

フェムト秒パルスシェーパ (MIIPS) 取り扱い開始

MIIPS[®] (Multiphoton Intrapulse Interference Phase Scan) 技術を用いた本装置はフェムト秒レーザーのスペクル位相を解析した後、スペクトル位相歪みがある場合位相・振幅変調により最適パルスコンプレッションをPC制御で行う事が出来ます。その結果、任意の測定場所で最適なトランスフォームリミットパルスを簡単に得ることが出来ます。

- パルスコンプレッション 1%以下(Typ)
- 最大入力バンド幅 600nm(FWHM)
- 波長領域 480 -1700nm
- 最小測定パルス幅 4fs
- 128ピクセルタイプ提供可
- PC完全制御



Model No. MB-640-P

