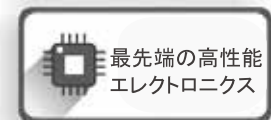


# MatchBox



ドライブ回路・温調機能搭載の密閉構造オールインワン・モノリシック  
デザインの CW レーザ (LD, DPSS) 405nm ~ 1342nm, 20mW ~ 500mW 対応



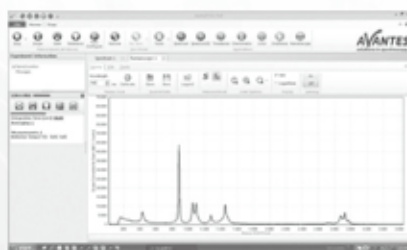
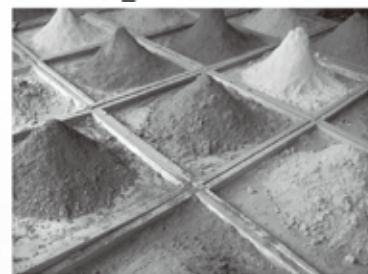
ラマン分光・蛍光イメージング・ホログラフィー・ガイド光用に



## ラマン分光測定 of 決定版 AvaRaman-Bundles



- ★ 材料やラマン信号の強弱で選べるシステムで簡単に測定可能  
AvaRamanA 粉・水溶液等強いラマン信号用 (非冷却分光器)  
AvaRamanB 長露光時間測定用 (TEC冷却分光器)  
AvaRamanD 蛍光等微弱な信号用 (高S/N、高量子効率AvaSpec-HERO)  
AvaSpec-HERO USB3.0・高感度・高波長分解能で蛍光・ラマン・OD計測に最適
- ★ 最新の専用ソフトで原料の特定・識別・解析を簡単に表示
- ★ 最先端技術の特殊ファイバーや円形バンドル  
⇒縦列配置を採用し、ラマン集光ロスが無い正確な試料情報で  
高精度なラマン分光が可能



- 原料識別
- 反応モニタリング
- リモートセンシング
- 医薬品・医療用解析



★ AvaRaman-532/785-TECはレーザー内蔵のラマン分光器で4種類のファイバープローブが選べて使い易い