## 検出器用ケーブル LNC-6D-2 仕様書

1. ケーブル仕様

1.1 型式 ローノイズケーブル LNC-6

1.2 シース (色) フッ素樹脂(FEP) (黒)

1.3 外形 直径:約 1.2 mm

1.4 絶縁体 フッ素樹脂(FEP)

1.5 芯線 銀メッキ銅被鋼線

1.6 シールド線 銀メッキ軟銅線

1.8 静電容量 130pF/m (標準)

2. コネクタ仕様

2.1 検出器側

2.1.1型式M3 コネクタ

2.1.2 接続方式 ネジ M3

2.2 機器側 (型式指定により下記2品種が取付け可能。)

2.2.1 型式 ミニチュア(10-32UNF)コネクタ

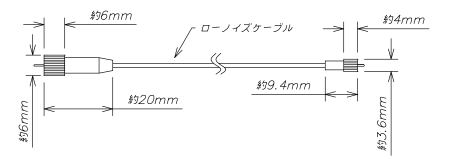
2.2.2 接続方式 ネジ 10-32UNF

3. その他

3.1. 絶縁抵抗  $1000 {\rm M}\,\Omega$  以上 3.2. 温度範囲  $-20\,{\rm C}\,{\sim}+110\,{\rm C}$ 

3.3. ケーブル長 2m

4.外形図



機器側コネクタ

ミニチュア(10-32UNF)

検出器側コネクタ M3コネクタ

## 5. 注意事項

本製品は細いケーブルを使用しております。そのため断線し易いので、取扱いには十分ご注意ください。特に強く引張ったり、コネクタ取付け部やケーブルを固定した部分などで、繰返し屈曲させないでください。