

卓上過渡吸収分光システム

クラス1レーザー製品

メンテナンスフリーの
ワンボックスソリューション

プラグアンドプレイで設定可能

直感的な計測とデータ解析

フェムト秒からナノ秒時間分解能



仕様

モード	透過と反射
プローブスペクトル範囲	435 - 935 nm
プローブ偏光制御	リニア (0 - 180°)
励起波長	515 nm, 343 nm
ディレイレンジ (分解能)	7.5 ns (10 fs)
時間分解能	≤ 290 fs
レーザー繰り返し周波数	60 kHz ¹⁾

¹⁾ パルス選択は、60 kHzの基本繰り返し周波数の任意の整数分割に設定できます。

CLASS 1
LASER PRODUCT

外形図

HARPIA-LIGHT

