



【ボタン状態表示】

エリア	設備	日時	状態	グラフ	設定
A	プラズマ切断機	2024-5-24 09:50:00	呼出中	グラフ	設定
	溶接ロボット	2024-5-24 10:00:00	対応中	グラフ	設定
	フライス盤	2024-5-24 10:00:00	正常	グラフ	設定
B	切断機	2024-5-24 10:00:00	正常	グラフ	設定
	研磨機	2024-5-24 10:00:00	正常	グラフ	設定
	溶接装置	2024-5-24 10:00:00	呼出中	グラフ	設定

【ボタン押下履歴】

エリア	設備	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
A	プラズマ切断機																								
	溶接ロボット																								
	フライス盤																								
B	切断機																								
	研磨機																								
	溶接装置																								

特長

- ☑ 機械設備に異常が発生した場合に、現場作業者がメンテナンス担当者に迅速に通知するための無線押しボタンです。保守・メンテナンス業務における初動対応の迅速化を図ります。
- ☑ ボタンが押されると、メンテナンス担当者に対してメールが送られます。
- ☑ オプションとして、警報装置（表示灯）のほか、自動架電による音声通知システム（急コール）との連携も可能です。
- ☑ ボタン（呼び出し／対応中／解除）の押下履歴はクラウド上に保存され、グラフ化することで機械設備の稼働状況を見える化することが可能です。
- ☑ ボタン毎にSIMカードを搭載する製品に比べ、月々の通信利用料を抑えることができ経済的です。

システム機器

No.	機器名	備考
1	ワイヤレス呼び出しボタン	無線押しボタン
2	ルーター	SIMカードを含む

- ※ クライアント端末（パソコン、スマートフォン、タブレット）は、ユーザー様にてご用意下さい。
- ※ ルーター（SIMカード）は貸出品です。契約終了後、ご返却頂きます。

価格・納期

- 個別に御見積りいたします。
- 現場の用途に対応したカスタマイズをご希望の場合はご相談下さい。

ご相談・お見積り依頼は

電話：03-6811-1133

メール：contact@m2mstream.com

IoT クラウドシステムの設計・開発・運営



グリッドリンク株式会社

〒160-0022

東京都新宿区新宿 1-36-2 新宿第七葉山ビル 3F

2024.5