

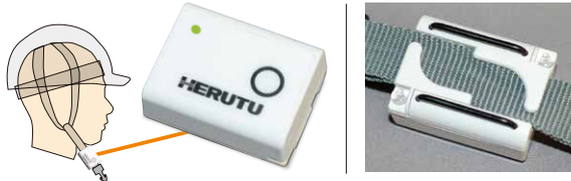
## ヘルメット着用センサー ENS-HH01

En-Guard<sup>®</sup>ヘルメット着用センサーは、ヘルメット着用モレに伴う事故を未然に防ぐためのウェアラブルセンサーです。お使いのヘルメットのおごひもに簡単に取り付け可能、しかも防水・防塵対応のため屋外でご利用いただけます。



ヘルメット着用センサー

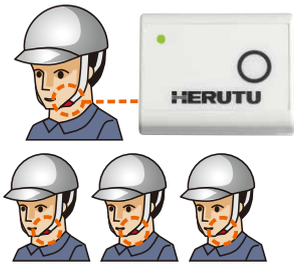
●ヘルメットのおごひもに簡単に取り付け可能です。



### 作業現場

ヘルメット着用センサー  
**ENS-HH01**

受信機  
**TW-800R-EXL**



LAN

※1台の受信機に接続可能なヘルメット着用センサーは無制限です。  
※防水対応受信機をカスタム製作可能です。

- 着用状態をリアルタイム検知
- おごひもに簡単取り付け可能
- 防塵・防水対応 (IP65)
- 産業現場で実績豊富な無線技術を搭載
- 1年間電池交換不要
  - ※1日8時間利用
  - ※使用条件により異なる
  - ※電池残量お知らせ機能あり

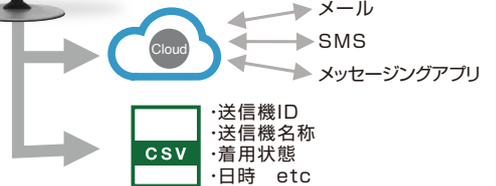
### 監督者

アプリケーション

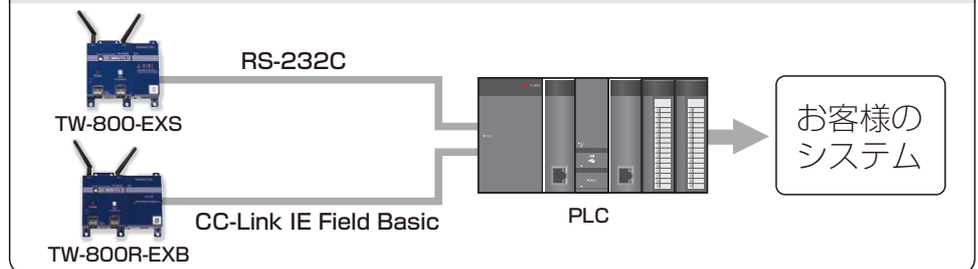
**POKAYOKE plus**



離れた場所で作業者のヘルメット着用状態を監視可能。



### PLC経由でお客様のシステムへの取り込みも可能



#### ■ENS-HH01 仕様

使用周波数	2,403MHz ~ 2,478MHz	アンテナ	チップアンテナ
入力	スイッチ x 1	電池寿命	1日8時間の着用で約1年 (使用条件により異なる)
表示	LED(緑) x 1	通信距離	屋内約30m (使用条件により異なる)
電源	コイン電池(CR2032) x 1	使用環境	温度:0~50℃ 湿度:90%以下
外形寸法	28.6W x 37.6H x 17.0D mm	保護構造	防塵・防水 (保護等級 IP65)
重量	約15g		

#### ■POKAYOKE plus 仕様及び動作環境

対応OS	Windows <sup>®</sup> 10 32-bit / 64-bit Windows <sup>®</sup> 11 64-bit
CPU	Intel <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> 2.3GHz 以上
必要メモリ	4GB以上
解像度	1366 x 768(FWXGA)以上
HDD	空き容量 1GB以上 データ ログを除く
対応言語	日本語/英語



ヘルツ電子株式会社

〒433-8104 静岡県浜松市中央区東三方町422-1  
TEL.053-438-3555 FAX.053-438-3411  
URL <https://www.herutu.co.jp/>  
Email [info@herutu.co.jp](mailto:info@herutu.co.jp)

お問い合わせは最寄りの販売店まで