

# 圧電素子駆動アンプ

本システムは、圧電素子などの容量性負荷を駆動するための高電圧アンプです。  
 高速バイポーラ電源 HSA4014 4台を出力トランスを用いて電力合成し、昇圧して出力します。  
 周波数範囲、出力波形などさまざまなカスタム要求に対応可能です。

## 特長

- 周波数 1kHz ~ 500kHz の広帯域
- 正弦波以外に方形波、三角波、バースト波なども試験可能
- 4台の HSA 出力をパネル面から一括でオン / オフ可能

## システム構成

負荷容量範囲	1nF ~ 4nF
最大出力電圧	354Vrms
最大出力可能周波数範囲	4nF 負荷時：1kHz ~ 200kHz 1nF 負荷時：1kHz ~ 500kHz
DC 出力電圧	±500V

