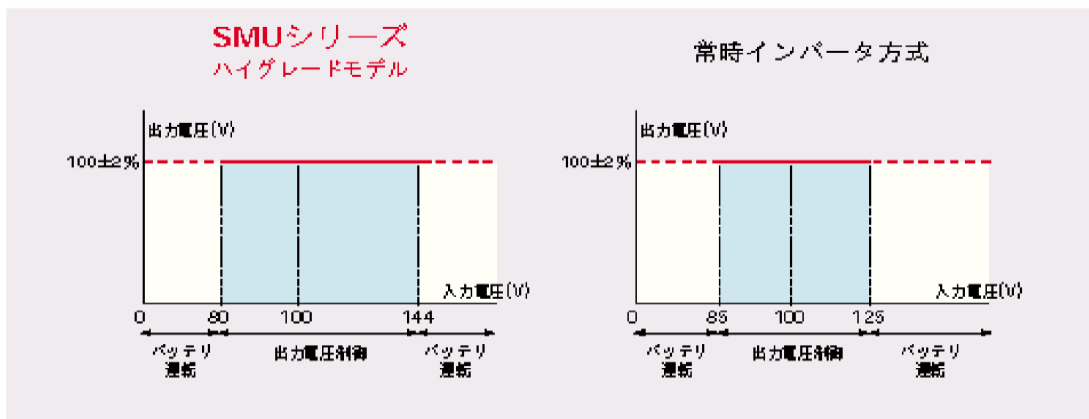


出力電圧精度と、設定可能な機能が異なります。

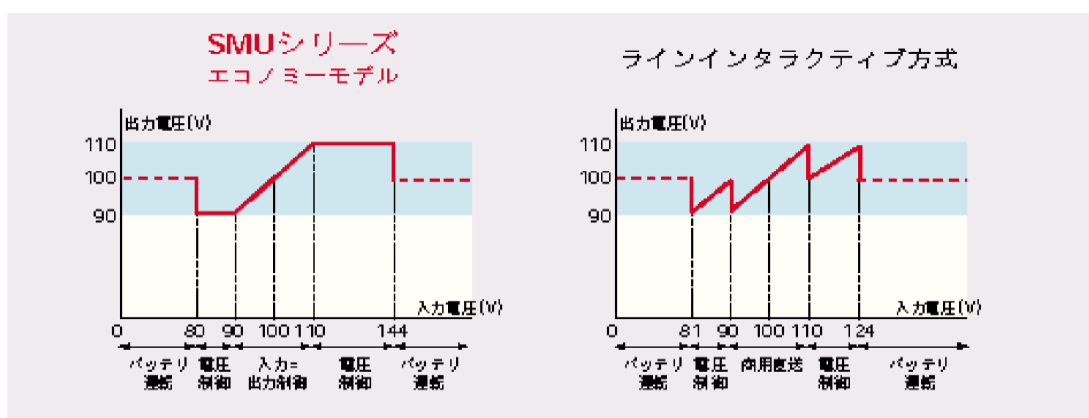
■ 出力電圧精度の違いについて

<<HA タイプ (ハイグレードモデル) >>



常時インバータ方式と同等の±2%の精度です。

<<EA タイプ (エコノミーモデル) >>



ラインインタラクティブ方式と同等の±10%ですが、出力電圧が連続変化するため、負荷機器は安定動作致しません。

■ 設定できる機能について

EA タイプでは、以下に示す機能について、
変更不可または、機能なしとなっております。

機能名	設定
UPS オンディレイモード	機能なし
バイパス過電圧レベル設定	変更不可 (+20%固定)
バイパス不足電圧レベル設定	変更不可 (-10%固定)
無負荷検出レベル設定	変更不可 (5%固定)
連動運転	機能なし
バイパス設定	変更不可 (on 固定)
バイパス待機モード	機能なし
省エネ運転モード	機能なし