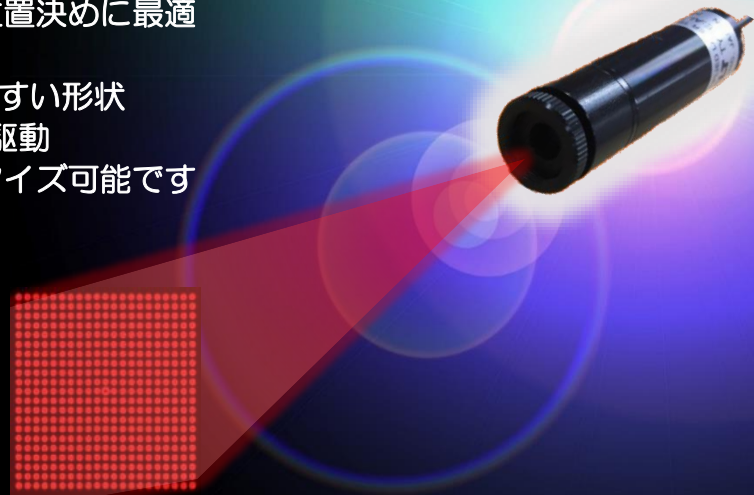
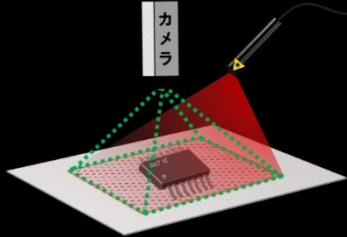


DOE パターンレーザー光源

新 ALT-7600 シリーズ

DOE（回折光学素子）を使用し固定パターンを照射します
格子、マルチライン、ドット、サークルなどの標準パターンを
100 種以上用意しています
3次元計測を始め、ガイド・位置決め最適

外形Φ16×(65)mm の使いやすい形状
DC9V 又は 5V の単一電源で駆動
標準パターン以外にもカスタマイズ可能です



マルチライン

格子

ライン

ドットライン

クロスライン

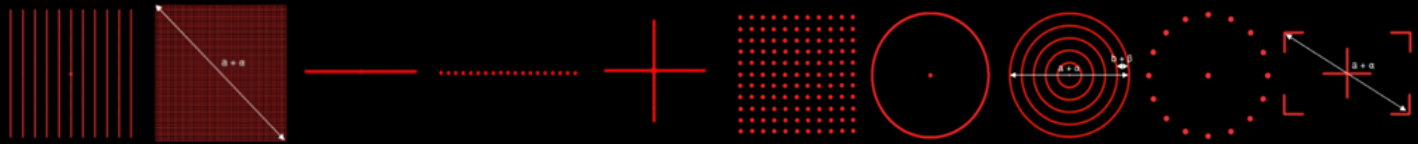
マルチドット

リング

マルチリング

ドッドリング

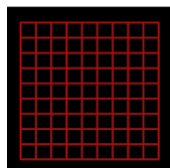
ターゲット



製品例

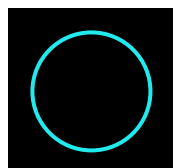
ALT-7600-638-R256

51×51 格子パターン
波長 638nm、レーザークラス3R



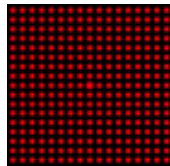
ALT-7600-488-R268

リングパターン
波長 488nm、レーザークラス3R



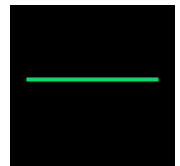
ALT-7600-638-R257

51×51 マルチドットパターン
波長 638nm、レーザークラス3R



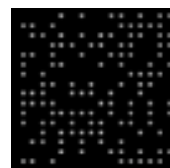
ALT-7600-520-R267

ラインパターン
波長 520nm、レーザークラス3R



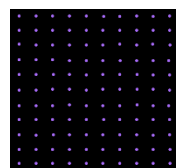
ALT-7600-830-R374

47,708 ランダムドットパターン
波長 830nm、レーザークラス3R



ALT-7600-405-BA01

11×13 マルチドットパターン
波長 405nm、レーザークラス3R



レーザー製品の放射安全基準 (JIS C 6802) を遵守して、レーザークラスに従ってご使用ください。⚠ 仕様は予告なく変更する場合があります。

エーエルティー株式会社

〒176-0014 東京都練馬区豊玉南1-21-10

TEL: 03(5946)7336 FAX: 03(5946)7316

Website: <https://www.alt.co.jp> E-mail: info@alt.co.jp

