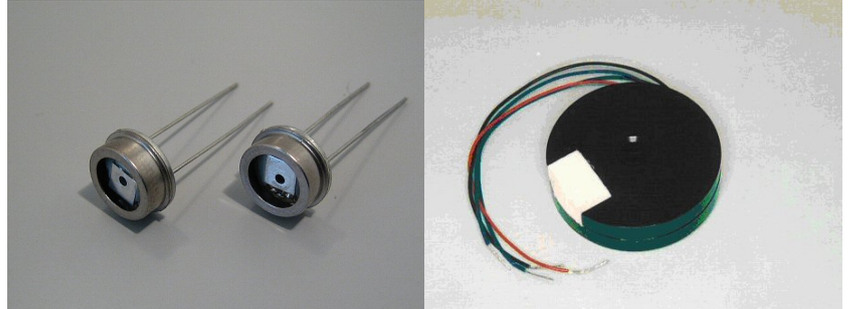


サーモパイル放射エネルギー検出器
 THERMOPILE, RADIATION POWER SENSING DEVICES
 LP111S, LP123, LP31B



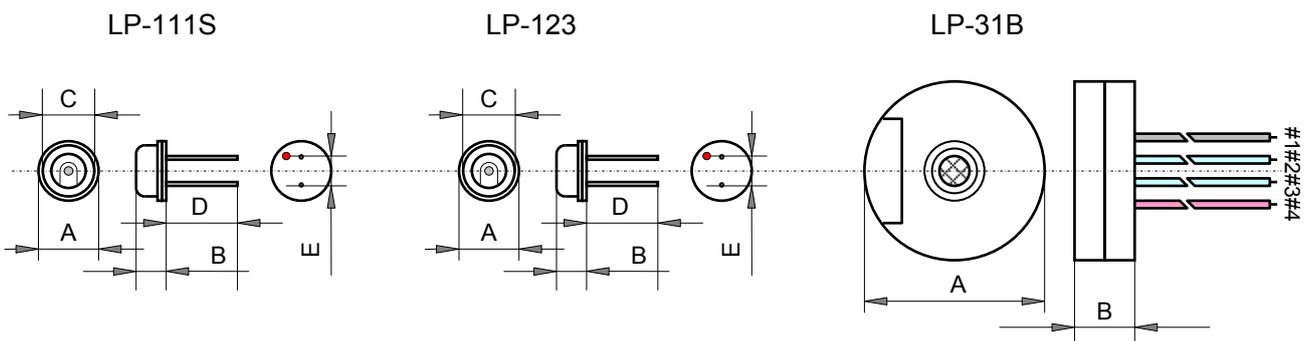
特長用途

CO₂ レーザ, 紫外線から赤外までの放射エネルギーパワーの熱型検出素子。
 高速応答 (LP-111S, LP-123), 絶対パワー測定のための校正ヒータ抵抗器内蔵型 (LP31B) など多様な製品群。
 焦電素子のようなメカニカルチョッパを必要としない, 周囲温度を自己補償できる DC 出力タイプ。
 0.2 μ m から 20 μ m の広帯域光エネルギーの検出。
 出力内部抵抗は 10Kohm 以下なので, 高入力インピーダンスのプリアンプを必要とせず, 周囲の誘導雑音を受けにくい。
 非接触温度計, CO₂ レーザ出力検出, その他の放射エネルギーの検出など。

Features and Applications

Thin film thermopiles for such radiation power sensing as CO₂ laser and infra-red optical power.
 Fast response (LP-111S, LP-123), and including incident power calibration system (LP31B) are distinctive feature.
 Optical chopper that is always prepared in pyro-electricity sensor is unnecessary.
 Stable +/-DC output voltage is observed without influence from ambient temperature change.
 Wide and flat sensitivity characteristics at 0.2 to 20 micro-meter wave length are available.
 Low output impedance less than 10 K ohm gives easy amplifier circuit construction.
 None-contact temperature measurement, laser power measurement, power stabilization of laser generator and radiation optical power measurements.

寸法と端子接続 Dimension and Pin Configurations (mm)



| (mm) | A | B | C | D | E |
|---------|-----------|------|----------|--------|-----|
| LP-111S | 9.05 dia. | 3.5 | 8.1 dia. | 17+/-2 | 5.0 |
| LP-123 | 9.05 dia. | 3.5 | 8.1 dia. | 17+/-2 | 5.0 |
| LP-31B | 38.0 dia. | 10.0 | - | - | - |

形名呼称 Ordering Information

| Type | TCR | Resistance | Tolerance | Code | Note |
|---------|-----|------------|-----------|------|----------|
| LP-111S | --- | --- | --- | 000 | Not RoHS |
| LP-123 | --- | --- | --- | 000 | |
| LP-31B | --- | --- | --- | 000 | |

