

# Back Light Inverter Units for LCD

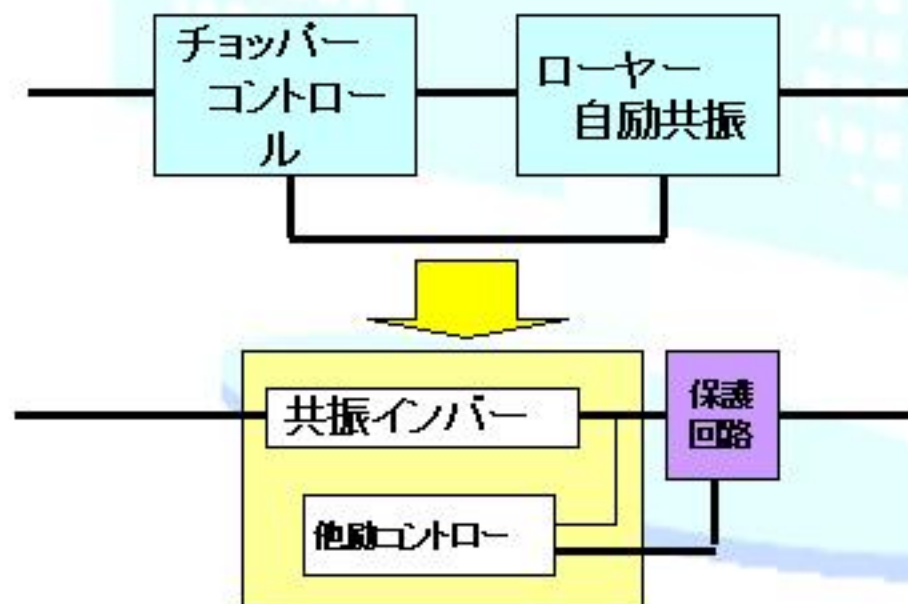
お客様のニーズに 100% 応えるOEM設計

- 1) コイルデバイス技術 (フェライト技術)
- 2) インバータ回路設計技術
- 3) 回路設計に応える高密度実装技術
- 4) グローバルに対応の 販売/生産/技術サポート網

## 特長

- ▶ 高効率インバータユニット (5~10%UP実現)
- ▶ 低消費電力
- ▶ 保護回路による発熱対策
- ▶ オリジナル制御 IC 開発による低価格

### 回路構成



### 仕様 (OEM一例 参考値)

	CEX240-00	CEX241-00	CTM232-02	CTM232-01
入力電圧	12V	19V	24V	14V
入力電流	2.5A	3.0A	3.5A	6.5A
周波数	50KHz	65KHz	62KHz	62KHz
ランプ電流	7mA	6mA	4.5mA	4.5mA
ランプオープン保護回路	○	○	○	○
ランプ数	6	12	16	16
温度範囲	0~50℃	0~50℃	0~60℃	0~60℃
寸法	200×70	250×80	300×110	300×110

