

モータ、インバータなどに関する旬な情報を定期的にお届けします！

FE 富士電機

富士コンポ通信

FUJI COMPONENT NEWS

2021.AUG

» VOL. 60

9月発売予定

圧力・差圧(流量)・レベル発信器

FCX-A IVシリーズ

2021

History of FCX series

1989

FCX



FCX-A



1994

FCX-C



2000

FCX-AII



2007

FCX-AIII



さらなる 進化へ

3つの理由

安定・安全の稼働に貢献

1 安定した計測への追求

更に高精度・高速周期・高速応答化の実現

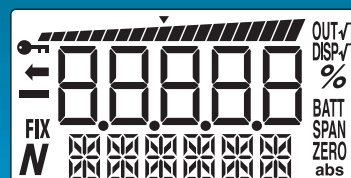
	FCX-AIII シリーズ	FCX-A IV シリーズ
精度	±0.07%	±0.065%
測定周期	60ms	40ms
応答時間	約 0.12 秒(むだ時間)	約 0.06 秒(むだ時間)

2 安全認証 SILレベル2 を取得

安全規格 IEC 61508 に適合し、機器の安全な状態を維持

3 見やすいデジタル指示計

新たにバーグラフ表示を加え、出力状態をひと目で把握

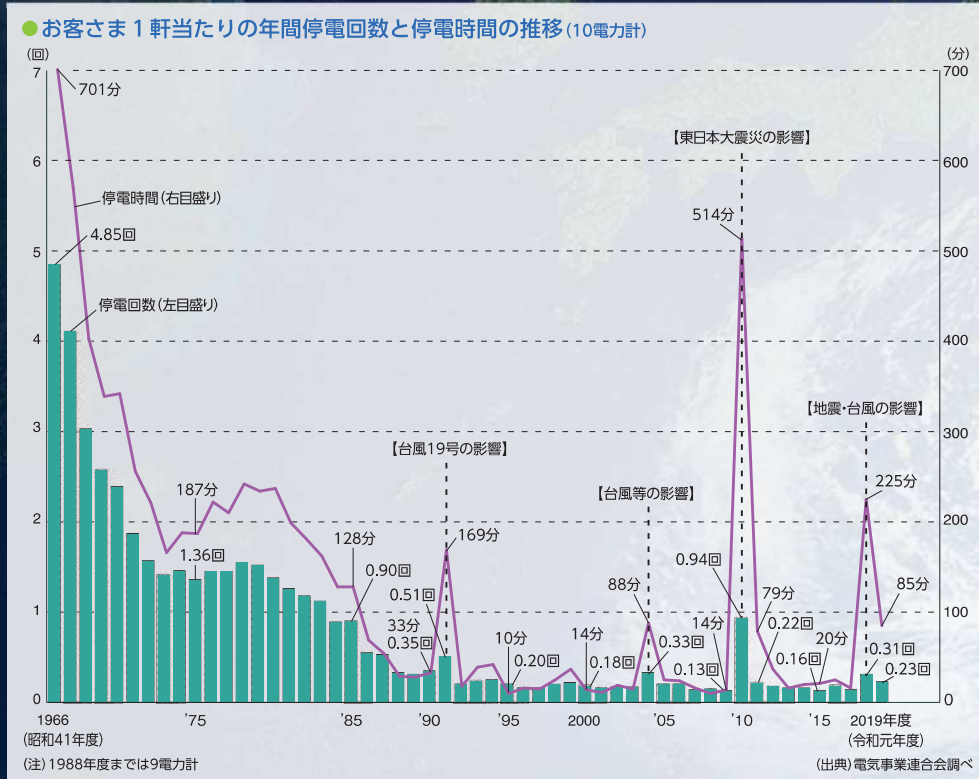


「UPSで停電対策」は裏面へ

台風シーズン到来

停電対策は万全ですか？

停電は以前に比べ減少していますが、台風やゲリラ豪雨により激増する年もあります。電気機器の停電対策にはUPSをお勧めします。



停電対策に最適なUPSシリーズはこちら

制御システム用	産業機械・サーバ用	パソコン・NAS用	ネットワーク機器用
 RX	 GX100/200 EX100	 DL5115	 UX100

バッテリー交換もお忘れなく

寿命を過ぎたバッテリーは正常に動作しないだけでなく、液漏れなどを引き起こす恐れがあります。UPSを正しくご使用いただくためにも、定期的なバッテリー交換をお勧めします。

交換方法はこちら：
www.fujielectric.co.jp/products/power_supply/service_support/faq/battery_fan.html



FE 富士電機株式会社 パワエレシステム インダストリー事業本部 ファクトリーオートメーション事業部

〒141-0032
東京都品川区大崎一丁目11番2号 (ゲートシティ大崎イーストタワー)
URL www.fujielectric.co.jp



再生紙を使用しています。