

TOSHIBA 空冷式一体形パッケージエアコン シングルエースuシリーズ

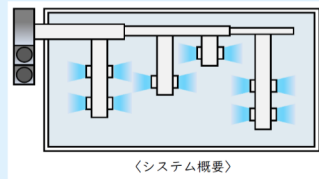
空調に強い味方、現る!!
シングルエースでもっと涼しく快適に! 熱中症対策&作業効率UP



uシリーズ 25馬力モデル

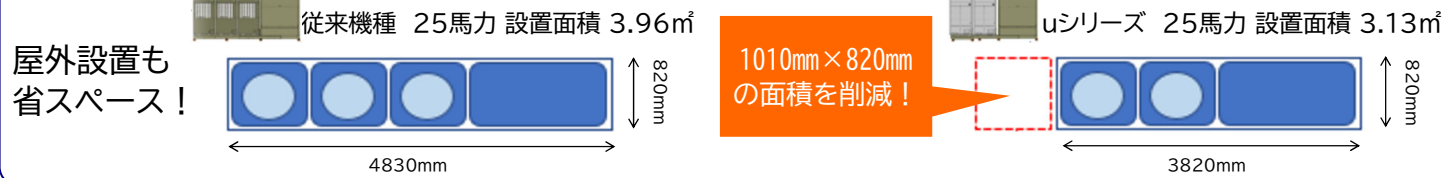
こんな工場にオススメ

- ・新鮮な外気を取り入れたい
- ・酸や鉄粉から室内機を守りたい
- ・内部発熱が多い
- ・室内スペースを減らしたくない



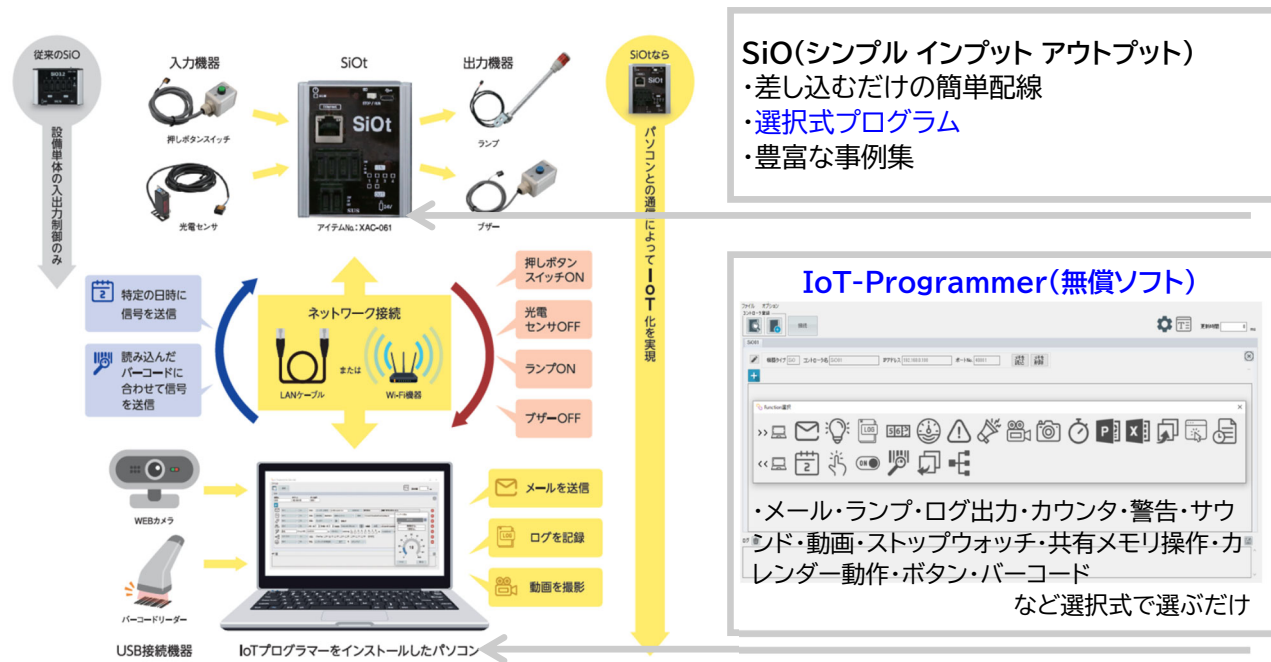
施工・メンテナンス性に優れた省工事を実現

- ・工場内に立ち入らず保守・点検
- ・24時間稼働していても作業可能
- ・冷媒配管工事不要で省工事
- ・既存物件にも柔軟に対応



SUS SiOを使ってIoTを簡単・低価格に実現

手軽にIoTを実現する“SiOt” 誰でも簡単に使えます!
PLCを使うまでもない簡単制御・簡単IoTにピッタリです



IoTのスタートに
ちょうどいい

富士電機 インテグラル超音波流量計 S-Flow

クランプオン式の超音波流量計
配管外付けタイプだから配管工事が不要です



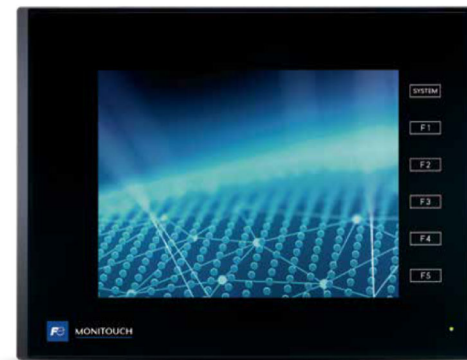
項目	仕様
口径	①8A/10A、②15A/20A ③25A/32A
精度	流速1m/s~5m/s:±2% of rate、 速1m/s未満:±0.02m/s
必要直管長	上流側 10D以上、下流側 5D以上 (D:配管内径)
流体・流体温度	超音波の通る液体 -15℃~+85℃
出力信号	電流出力(DC4~20mA):1点 接点出力:2点
電源・消費電力	DC20V~27.5V 2.5W以下
付加機能	配管表面温度測定(オプション)

近日
