

HDS-101GN

核種識別機能付き、ポータブル（携帯用）放射線検出器



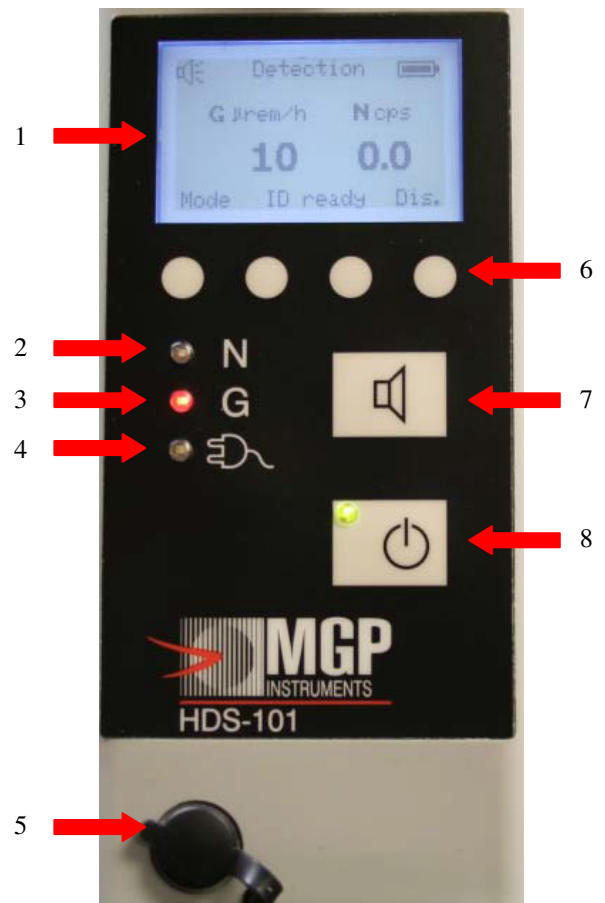
1. 特徴

1.1. 物質的特徴

HDS の機能的特徴

- 操作インターフェースにはグラフィック・オーガニック LED ディスプレー (OLED) を採用し、大きいボタン2つと小さいボタン4つ (ボタン機能はディスプレイに表示) を装備しています。
- 放射線を機器上部 (2, 3) のにある2種類の LED ランプとアラーム音で警告します。
- 機器背面のバッテリー部は、ネジ4本で止めてあるカバーを開閉します。(12)
- イヤフォンプラグ (5) はキーパッドの下部にあります。
- 壁掛用充電器に用いる電力接点 (9) は機器の底部にあります。
- 機器のセットアップおよび保存データの復旧はシリアルリンク、USB または Bluetooth で行います。

1. LCD ディスプレー
2. 中性子線インジケータ (青色 LED)
3. ガンマ線インジケータ (赤色 LED)
4. 充電インジケータ (緑色 LED)
5. イヤフォンジャック
6. ボタン
7. アラーム On/Off ボタン
8. 電源 On/Off ボタン
9. 充電用電力接点 (壁掛用)
10. シリアルリンク・AC 電源
11. USB リンク
12. バッテリー部ネジ (4 か所)





HDS-100GN 検出器の標準ポジション

1.2. 附属品



ペリカンケース



卓上・壁掛式充電器