

省エネの取り組みは富士電機Grにお任せください!

LINEUP **6** **FE 富士電機**
Innovating Energy Technology

●電力計測ブレーカ

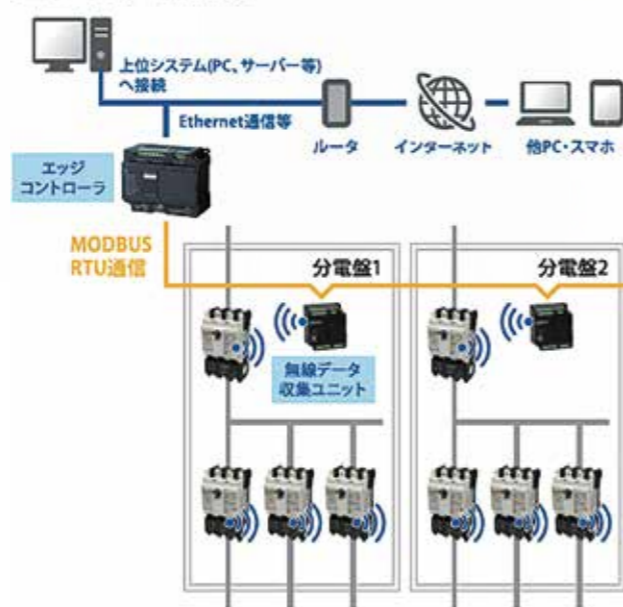
スマートな電力監視を実現! 電力計測ブレーカ
分岐回路の見える化しませんか?

「いつもと同じ」盤の設計で見える化を実現!

- ◆省配線
盤内無線通信・付属ソフトで簡単接続、立ち上げ工事時間短縮
- ◆省設計・省施工
ブレーカ本体(※32AF~100AFの場合)+40mmのコンパクト設計、既設設備への後付け工事も可能
- ◆省メンテナンス
CT内蔵のため外部取付は不要、盤のメンテナンス性はそのまま
- ◆省更新
設計・評価基準がブレーカと同一、機器更新を同じタイミングで実施可能



盤・システム構成例

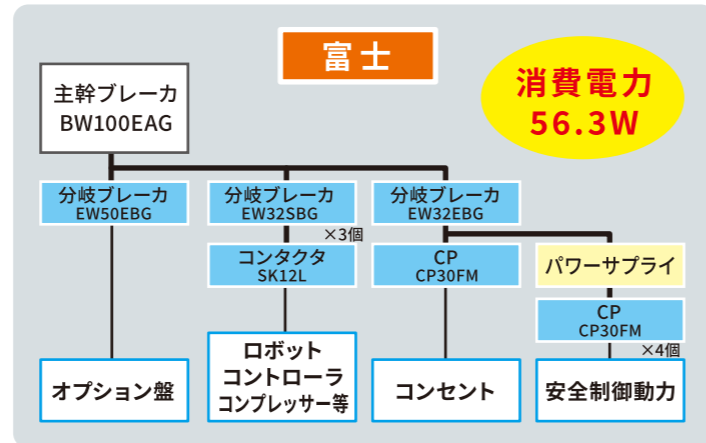
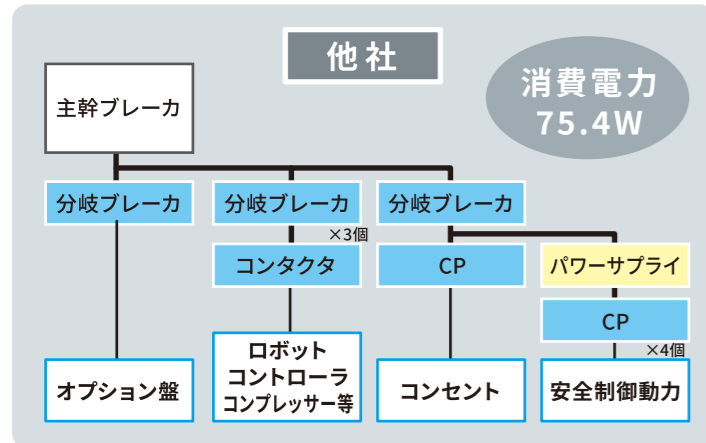


