

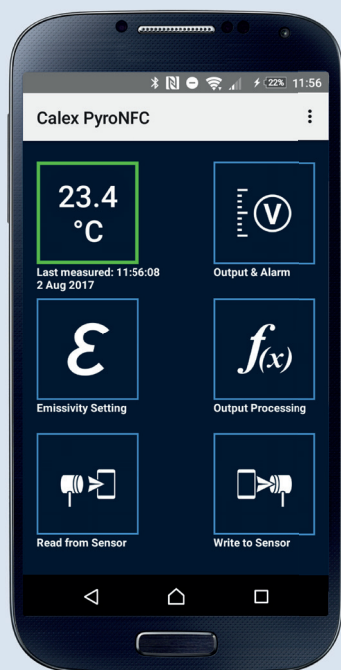
# PyroNFC (パイロNFC)

## スマートフォンから設定できる 小型放射温度計



- 非接触工業用温度センサ
- スマートフォン用アプリで設定可能
- 電圧と熱電対出力から選択
- オープンコレクタ警報出力付き
- 温度測定範囲、0°C から 1000°C
- 超小型サイズ、リード線は側面のため狭いスペースへの取付に便利
- 応答時間: 125 ms
- 高性能
- 使用周囲温度最大、80°C
- ブレーキ試験などのアプリケーションに最適な形状

### GOOGLEアプリ無償ソフト



- PyroNFC センサからいつでも温度を読み取れます。
- PyroNFC センサの設定がすぐできます。
- センサとの通信はスマートフォンをセンサにタッチするだけ
- NFC-内蔵のAndroid 搭載機器で使用可能
- Google Play Store で "PyroNFC" を検索、無償ダウンロード

### 一般仕様

#### 測定温度範囲

0 ~ 1000°C

#### 出力

2つの出力, NFC経由で設定:

0-5, 1-5 又は 0-10 V DC 出力, 温度に対して比

例出力, 再スケーリング, 及びオープンコレクタ

警報出力内蔵

#### 視野角

15:1 (測定距離と測定径の比 (D/S比))

#### 精度

読値の± 1.5%又は ± 1.5°C, どちらか大きい方

#### 繰り返し精度

読値の± 0.5% 又は ± 0.5°C, どちらか大きい方

#### 応答時間, t90

125 ms

#### パラメータ設定

Android アプリ搭載の NFC-内蔵機器(例えば

スマートフォン又はタブレット)

#### 放射率

アプリ使用して設定

#### 放射率設定範囲

0.2 ~ 1.0

最大温度スパン (線形出力) 1000°C

最小温度スパン (線形出力) 100°C

#### 測定波長

8-14 μm

#### 最大供給電圧

28 V DC

#### 最小供給電圧 (センサに対する)

12 V DC (10 V 出力の場合)

6 V DC (5 V 又は熱電対出力の場合)

#### 最大電流

7 mA

### 環境仕様

#### 保護等級

IP65

#### 使用周囲温度

0°C ~ 80°C

#### 使用相対湿度

95% max. 結露しないこと

### 準拠規格

#### 電磁環境規格適合 (EMC)

EN61326-1, EN61326-2-3 (Electrical

Equipment for Measurement, Control

and Laboratory Use - EMC Requirements -

Industrial)

#### RoHS Compliant

適合

### APP (アプリケーション)

#### 設定パラメータ

温度範囲 (線形出力)

線形電圧出力タイプと警報出力の閾値とヒス

テリンス

放射率に設定

反射温度補正

#### 温度単位

°C / °F

#### 信号処理

平均化時間 (0.125 から 60 秒)

ピーク値及び谷値ホールド

ホールド時間 (0.125 ~ 1200秒)

