備考
金属三脚	3段、スリーウェイトタイプ
キャリングケース	専用アルミケース

※記載されている内容・仕様は予告なく変更される場合があります。当製品は英国 MSI 社製品を元に国内仕様向けに改良・販売を行っております。



輸入・販売元 株式会社ノビテック

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿 1-18-18  
Tel:(03)-3443-2633 Fax:(03)-3443-2660  
http://www.nobby-tech.co.jp E-mail:sales@nobby-tech.co.jp