高圧～低圧まで幅広くラインナップ!
多機能リレーや絶縁監視機器もご用意しており、他機器と同ネットワークで管理可能◎

機器更新での省エネご提案
他社メーカー品で構成されている盤を富士電機製に変更し、消費電力の低減のご提案をさせていただきますことも可能です。

「電力の品質」も監視できます!
他機器と同ネットワークデータ収集可能な電力品質監視機器もご用意しております。

お客様の現状回路構成とご使用型式をご連絡をいただければ、効果測定してご提案させていただきます。ご使用メーカーは問いませんので是非ご用命ください。



半導体・メカトロニクス・情報システム・FAソリューションプロバイダー

八洲産業株式会社

本社営業本部 〒815-8529 福岡市南区大楠2-9-14 Yビル2F
TEL:092-521-0761 FAX:092-531-8021

東京支店東京営業所 〒101-0032 東京都千代田区若本町2-4-3 太陽生命神田ビル10F
TEL:03-5822-1860 FAX:03-5822-1861

広島営業所 〒720-0067 広島県福山市西町1-1-1 1F iti SETOUCHI No.19
TEL:080-2710-9841 FAX:092-531-8021

次号は26年5月頃発行予定です

http://www.yashimasangyo.co.jp
E-mail:inquiry@yashimasangyo.co.jp

編集後記

球春到来 我が母校は78年ぶりの甲子園出場が後一勝でしたが選抜推薦を得られず。私の代も後一勝で涙のみでした。人生最大の悔しい思い出です。(H.I)

八洲産業かわらばん

MONOづくり通信

2026
vol.78

世界シェアTOPクラスの韓国グローバルメーカー ハンファのカメラシステム

LINEUP **1** **Hanwha Japan** ハンファ ●Hanwha製オススメカメラ

Pシリーズ
PND-A9082RV
最新GEN2チップ『Wisenet 9』搭載カメラ

Xシリーズ
XND-A9084RV
最新GEN2チップ『Wisenet 9』搭載カメラ

リモートヘッド
XNB-A8004B
最新GEN2チップ『Wisenet 9』搭載カメラ

※リモートヘッドカメラでAI全部入りです

オーディオビーコン
SPS-A100M
Wisenet9のカメラと連携して使用するのに最適です

※AIで音声解析(音の方向も検知可能)
+AI検知時の音声発報連携
+双方向通話対応。

YASHIMA Introduction of LINEUP COMMODITY

LINEUP **2** **txOne networks** TXOne Networks

●TXOne 製品概要

LINEUP **4** **Nissei** 株式会社ニッセイ

●APGタイプ サーボモータ用減速機

LINEUP **3** **OKAYA** 岡谷電機産業

●XD,VD シリーズ AC電源用サージプロテクタ

LINEUP **5** **KOKUSAI DENGYO** 国際電業株式会社

●SSAB シリーズ サイレントACソレノイド

工場などのOT環境に特化したセキュリティ対策を実現

LINEUP 2  **TXOne Networks** • TXOne 製品概要

TXOne Networksが世界中の製造業から選ばれる3つの理由

- 1 「OTセキュリティ」と「運用の安定性」のトレードオフを解決
- 2 OT環境に特化した包括的なサイバーセキュリティソリューション
- 3 幅広い産業のOTセキュリティ保護を実現

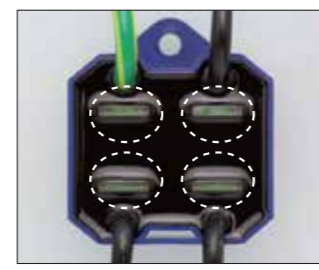
止められない現場を守るサイバーセキュリティ
OT (工場・インフラ) のために設計されたセキュリティソリューション

セキュリティ検査	OTエンドポイント保護	OTネットワーク防御	CPS保護プラットフォーム
Elementシリーズ  Portable Inspector  ElementOne Safe Port インストール不要マルウェア検査 持込メディアのサニタイズ	Stellar  OT向けアンチウイルス OTアプリ保護 USB制御 ロックダウン ふるまい検知 OT環境に最適化された エンドポイント保護ソフトウェア	Edgeシリーズ  EdgeOne EdgeIPS EdgeIPS Pro EdgeFire 生産ラインの安定稼働を 支援する産業向けIPS	Sennin  SenninRecon TXOne製品の統合管理、 リスクアセスメント、インシデント管理

海外輸出向けノイズ、サージ対策なら岡谷電機へ!!

