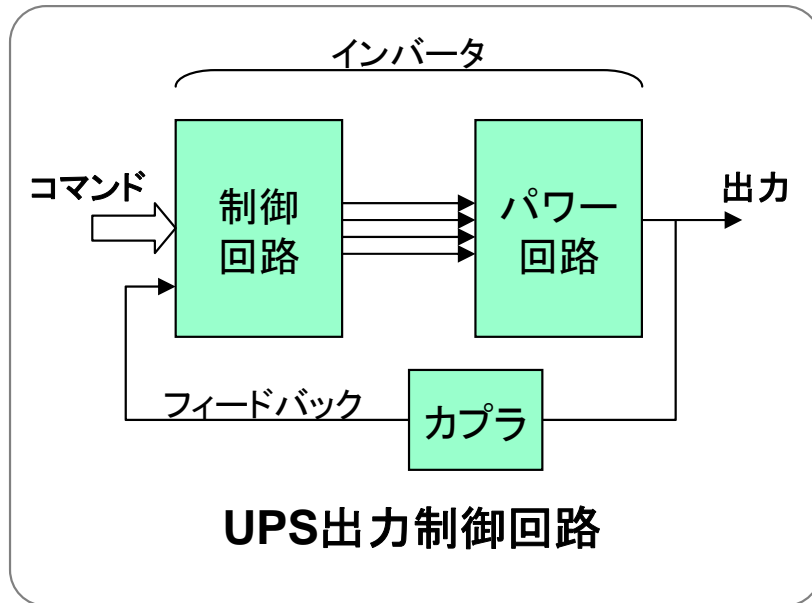


概要

UPS(無停電電源)も動作切り換えや出力コントロールはデジタル制御で行います。
CPUから転送されるコマンド(デジタル信号)を受けて、出力電圧を変化させたとき、出力電圧安定までの遅延時間、出力リップルを評価します。

アプリケーションのポイント



DLM2000の有効性

- ロジック入力
コマンド信号の捕捉 (**STATEトリガ**)
- ロングメモリ & 1.25GS/s
サンプルレートを落とさない **ロングメモリ** で、デジタル信号とUPS電圧信号を同時に捕捉。
- 2か所同時ズーム(デュアルズーム)
高速信号のコマンド部分と出力を同時にモニタ。
カーソルで時間差測定。