発売予定

富士電機 プログラマブル表示機 TS2000シリーズ Newモデル

納期遅延を解消するためにTS2060(i)-U20x発売!!
従来のTS2000シリーズから仕様・性能に変更はございません

昨今の部材の長納期化により、納期に影響が出ております。
この度、TS2000シリーズのTS2060(i)-U20xを発売しました。
少しでも早く製品をお求めの方は、ぜひご検討の上、弊社担当までご相談ください。



TS2060: 5.7型 QVGA 64K TFT LED 2ch シリアル USB miniB CE RoHS
TS2060i: 5.7型 QVGA 64K TFT LED 2ch シリアル USB miniB USB A SD Ethernet 通信 CE RoHS

現モデル型式	新モデル型式	備考
TS2060i	TS2060i-U200	標準品
TS2060	TS2060-U200	
TS2060i-U003	TS2060i-U203	表面シート特殊仕様 ・ファンクションSWなし
TS2060-U003	TS2060-U203	・Fe、MONITOUCHロゴなし
TS2060i-004	TS2060i-204	硫化ガス対策仕様
TS2060-004	TS2060-204	
TS2060i-U150	TS2060i-U205	表面シート特殊仕様 ・ファンクションSWあり
TS2060-U150	TS2060-U205	・Fe、MONITOUCHロゴなし

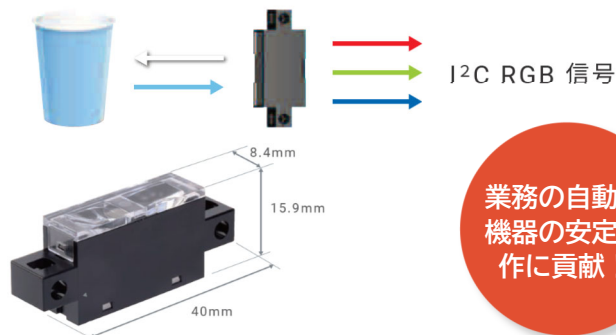
注意事項:
新モデルの作画ソフトはV-SFT-6 Ver6.1.7.0以降に対応しています。
本体プログラムはVer. 2.39以降に対応しています。
ストレージで本体プログラムを本体に転送する場合、V-SFT-6 Ver. 6.1.7.0以降で書き込みしたストレージを使用してください。

