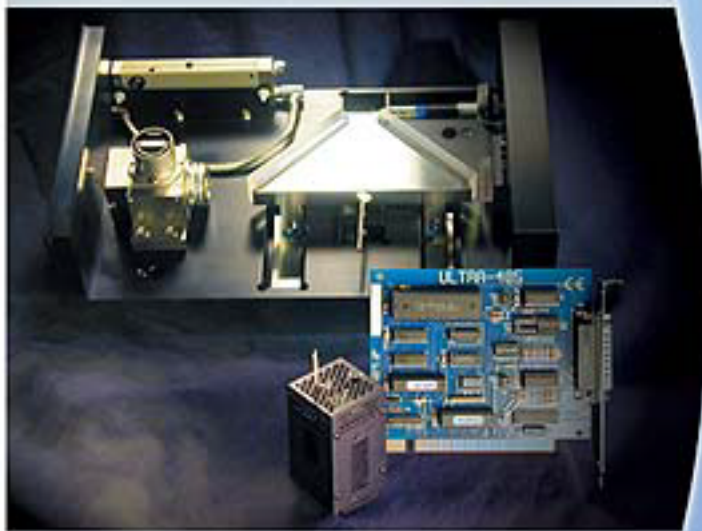


レーザー干渉計測システム

1987年に設立されたレーザー干渉計測器の専門会社が高精度廉価システムを構築！

機械精度の6-要素（位置決め、垂直度、水平度、ヨー、ピッチ、ロール）を簡単同時計測！

（1100Bキャリブレーションシステム）



- 工作機械の精度検査
- ハードディスク製造分野での精度検査
- 露光装置の位置決め検査
- 半導体検査機器の精度検査
- 研究所・大学等での測定精度技術の検証

特長

干渉計を用いた計測と環境補正（温度、湿度、気圧）
位置決め、真直度、平面度、角度、直角度、回転軸、
速度、振動等の計測

高精度廉価 ！

貴社において要求される高精度な計測
のお手伝いをさせていただきます。

エクセル・プレジジョンが提供するアプリケーション

クローズループ

レーザーヘッド

1001A/1001B/1001C/1001D/1001F

干渉計

1011A/1011F/1012A/1012D/1012F

レーザー

1031A/1031F

信号発生器 (USB接続)

1065B/1065D/1065E

環境補正器

1161A

補正器用セン

サー1163A

オープンループ

レーザーキャリブレーションシステム

1100A

6-要素計測システム

1100B

回転部計測システム

1125A

環境補正器

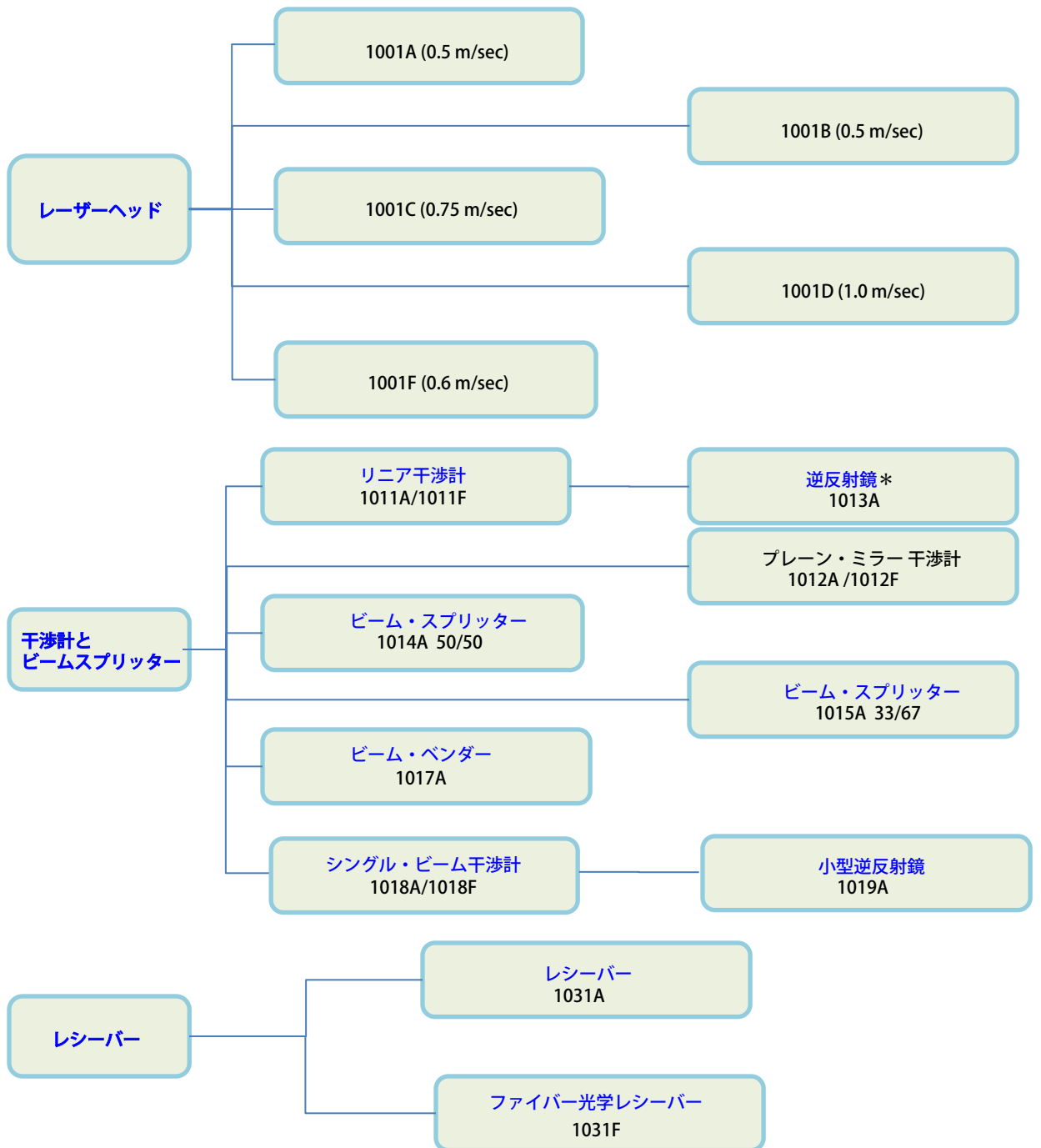
1161A

補正器用センサー

1163A

計測演算ソフトウェア

1193C



* 逆反射鏡=リトロリフレクター

EXCEL PRECISION 日本代理販売：エヌピイエス株式会社

東京都江東区亀戸6-12-4 TEL: 03-3684-2548 e-mail: sales@nps-i.co.jp

