# 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ときに発生 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)

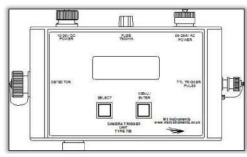
トリガ出力	+5V, TTL
波長感度域	430~1064nm
最大感度波長	900nm
視野角	30°レンズにより可変(標準レンズ 50mm)
パルス幅	2ms
最小検出可能 立上がり時間	1500 candera/㎡/秒
最小検出可能 輝度(5m)	15 candera/m²
最小検出可能 フラッシュ時間	4μs
動作環境	-10℃~+50℃(防滴仕様)
外形寸法(L×D)	L: 263mm×D:Φ122mm(三脚除く)
重量	6.0kg (三脚除く)

### 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	220mm×130mm×70mm
$(L \times W \times H)$	
重量	1.6kg



砲口炎検知器 T-768



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。当制品は英国 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