LINEUP 3  **岡谷電機産業** • XD,VD シリーズ AC電源用サージプロテクタ

- 特長**
- 故障時の短絡防止を目的とした、分離・表示によるフェールセーフ機能付きSPD
 - IEC61643-11認証取得
 - インパルス試験分類 JIS C 5381-11 クラスII
公称放電電流 8/20 μ s-2,500A
最大放電電流 8/20 μ s-5,000A
 - 単相・三相電源用の誘導雷対策
 - XDシリーズ: SCCR=10kA(UL Type 2CA)
VDシリーズ: SCCR=5kA(UL Type 2CA)
 - 保護等級(IPコード): IP66
 - 分離器作動表示窓



用途

- 半導体製造装置
- 各種産業機器
- サーボアンプ
- 屋外LED照明等

型名構成

□□□□□	—	□	4
シリーズ名	定格電圧	被覆リード線タイプ	
XD	SCCR=10kA	Q 単相	
VD	SCCR=5kA	U 三相	

サーボモーター用ギヤヘッド翌営業日出荷可能!! (一部対応不可)

LINEUP 4  **株式会社ニッセイ** • サーボモーター用減速機 • APGタイプ

止めない生産ラインへ。APGタイプ翌営業日発送対応。

サーボモーター用減速機APGタイプ(平行軸)30機種が、翌営業日発送に対応しました。突発的な故障や急な追加注文にもラインを止めることなく、現場の「すぐ欲しい」に応えます。



サーボモーター用
高精度減速機APGタイプ
30機種、翌営業日発送

●翌営業日発送対応機種 コンパクト高精度減速機

- ・容量: 100~750W相当
- ・バックラッシュ精度: 15分
- ・速比: 1/5~1/30
- ・軸区分: K出力軸キー有 軸端タップあり
- ・保護等級: IP44

相当容量	種類	減速比									
		5	10	15	20	30	40	50	60	100	
100W	15分	枠番12(□52)					枠番18(□78)				
150W		枠番12(□52)					枠番18(□78)				
200W		枠番12(□52)					枠番18(□78)				
400W		枠番12(□52)					枠番18(□78)				
600W		枠番18(□78)					枠番22(□98)				
750W		枠番18(□78)					枠番22(□98)				
1000W		枠番22(□98)					枠番28(□120)				
1500W		枠番22(□98)					枠番28(□120)				
2000W		枠番22(□98)					枠番28(□120)				
3000W		枠番28(□120)					枠番28(□120)				

ソレノイドなら国際電業! 高寿命静音ACソレノイド発売!!

LINEUP 5  **国際電業株式会社** • SSAB シリーズ サイレントACソレノイド

高吸引力形 サイレントACソレノイド









当社の音の静かな「サイレントACソレノイドシリーズ」に吸引力が25%UPさせ、さらに耐久寿命を格段に向上した「SSABシリーズ」が新登場!!

SSABシリーズ

吸引力(当社比) **約25%UP!**
可動鉄心の材質や形状に工夫をこらし吸引力UPを実現。

耐久回数 **200万回**
高寿命品
可動鉄心に耐摩耗性と防錆性に優れた「フッ素樹脂コーティング」を施し、耐久性の向上を実現!

静音化したACソレノイド
通常のACソレノイドとは異なりコイルに当社SSDシリーズと同等のDCコイルを採用。登流器を内蔵させ交流電源による静音化ソレノイドです。

SSAB-1601-81,SSAB-1601-82  定格吸引力=19.6N 定格ストローク20mm	SSAB-1602-81,SSAB-1602-82  定格吸引力=16.6N 定格ストローク20mm
SSAB-1801-81,SSAB-1801-82  定格吸引力=24.5N 定格ストローク25mm	SSAB-1802-81,SSAB-1802-82  定格吸引力=19.6N 定格ストローク25mm
SSAB-2001-61,SSAB-2001-62  定格吸引力=36.7N 定格ストローク30mm	SSAB-2002-61,SSAB-2002-62  定格吸引力=29.4N 定格ストローク30mm