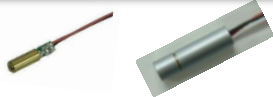
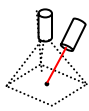


計測用レーザー光源

レーザーコリメーション光源



非球面ガラスレンズを使用した高精度な計測用コリメーション光源です



ALT-3100

超小型

外形：Φ4×18mm

ALT-3200

小型

外形：Φ8×30mm

ALT-3310

標準タイプ

コリメート径：4mm

ALT-3850

低ノイズタイプ

外形：Φ12×53mm

ALT-3400

標準タイプ

コリメート径：10mm

ALT-3860

低ノイズタイプ

外形：Φ30×89mm

ALT-3500

標準タイプ

コリメート径：16mm

ALT-3870

低ノイズタイプ

外形：Φ30×86mm

●共通仕様

波長：650nm、(メーカーオプション：405～905nm)

出力：1mW、(メーカーオプション：0.1～200mW)

電源電圧：DC5V、9V

高周波重畳波形

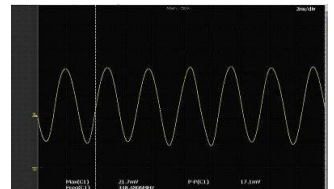
低ノイズタイプは、高周波重畳回路を搭載しスペckル、戻り光、モードホッピング等のノイズを低減しています

照射光(拡大)



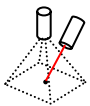
通常タイプ

低ノイズタイプ



紫外～近赤外 レーザーコリメーション光源

高出力なコリメーション光源です



ALT-3600

波長：520nm

光出力：30mW

電源：9V

ALT-3610

波長：450nm

光出力：30mW

電源：9V

ALT-3620

波長：638nm

光出力：40mW

電源：5V

ALT-3630

波長：405nm

光出力：80mW

電源：9V

ALT-3640

波長：808nm

光出力：200mW

電源：5V

ALT-3650

波長：830nm

光出力：200mW

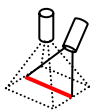
電源：5V

●共通仕様

コリメート径：4mm、外形：Φ16×58mm、レーザークラス3B

レーザーライン光源

光切断法による3次元計測に使用できます



ALT-7110

標準タイプ

ライン：150μm×50mm WD300mm

ALT-7810

低ノイズタイプ

外形：Φ12×65mm

ALT-7132D

標準タイプ

ライン：70μm×60mm WD130mm

ALT-7830

低ノイズタイプ

外形：Φ16×80mm

ALT-7400

標準タイプ

ライン：10μm×10mm WD60mm

ALT-7840

低ノイズタイプ

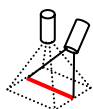
外形：Φ16×100mm

●共通仕様

波長：650nm、(メーカーオプション：405～905nm)

出力：1mW、(メーカーオプション：0.1～100mW)

高精度計測用レーザーライン光源



ALT-7500

ライン幅：20μm

ライン長：16mm以上

波長：660nm

外形：63×180×90mm

ALT-7702

ライン幅：6μm

ライン長：3mm以上

波長：660nm

外形：80×220×68mm

ALT-7703

ライン幅：4μm

ライン長：3mm以上

波長：405nm

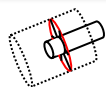
外形：80×220×68mm

各種組み込み用光源の対応ができます。お問い合わせください

内径計測用レーザー光源

パイプ等の内径検査で360°方向にレーザーを照射する事ができます

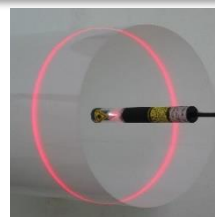
レーザーリング光源



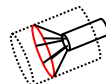
ALT-4300

レーザー光をラジアル方向に放射する光源

外形：Φ12×58mm



レーザー放射リング光源



ALT-7600-R259

レーザー光をコーン状に放射する光源

放射角 29度

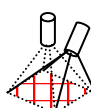
外形：Φ16×58mm



レーザーパターン光源 固定パターン

アクティブステレオ法による3次元計測に使用できます。

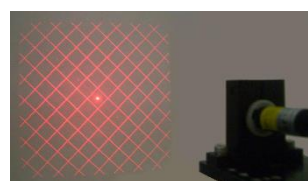
3次元計測用パターン光源



ALT-7620-R256 格子パターン

放射角：22度 51×51格子

波長：640nm 20mW



ALT-7620-R257 マルチドット

放射角：22.8度 51×51ドット

波長：640nm 20mW



ALT-7620-R231 マルチドット

放射角：5.2度 101×101ドット

波長：640nm 20mW

ALT-7620-R384 ランダムパターン

放射角：52度 51978ドット

波長：640nm 20mW

ALT-7620-R385 ランダムパターン

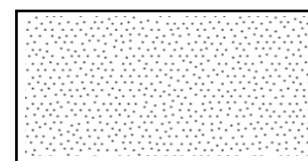
放射角：53度 101050ドット

波長：640nm 20mW

ALT-9F26-R373 ランダムパターン

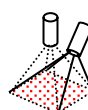
放射角：47度 31806ドット

波長：830nm 100mW



レーザークラス1M、2M、3Rに対応できます。お問い合わせください。

計測・ガイド用パターン光源



ALT-7620-R255 マルチライン

放射角：17.6度 65ライン

波長：640nm 20mW

ALT-7600-R248 クロスライン

放射角：31度

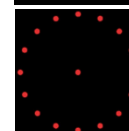
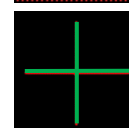
波長：520nm 15mW