納期で
お困りの方は
ぜひご検討
ください

色の变化と違いを見逃さない
機器内蔵用カラーセンサ新登場

カラーセンサ活用のご提案

- ・液体の状態監視
液体の色の変化を監視し、メンテナンスの効率化に貢献。
- ・機器の多機能化
検出物体の色情報に応じた動作により、機器の多機能化、業務の自動化に貢献します。
- ・機器の安定動作
物体を色で検出することで、機器の安定動作に貢献します。

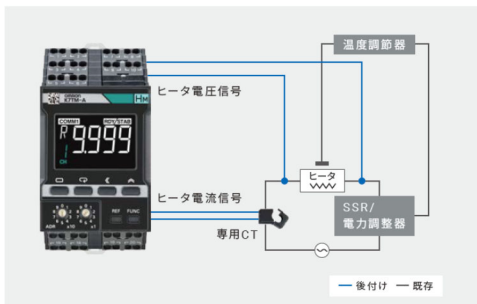


業務の自動化
機器の安定動作
に貢献!

人では捉えられなかった
ヒータ設備の劣化傾向を見える化

K7TMが実現するヒーター保全

- ・現場に出向かなくても状態がみられる
ネットワーク接続で事務所にいながら監視できます。
- ・簡単に後付け可能
ヒータ設備の制御システムに影響を与えず後付け可能です。
- ・予知保全が可能
数値化されたヒータ状態に基づいて保全活動が可能になりヒータ設備保全の質の向上が期待できます。



ヒータ断線に伴う設備停止のムダなコストを削減!



高天井LED照明 耐油・耐薬品仕様!
塩酸、硝酸、硫酸、アンモニア水、切削剤(アルカリ性水溶液)などに対応

- ①アルカリ・酸の両方の薬品に対応可能
 - ②軽量・薄型の為クレーンにも設置可能
- ※現場視察を行い設置場所のご提案などを致します。

レンズ部やケーブル類は耐薬品性素材の特殊グレードを使用しております。アルミ素材部は、フッ素コーティング処理を施しており、腐食を防ぐことができます。

製品名	全光束 (lm)	質量 (kg)	使用温度範囲	保護等級	推定寿命時間
FAT-100-2-TY	12,300	1.6	-10℃~60℃	IP65	60,000h
FAT-150-TY	16,000	2.0			
FAT-175-2-TY	24,000	2.2			



金属を使用した一般的な照明が使用できない環境にも対応

配線時、フェルルールも工具も不要
省工数を追求した端子台

Klippon Connect ASシリーズ

- ・ねじ締め、増し締め不要の差し込みだけでカンタン配線
被覆を剥いた細より線(KIV電線)を端子台の接続口に差し込むだけ。
- ・Push-in式Aシリーズと互換あり
Aシリーズと組み合わせて使用できます。
渡り金具や止め金具のアクセサリも共通して使用できます。



工具なしで必要な端子曲数を組立可能
急な場面にもフレキシブルに対応

固定端子台の新たな提案 BTBH easy-stack

- ・フィンガープロテクト構造
ターミナルカバーなしで端子部を直接触ることなく感電を予防します。
- ・タッチダウン構造ねじ構造
ねじ頭部を軽くタッチするだけで端子ねじの仮止めが完了します。



φ16系・φ22系にパネル表面から突出が少ない薄形もラインアップに追加
照光式は発行面を拡大、視認性が向上!

デザイン一新。
コマンドスイッチ
φ16系・φ22系 (一部機種追加)

装置の小型化・高性能化など
スペックによる差別化にとどまらない、
新たな付加価値を。

新しいデザインのコマンドスイッチで、
装置全体の付加価値向上を
サポートします。



2022年
11月28日
新発売