

# LOCATOR (ロケーター)

## 超音波制御漏洩検出装置

### 商品特徴

LOCATORは、20~100kHzの広い周波数範囲をカバーする12mまでの距離の圧縮空気漏れを検出する超音波制御圧縮空気漏れ検出器です。

超音波技術により、空気漏洩の検出を簡単で迅速に可能します。

ロケータを使用している間、生産活動を継続することができます。ヘッドセットとLEDディスプレイを使用すると、すべての圧縮空気漏れを可聴および視覚的に確認できます。

デシベルメーターは、特定の空気漏れの正確な場所を示すように調整できます。

LOCATORを使用すると、空気漏れの場所を簡単かつ費用対効果の高い方法で特定できます。

LOCATOR-D-LUXには、23dBを超える雑音除去が設定されたヘルメットヘッドセットを備えたデラックスバージョンのLOCATORもあります。



### 商業上の利点

- 広い (20-100 kHz.) 周波数範囲簡単で効率的な空気漏れ検出
- 圧縮空気システム内の修理が必要なところを特定し、エネルギーとコストを
- 節約するオプションを提供
- 勤務時間中に空気漏れを検出し、漏れの監査を実行するため
- に生産を停止する必要がない
- インベストの早い回収を確保するします。
- 軽くて単純な仕方により、訓練は不要
- 企業名等の名入れをご希望の場合、JORCにお問い合わせください

### 技術的な利点

- 漏れは少なくとも10メートルの距離から検出される
- 感度のつまみと70dBまでの雑音除去フィルター
- 保護ケース付き、ヘッドセット入り
- 聴覚保護が義務的な場所ではLOCATOR-D-LUXに考察してください

# LOCATOR (ロケーター)

超音波制御漏洩検出装置

## 寸法



可聴及び視覚的な漏洩表示

## 技術仕様

仕組み	ハンドヘルドABS樹脂ハウジング
PCBタイプ	SMT/Solid state hybrid ヘテロダイン受信機、超音波プロセッサ
周波数応答	20 - 100 kHz.
インディケータ	10部に分けた漏洩のLED表示
電圧	9Vアルカリ電池 (込み)
ヘッドセット	あり
反応時間	300 ミリ秒
平均使用温度	1 - 50°C
相対湿度	10 - 95%
重さ	0.3 Kgs



保護ケース付き。  
ヘッドセットと  
焦点探触子入り



視覚的な空気漏れ  
と電池残量の表示



LOCATOR-D-LUXは防音  
ヘッドセット付き

**JORCはNEN - EN - ISO 9001:2015認証取得済**

こちらの情報は正確で信頼出来ると考えられています。ただし、その使用または、その使用に起因する特許もしくは他人の権利侵害については、一切の責任を負いません。なお、JORCは、予告なく、義務を負うことなく以上情報を改訂する権利を有します。

**JORC Industrial 株式会社** 電話 +31 45 5242427  
Pretoriastraat 28  
NL-6413 NN Heerlen info@jorc.nl  
オランダ www.jorc.eu

