目次

CB-100/210/230 を使用する	1
CB-100/210/230 について	1
CB-100 からの警報を受信する	
設定例	2



CB-100/210/230 を使用する







FutureNet CB-100/CB-210/CB-230 を使用して停電や瞬時電圧低下が発生した場合に、MA-X3xx / MA-E3xx / MA-S1xx を安全に停止することができます。

CB-100/210/230 について

FutureNet CB-100/CB-210/CB-230(以下 CB Series) は拠点側システムで安定した電源を確保するために求められる機能をコンパクトな筐体に収めた電源コントローラです。

CB Series を利用することにより、システムごとの電源制御開発などの導入コストを抑え、無人環境での運用の安定性を大幅に向上させます。

CB-100 からの警報を受信する

MA Series は CB Series からの警報をシリアル通信で受信する機能 (CB 通信機能) を実装しています。 工場出荷設状態では CB 通信機能は無効になっていますので 設定ファイル (/etc/default/cb100) を変更後装置を再起動してください。 Last update: 2024/04/10

08:27

設定項目	設定内容
START	CB-100 通信機能の有効 無効
PORT	CB100 と接続する RS-232C ポート
IV_REDUCTION	入力電圧異常の警報受信時に実行するコマンド
IV_RECOVERY	入力電圧正常の警報受信時に実行するコマンド
BV_REDUCTION	バッテリー電圧異常の警報受信時に実行するコマンド

設定例

停電発生時に MA-E300 をシャットダウン

/etc/default/cb100

START=yes PORT=/dev/tty01 IV_REDUCTION=shutdown -h now IV_RECOVERY= BV_REDUCTION=

From:

https://ma-tech.centurysys.jp/ - MA-X/MA-S/MA-E/IP-K Developers' WiKi

Permanent link:

https://ma-tech.centurysys.jp/doku.php?id=mae3xx_ope:cb100:start&rev=1712705235

Last update: 2024/04/10 08:27