サーモパイル放射エネルギー検出器

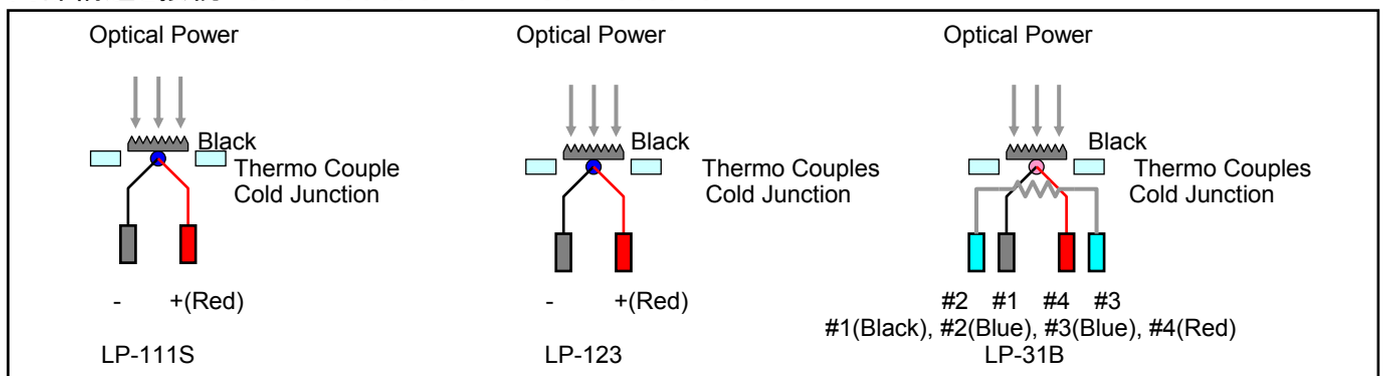
THERMOPILE, RADIATION POWER SENSING DEVICES

LP111S, LP123, LP31B

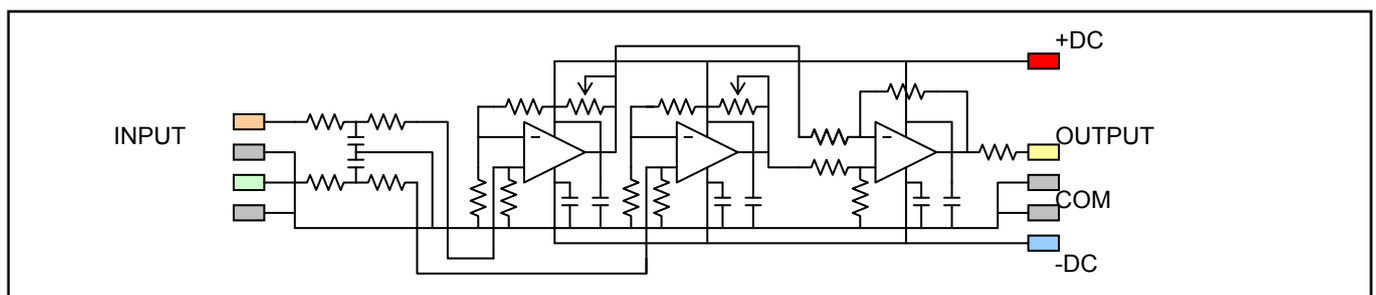
仕様 Specifications

| | | P/N | LP-111S | LP-123 | LP-31B |
|---------------------|----------|---|-------------|-------------|-------------|
| 入力仕様 INPUT | 検出波長帯域 | Range of Detecting Wave Length (um) | 0.4-20.0 | 0.4-20.0 | 0.4-20.0 |
| | 吸収材料 | Material of Absorption Black | Metal Black | Metal Black | Metal Black |
| | 連続最大パワー | Continuous Max. Input Power(mW) | 10 | 10 | 10 |
| | 最大パワー限界 | Warning Input Power(mW) | 20 | 20 | 200 |
| | 開口直径 | Diameter of Detecting Aperture, (mm dia.) | 1.0 | 1.0 | 5.0 |
| 出力仕様 OUTPUT | 感度 | Sensitivity (mV/mW) | 10.0 | 5.0 | 0.45 |
| | 直線性誤差 | Error from Linearity | - | - | - |
| | 出力端子内部抵抗 | Internal Resistance (kohms) | 2.0+/-1.0 | 2.0+/-1.0 | 6.5+/-3.5 |
| | 63%応答時間 | 63% Response Time (ms) | 45 | 45 | 4,000 |
| | 熱電対対数 | Number of Thermo Couple (pairs) | 22 | 11 | 36 |
| 校正 CALIBRATION | 校正ヒータ抵抗値 | Resistance of Calibration Resistor (ohms) | --- | --- | 250-500 |
| | | | | | |
| 機械的仕様 MECHANICAL | 保存温度範囲 | Storage Temperature (deg C) | 0-40 | 0-40 | 0-40 |
| | 使用温度範囲 | Operation Temperature (deg C) | 0-40 | 0-40 | 0-40 |

内部構造と接続 Schematics and Pin Connections



サーモパイルセンサ増幅器の例 Typical Sensing Amplifier



注記事項：放射エネルギーセンサ、LP-231S は、1976 以降 35 年にわたってお使いいただいておりますが、使用する材料の調達が困難になりましたため、2012/04/01 にて、製造を中止することとなりました。代替製品として、高速応答型の、LP-111S をお使いいただきますようお願いいたします。