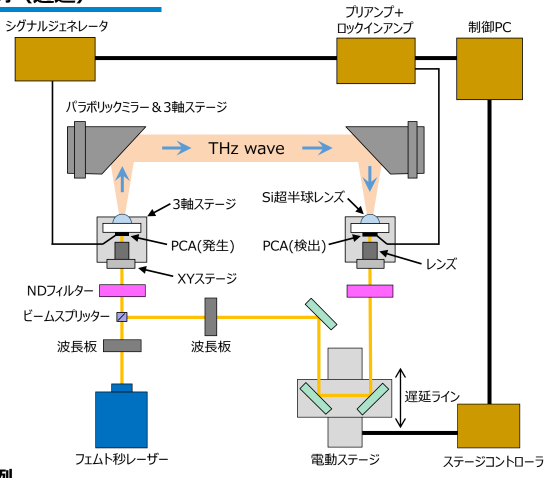


THz-TDS

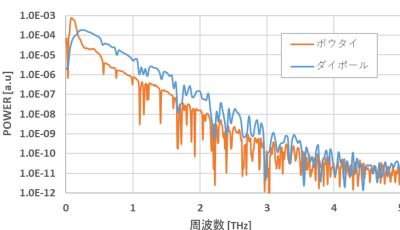
当社のPCAを用いたテラヘルツ時間領域分光器を アイスペック・インスツルメンツ社よりご提供できます。 ご要望に応じたテラヘルツ時間領域分光器の設計を承ります。 すでにフェムト秒レーザーなどの光源をお持ちの場合、 その光源に応じた分光器設計をご提案いたします。

構成例(透過)



特性例

項目	仕様
励起波長	1560nm
Emitter	InGaAs PCA(ボウタイ/ダイポール)
detector	LT-GaAs PCA(ダイポール)
DR	ボウタイ : 80dB
DR	ダイポール: 70dB
スキャン	機械式高速遅延ライン 1スキャン < 3秒



注意:この文書は予告なしに変更されることがあります。ご検討の際は、最新の資料をご確認ください。

PI1916-1J

開発・製造・販売

株式会社アイスペック・インスツルメンツ

〒910-0067福井県福井市新田塚一丁目80番15号

TEL: 0776-76-2050

Email: aii-information@mbr.nifty.com