

ログデータ収集ソフト



ログデータ収集ソフトの
簡単な動画が見れます

現場の
可視化

設備の
可視化

改善の
ヒントに

受信表示機 LAN 仕様が
既存の無線アンドンシステムと
併用可能。

受信表示機とパソコンを LAN ケーブルで接続し、 ログデータを収集

どこでいつ呼ばれたかわかる、可視化により改善の施策を立てることができます。

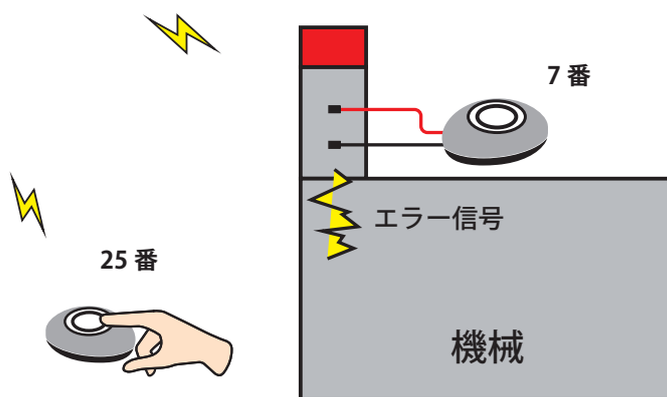
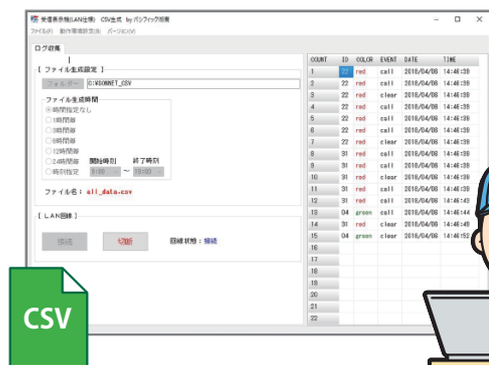
例えば・・・

- 呼ばれた場所と時間と回数で、問題のある場所の特定ができます。
- 番号が表示されて消されるまでの時間で「対応速度」や「ロス時間」がわかり、人員配置を見直すきっかけになります。
- 機械のエラー信号を分析して、予知保全にもつながります。

■ 受信表示機 LAN 仕様 (片面タイプ SRE-K-L・両面タイプ / SRE-R-L)



型式: 片面タイプ SRE-K-L・両面タイプ SRE-R-L、サイズ: W465×H112×D42 (片)・×D49 (両)
(突起部を除く)、重量: 925g (片)・1170g (両)、電源・電圧: AC100V(15VA)、受信周波数:
426MHz 帯 (特定小電力型)、消費電力: 10W/2A(片)・15W/3A(両)、表示方法: 5 桁 2
桁 / 赤色 LED の場合着信順に左から表示、緑 LED の場合右から 3 桁、表示消去: 消し機
による消去 / タイマー自動消去、音量調整: 6 段階、スピーカー出力: 2W、使用温度:
0℃~40℃



■ ソネット CSV (ログデータ収集ソフト)

「ソネット CSV」は、「受信表示機 LAN 仕様」からのログデータを CSV ファイルに保存することができます。

またソフト起動中の表示画面では、時系列にログデータを確認することができます。

※オペレーティングシステム

Windows 10 (32bit/64bit) 日本語版

Windows 8 (32bit/64bit) 日本語版

Windows 7 (32bit/64bit) 日本語版

※動作環境設定 (IP アドレス・ポート番号) は、お客様の使用環境により設定が異なるため、ネットワーク管理者に確認のうえ設定してください。

※本ソフトが起動中は、コンピューター本体がスリープおよび休止状態にならないよう設定してください。