

SisMil 新機能でもっと便利に！

新機能 ①

通信強度を
“見える化”
安定稼働を支える

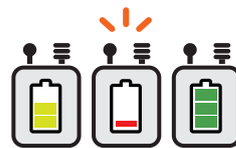


親機-クラウド/親機-子機間の電波強度を3段階（弱・中・強）でSisMilクラウド上に表示。これにより遠隔監視で通信状況把握でき、運用管理の効率化が図れます。

※CSVへの出力対応 ※親機が有線接続時には「有線」と表示

新機能 ②

バッテリー残量を
“見える化”
停止リスクを軽減



子機の電池残量を3段階（要交換・中・高）でSisMilクラウド上に表示。電池交換のタイミングをメールにてお知らせ。停止リスクを軽減します。CSV出力にも対応しているため、メンテナンス計画や定期交換スケジュールの最適化にお使いいただけます。

新機能 ③

不快指数を“見える化”
快適な作業環境を
さらにサポート



気温と湿度から求められる「蒸し暑さ」の指標である不快指数をSisMilクラウドに、「暑い・快適・寒い」を3段階表示します。暑さ指数に加えてさらに、不快指数をリアルタイムに把握することで、より快適な環境への最適な対策にお役立てください。

新機能 ④

電源有無を自動検知、
自動モード切替で
ムダなく安定運用を実現



子機の電源有無を検知。電源供給がない場合、一定時間後に自動で電池モードに切り替わります。「AC電源が抜けていた!」「電池モードで設定していたつもりがACモードだった…」などのミスから運用を守ります。どの電源モードで稼働しているかは、SisMilクラウド、CSVで確認が可能です。

新機能 ⑤

計測間隔も
死活監視も、
自在にカスタマイズ



これまで固定値（2分）だった計測間隔を2/5/10/15/30/45/60分から、死活監視も30/45/60/90/150/180分から選択できるようになりました。
※管理者権限ユーザーに限ります。

新機能 ⑥

帳票出力時に、
WBGT33℃以上を
紫色で強調表示



環境省の「熱中症特別警戒アラート・警戒アラート」の設置を受け、SisMilの帳票ではWBGTが33℃以上の場合、紫色「熱中症警戒アラート相当」で表示します。

新機能 ⑦

もっと便利に！
SisMilクラウド
の利便性アップ



親機と子機のペアリング状況をSisMilクラウド上で確認できます。

API形式の拡充。BIツールやデジタルサイネージ等、異なるツール間での共有操作がスムーズになりました。

環境モニタリングクラウド SISMIL

お問い合わせはこちら よくあるご質問はこちら 2024年度SisMil改修内容 HELP 日本語

ログアウト

観望情報

観望中のみ SisMilデモ 2024/10/23 16:25:35の計測情報

子機設置場所	基準値	WBGT	基準値	温度	湿度	露点	露球	絶対	不快指数	電波強度	電波強度	電池残量	モード	経過時間	子機ID	親機ID
所	超過度		値	℃	%	℃	温度	湿度		親-クラウド	親-子			(計測間隔)		
朝礼広場	1.4	21.4	20	24.2	69.7	24.1	20.2	15.4	快適	強	強	要交換	電池	0分	B00047	A000

SisMilクラウド
画面サンプル

