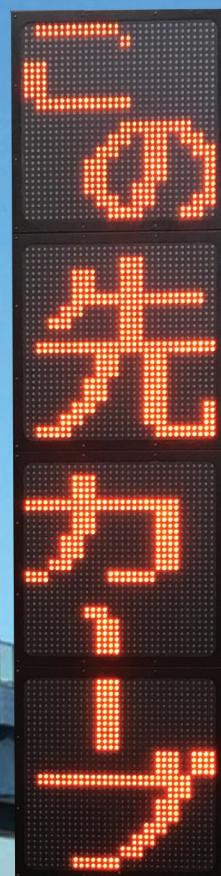


現場作業をなくして労働災害を **0** に！  
**ゼロ**

# スマホで操作の IoT情報板



◇各種のLED情報板をIoT技術を駆使して  
スマホやPCから遠隔制御により、ローコストで  
簡単に確認や切替を行います。

◇LED情報板の遠隔制御は従来より存在しますが、  
システムが大掛かりでイニシャル・ランニング  
コストも大きいのが実情です。

◇最近の格安SIMを用いたIoTシステムで、  
付属のカメラにより  
LED情報板を直接画像で確認可能です。

◇現場に赴く必要がなく、現場における  
作業中の事故をゼロにでき、作業効率の向上と  
作業者の安心と安全に貢献します。

↓山梨県月夜野に設置したIoT情報板



操作画面



仕様

表示部	
使用LED	レンズ付LEDアンバー単色(波長605~615nm)
輝度	7000cd/m <sup>2</sup>
指向特性	水平、垂直ともに±10°
ドット数	1文字16×16ドット(1ドット4LED構成)
表示サイズ	1文字縦400×横400mm
外形寸法	1文字あたり縦450×横450×厚さ10mm(突起物を除く)
質量	1文字あたり約2.5kg

制御部	
対応表示器	400mm角LED・320mm角LED
最大表示文字数	6文字
記憶チャンネル数	127チャンネル
表示方向	縦および横
表示動作	固定・点滅・切替
明るさ検出	CDSにより昼夜自動切替可能(2段階)
輝度設定	127段階設定可能
表示内容データ	付属のPC専用ソフトにて編集後ケーブル接続でPCより書換え
割込み入力	あり(3ch)
表示制御	3G、LTE公衆回線にてチャンネル切替および表示内容確認可能
制御端末	Webページ閲覧可能なスマホやパソコンで制御、専用ソフト不要
システム	クラウドサーバーによるシステム管理
キャリア	NTTドコモ・ソフトバンク・KDDI・その他MVNO各社
SIM	miniSIM SIMフリー
セキュリティ	IDおよびパスワードにてログイン、IDでの権限管理
カメラ	Webカメラにて現場表示確認可能 ※オプション
電源	AC100VまたはAC200V
消費電力	200VA未満 ※表示部最大の6文字の場合
外形寸法	幅250×高さ350×奥行151mm(突起物を除く)
質量	約3.6kg

■販売元

※製品の仕様は予告なく変更することがあります。



本社

〒198-0022 東京都青梅市藤橋3-9-15  
株式会社市川精機 内

TEL:0428-21-0311(代) FAX:0428-21-0313

https://www.i-tex.co.jp Email:info@i-tex.co.jp

東北営業所

〒981-3133 宮城県仙台市泉区泉中央3-35-2  
ベルシティエクセル泉 202

TEL:022-725-8733 FAX:022-725-8736