

2016型 腕時計型送受信器 SWSR-2125

項目	仕様
充電入力電圧	5V
内蔵電池	充電電池(リチウムイオン) 3.7V155mAh
使用周波数	初期設定:429.275MHz(ARIB ch9) 可変:429.2500(ch7)~429.7375MHz(ch46) 奇数ch
送信出力	初期設定:10mW(5mW、1mW切替可能)
機能	振動、文字、アラーム、時計表示、受信履歴保持、充電式、バックライト
電池寿命	約4日間 ※満充電で1日5~6回の受信の場合
通信距離	見通しで約170m
外形寸法(mm)	49×38×17
質量	約45g
動作温度	-5℃~+50℃
防水機能	JIS防水保護等級5級相当

2016型 送受信器 SWSR-P125

項目	仕様
供給電圧	MINI USB付き DC5V ACアダプタ
電池	単4型 ニッケル水素/アルカリ電池2本(緊急時対応)
使用周波数	初期設定:429.275MHz(ch9) 可変:429.2500(ch7)~429.7375MHz(ch46) 奇数ch
送信出力	初期設定:10mW(5mW、1mW切替可能)
機能	2016型送受信器(中継器としても使用可能)
到達距離	見通しで約170m~200m(出力電力10mW時) 中継器使用により更に300m
外形寸法(mm)	85×63×24.5(アンテナ突起物を除く)
質量	約105g(電池を除く)
動作温度	-5℃~+50℃
防水機能	なし

本製品は従来製品をバージョンアップしたものです。

シルウォッチは「日本を支える中小企業300」に選ばれた中心的技術であり、東京都ベンチャー技術大賞(奨励賞)、内閣総理大臣賞(バリアフリーユニバーサルデザイン推進功労者賞)などの受賞歴があります。近年は大型店舗、自動車関係をはじめとする生産現場で広く採用されております。

製造販売元  株式会社 東京信友

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-14-5 新宿KMビル

TEL 03-3358-8000 Email info@shinyu.co.jp

FAX 03-3358-6330 http://www.shinyu.co.jp

- 性能・品質改良のため、仕様・外観等を予告なしに変更することがあります。
- 掲載製品の色は印刷上、実際とは異なる場合がありますのでご了承ください。

代理店

省力・生産性向上に

◀ 双方向 ▶ Silwatch



平成21年度
バリアフリー・ユニバーサルデザイン
推進功労者賞受賞
内閣総理大臣賞



 株式会社 東京信友

東京都ベンチャー企業技術大賞 奨励賞

双方向シルウォッチシステムの特徴

迅速・確実な情報伝達の実現で、さまざまな分野の業務効率の劇的な改善に貢献します。

Silwatch

腕時計型送受信器2016モデル

●ハイパワー最大出力 10mW

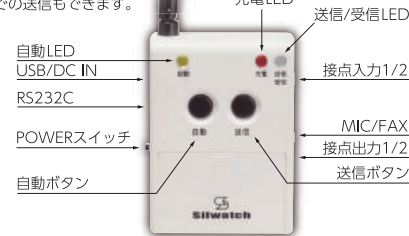


送信器(マスター)を通して
受信器(サブマスター)間での通信が可能です

送受信器2016モデル

●ハイパワー最大出力 10mW

手動押しボタンでの送信もできます。



受信器が他の受信器へ3種の固定メッセージを送ることができ、応答を受けることができます。
この際、応答は最初に応答した受信器のものです。

充電器

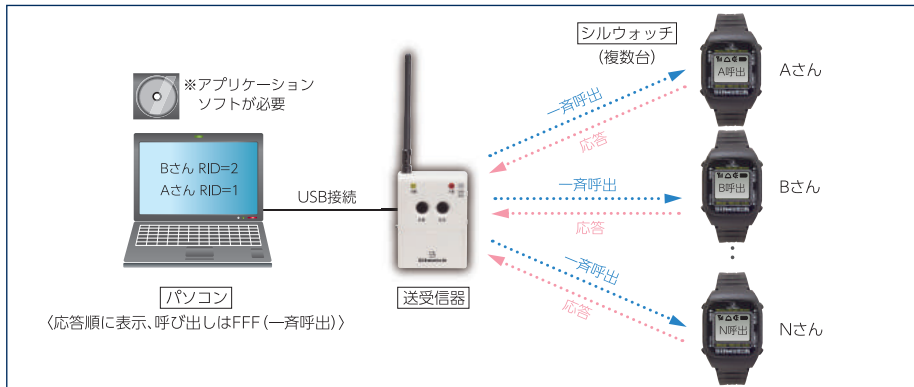


シルウォッチホルダー



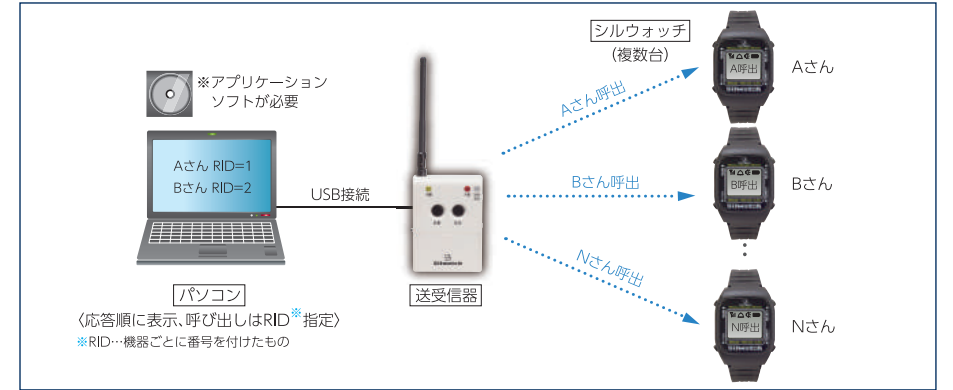
① 緊急時の一斉通報

通常の呼び出しにも使われますが、地震・火災警報など緊急通報を一斉に発信するケースでは
安否確認ができて便利です。



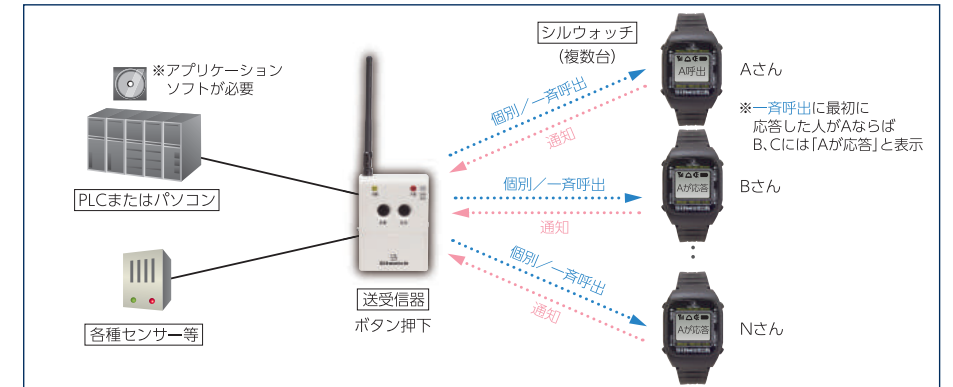
② 複数の対象を個々に呼出

複数の対象に対して、必要な人だけにのみ連絡をする場合。
この場合も相手側からの応答を確認できます。



③ 複数の対象の中から1人を呼出

最初に応答した人がAの場合、Aの応答を受けたマスターがB、C、D...に「Aが応答」と表示。
A以外の人は待機の状態になります。



(シルウォッチから他のシルウォッチを呼び出すこともできます)