#### リアルタイム温度読み取り

NFC 機器をセンサにかざして連続で読み取り

可能

**外形寸法と配線**

**機械的仕様**

**材質**

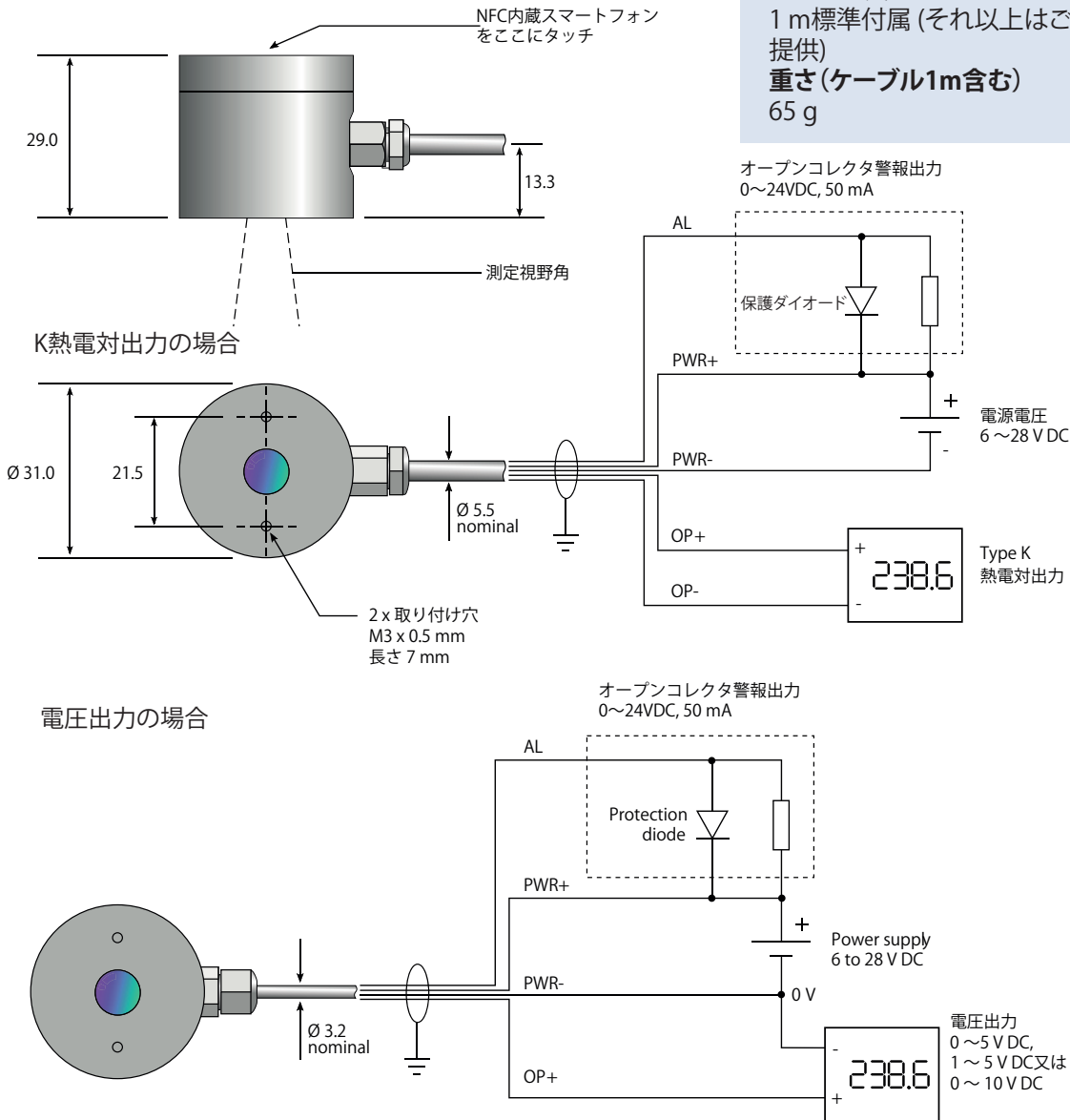
黒色の陽極酸化アルミとABS樹脂

**ケーブル長**

1 m標準付属 (それ以上はご注文により提供)

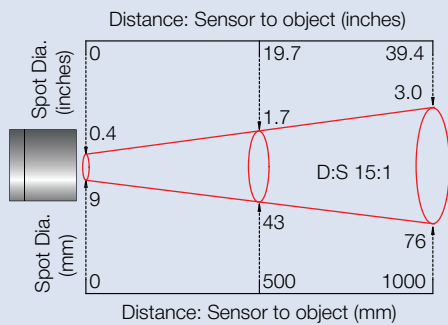
**重さ (ケーブル1m含む)**

65 g

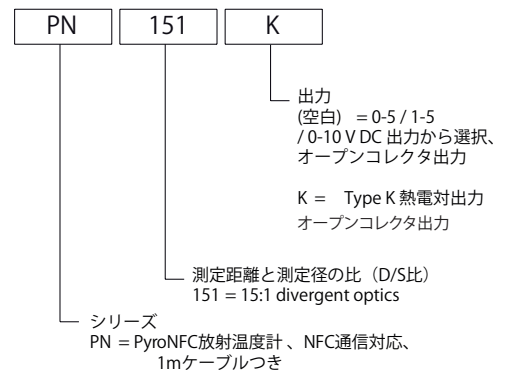


**測定距離と測定径の比 (D/S比)**

測定対象物の径とセンサ設置場所からの距離の比率(90% エネルギー)



**ご注文方法**



**アクセサリ**

固定金具: **FBN**

可動形固定金具: **ABN**

エアパージカラー: **APN**

3-point UKAS 校正証書: **CALCERTA**

延長ケーブル (最大30 m) **PNCE** (電圧出力用) / **PNCEK** (熱電対出力用)