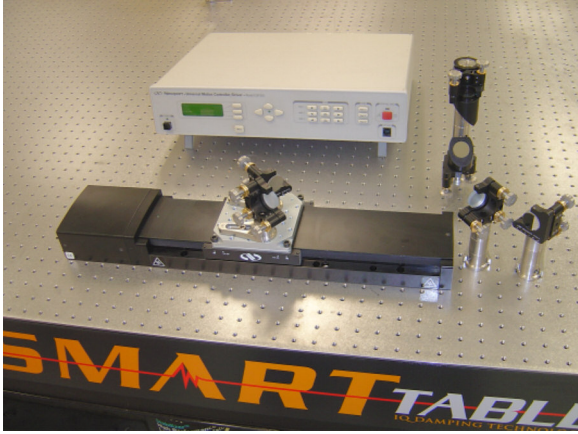


光学ディレイラインキット

Optical Delay Line Kit



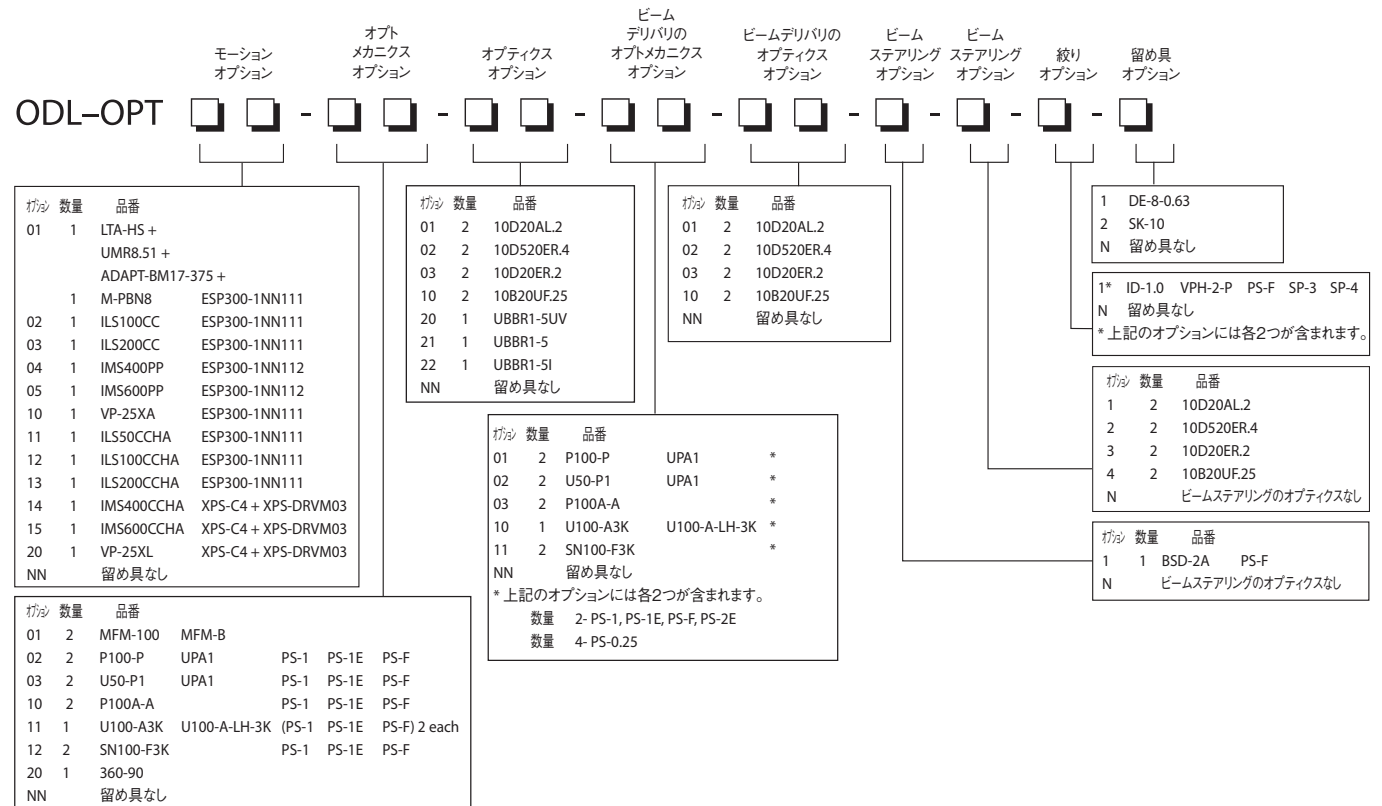
- キット全体で完全なソリューションを提供
- 完全性が確保されるように製品を予め選択
- Newportの標準精密部品を用いた幅広いオプションと構成
- 使いやすいモーションコントローラと簡単なセットアップ

Newportの光学ディレイラインキットは、研究者や科学者が高品質なフリースペースの光学ディレイラインアセンブリを構築するのに必要なあらゆる部品を提供します。ODLOPTでは、組み合わせられたキットでの電動位置決め、オプティクス、オプトメカニクス、ビームのデリバリおよびステアリングに幅広く使用されるオプションからの選択が可能です。ディレイオプションは333 ps~4000 ps、位置感度は0.07 fs~8.33 fsです。光路高の範囲は2.9~5.5インチ (73.7~139.7 mm) で、選択したモーションオプションによって異なります。これらの電動ポジションは、最高の性能と統合の容易さを確保するためにNewportのコントローラとも組み合わせられます。

完全性と統合の容易さを確保するのに適した、さまざまなオプティクスやオプトメカニクスオプションも用意されています。

ディレイラインアプリケーション用の部品を選択する際の参考として、ODL部品選択ガイドをサポート/ダウンロードセクションからダウンロードしてください。

発注のご案内



詳しいオプションまたは仕様や寸法はwww.newport.comをご覧ください。

実験キット

材料の特性評価

太陽電池の校正、テストおよび証明書

超短パルスの特性評価

ラマン分光

ビーム安定化

非線形光学

パワー&エネルギー制御

太陽電池評価用光源&装置