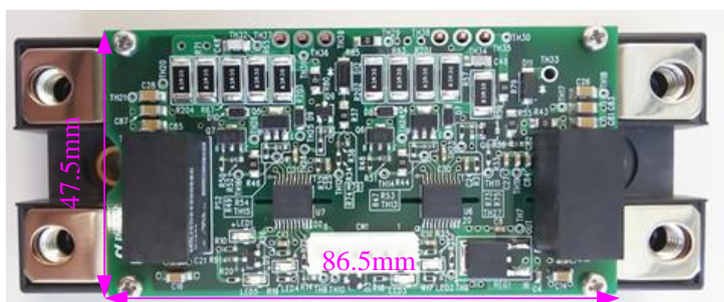
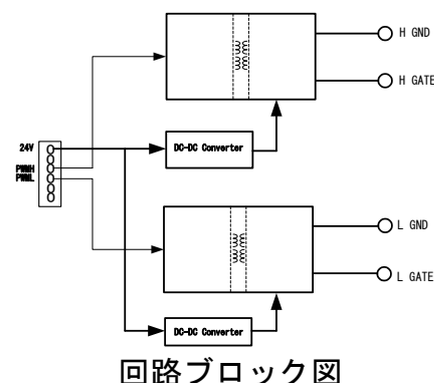


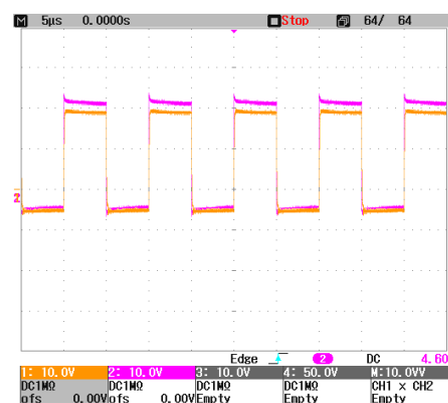
## SiC パワーモジュール用ゲートドライブ回路 (モジュールサイズに合わせたカスタムが可能)



ゲートドライバ基板 (Rohm 社製 パッケージ:C)



ゲートドライバ基板 (Rohm 社製 パッケージ:E)



ゲート駆動波形  
(PC019-196 動作時波形)

### ・ <特徴>

- ・ 小型薄型、半導体の並列駆動のト出力にも対応
- ・ 主に**パワー半導体モジュール**に対応。  
(SiC パワーモジュール BSM080D12P2C008、ローム株式会社)  
(SiC パワーモジュール BSM300D12P2E001、ローム株式会社)
- ・ 電源(入力電圧)は 24V±10%にて駆動。→用途に合わせて変更可能です。

### ・ <自社 PR>

- ・ 半導体モジュール形状に合わせたゲートドライブ基板のカスタム対応が可能です。  
→汎用製品から特注モジュール等の形状に合わせて設計から承ります。
- ・ ゲートドライブ基板だけでなく、システム電源にも対応可能です！！