

## BW Clip4 使い切りタイプ マルチガス 検知器

“常時電源オン”のシンプルさ。ハネウエルの提供する安全性と品質

BWクリップ4は常に電源がオンになっているウェアラブルで簡単操作のマルチガス検知器です。充電もバッテリー交換も不要です。ハネウエルの品質へのコミットメントによって保証された、よりシンプルで低コストを実現したガス検知器です。

### 常時電源オン: 2年連続稼働

一度機器を有効にすると、BWクリップ4の電源は常に入っている状態になります。充電、メンテナンスまたはバッテリー交換なしで2年間の連続使用—そしてBWクリップ4は2年間保証ですので、その間の耐用年数全体をカバーします。2年後に新規機器に交換し新しい機器をご利用頂く使い切りタイプのガス検知器となります。



H<sub>2</sub>S

硫化水素

CO

一酸化炭素

O<sub>2</sub>

酸素

LEL

可燃性ガス

## 特徴

### 着用しやすい

- ・ 耐久性があり、人間工学に基づいたウェアラブル—圧迫されにくい特長があります。
- ・ コンパクトなサイズは狭いスペースで作業していても着用していることが気になりません

### 使い易い

- ・ 簡単なワンボタン操作
- ・ 1つボタンのユーザーにやさしい誤操作を防ぐ操作性
- ・ 直感的なLCDアイコン表示
- ・ LCDにリアルタイムでガス濃度表示

### 簡単なコンプライアンス確認

- ・ 赤色の不適合インジケータの点滅はガス検知器がスケジュールに基づいてパンプテストされていないことを作業者に警告します。
- ・ センサー、バッテリー状況、回路の状況および可聴/視覚アラームを自動で全機能のセルフテストを行います。

### 簡単な管理

- ・ 自動校正器IntelliDoX（インテリドックス）と互換性あり

### 頼り易い

- ・ 耐震性に優れたラバーブーツ
- ・ 過酷な環境で持続しての使用テスト済み

# BW Clip4 仕様

製品仕様	
寸法	11.9 x 6.8 x 3.2 cm
重量	233 g
使用環境温度	-20 to +50°C
使用環境湿度	5 - 95% RH (結露なきこと)
IP (防塵・防水)	IP68
警報及び種類	可視, 振動, 可聴 (95 dB); 低, 高, TWA, STEL, OL (over limit)
セルフテスト	稼働後は24時間ごとに1回の内部診断テストを自動的に実行します (センサー、バッテリー及び回路テスト)
標準バッテリー寿命	2年, 連続稼働
イベントログ	70件 (データログ機能はございません)
ユーザーオプション	<ul style="list-style-type: none"> <li>STEL期間の調整 (1分間隔で5~15分)</li> <li>校正ガス濃度設定</li> <li>校正間隔設定</li> <li>パンプテスト間隔設定</li> <li>可燃性ガス測定を選択: 0-100%LEL 又はメタンガス: 0-5.0%v/v</li> <li>校正期限設定 (1~365日, 又オフにした場合、無効)</li> <li>個々のセンサーの有効化/無効化</li> <li>ラッチアラーム</li> <li>ステルスモード</li> </ul>
安全認定と承認	 <p>Class 1, Div 1, Group A, B, C, D Class 1, Zone 0, Group IIC</p> <p><b>ATEX:</b> CE 0539 II 1G Ex ia IIC T4 Ga</p> <p><b>IECEX:</b> Ex ia IIC T4 Ga</p> <p><b>CE:</b> 欧州指令</p> <p>その他の認定に関しては取扱説明書或いはハネウェルにご相談ください</p>
保証	2年間 (センサー、バッテリー含む)

継続的な研究および製品改良により、予告なく仕様が変更されることがあります。

センサー仕様		
対象ガス	標準検知範囲	分解能
硫化水素 (H <sub>2</sub> S)	0 - 100 ppm	1 / 0.1 ppm
一酸化炭素 (CO)	0 - 1,000 ppm	1 ppm
酸素 (O <sub>2</sub> )	0 - 25% vol.	0.1% vol.
可燃性ガス (LEL)*	0 - 100% LEL	1% LEL

\* 注意 - LELで使用されている IRセンサーは、水素やアセチレンなどの特定の可燃性ガスは検出出来ません。対象となる可燃性ガスを確認し詳細についてはハネウェルへお問い合わせください。



## INTELLIDOX DOCKING SYSTEM (自動校正器)

IntelliDoX (インテリドックス) はスマートなドッキングモジュールと本機の管理システムを結合して、自動テスト機能と自動記録機能を提供します。

検知器をドックにセットするだけで、機器とセンサーの迅速なテストが可能になります。データはコンプライアンス追跡及びデバイス構成をコンピューターに簡単に転送出来ます。



## BW CLIP4 本体色

ボディカラーは黒色および黄色を用意しております。

## 詳細情報

[www.honeywellanalytics.com](http://www.honeywellanalytics.com)

欧州、中東、アフリカ  
[gasdetection@honeywell.com](mailto:gasdetection@honeywell.com)

アメリカ  
[detectgas@honeywell.com](mailto:detectgas@honeywell.com)

アジア太平洋  
[analytics.ap@honeywell.com](mailto:analytics.ap@honeywell.com)

テクニカルサービス  
欧州、中東、アフリカ: [HAexpert@honeywell.com](mailto:HAexpert@honeywell.com)  
アメリカ: [ha.us.service@honeywell.com](mailto:ha.us.service@honeywell.com)  
アジア太平洋: [ha.ap.service@honeywell.com](mailto:ha.ap.service@honeywell.com)

Rev 0-AsiaPac | 10/13/16

Note: Due to ongoing research and product improvement, specifications are subject to change without notice.

© 2016 Honeywell International Inc.

**Honeywell**