ALT-7620-R240 ドットリング

放射角：10.8度 16ドット

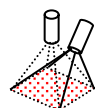
波長：640nm 20mW

各種パターンの用意があります。お問い合わせください



レーザーメッセージプロジェクター

メッセージやマークを任意の場所に照射できます。



ALT-5100 近距離、組込タイプ

投射距離：3～30m

外形：Φ16×58mm

ALT-5300 近距離、防水タイプ

投射距離：3～30m

外形：170×95×33mm

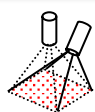
任意パターンを作成できます。お問い合わせください



レーザーパターン光源 可変パターン

レーザーสแกนにより可変パターンを照射します。ライン光またはコリメーション光をスキャンし照射する方式のためフォーカスフリーである特徴をもっています

ピコプロジェクターモジュール



方式	2D MEMS スキャン方式
光源	RGB 半導体レーザー
解像度	720P (1280×720)
フレームレート	60FPS
アスペクト	16:9
コントラスト	5000:1
明るさ	20lm
電源	5V Micro USB
入力	HDMI
外形	95×65×16.5mm



グレイコードパターン照射レーザー光源

受託開発品

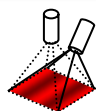


ライン光をスキャンし、レーザーを変調することにより任意の縞模様のパターンを照射することができます。幅の異なるストライプをカメラフレームに同期してライン光の時間軸でグレイコードを照射します。

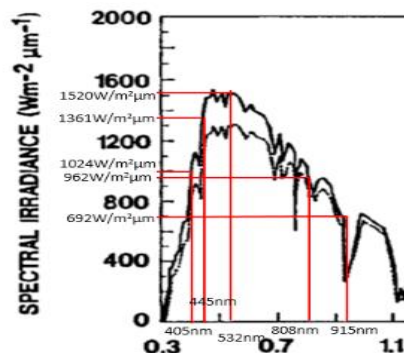


位相シフト用パターン照射レーザー光源

受託開発品



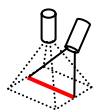
ライン光をスキャンし、レーザーをアナログ変調することにより正弦波状の強度パターンを発生させます。MEMSスキャナやガルバノスキャナと同期を取り位相シフトも可能です。



太陽光エネルギー

可変方向ライン照射レーザー光源

受託開発品

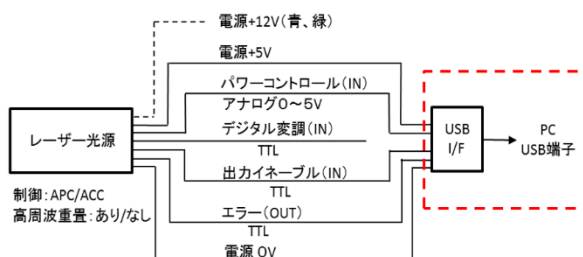


非共振タイプの1次元、2次元MEMSスキャナやガルバノスキャナとライン光源を組み合わせ、任意の位置にラインを照射できます。

レーザードライバ基板

中電流タイプ APC-1

駆動電流	最大300mA
デジタル変調	1MHz
電源	3~5V
制御	APC/ACC
パワー制御	DC 0~5V
外形	27×8×5mm



大電流タイプ APC-3

駆動電流	最大2A
アナログ変調	100KHz (ACC)
電源	5~12V
制御	APC/ACC
外形	72×47×10mm

超高速タイプ ALT-9F57

駆動電流	最大2A
変調周波数	DC~20MHz
電源	3~5V
制御	ACC
パワー制御	5bit 16階調
外形	50×100×40mm



高出力、高速、多チャンネルレーザードライバ開発 お問い合わせください

距離計測用レーザー光源(Lidar 用)

受託開発品

LIDAR, レーザ距離計用のパルス及び位相変調光源です。

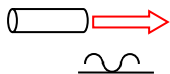
TOF (Time of flight) 用レーザー光源



波長	905nm
出力	7W
パルス幅	5ns (FWHM)
パルスデューティ	CW~50MHz



位相差用レーザー光源



波長	650nm
出力	50mW
アナログ帯域幅	DC~10MHz
APC	リアルタイム方式



パーティクルカウンター用レーザー光源

受託開発品

ミクロン、サブミクロンの粒子、気泡を検出します。



波長	650nm
出力	100mW
パルス幅	0.1~10μs 及びCW
パルス周期	100~10KHz



フローサイト用レーザー光源

受託開発品

蛍光分析、解析用の光源でバイオ、メディカルの成分分析に使用されます。



波長	375、405、450、473、488、515、640nm
ビーム径	10~100μm
出力	1~100mW CW
安定度	3%以下(高周波重畳)



レーザーサーチライト光源

受託開発品

不可視の赤外光を3Km先に照射します。



波長	808nm
出力	3W CW
照射エリア	3000m-5m角 (アスペクト変更可能)



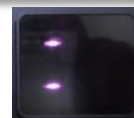
TOFカメラ用レーザストロボ光源

受託開発品

近赤外光をカメラ視野に照射します。



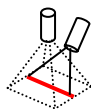
波長	850nm
出力	2W パルス
照射エリア	カメラ視野に準ずる



屋外計測用レーザー光源

受託開発品

路面計測など屋外での光切断計測に使用できます。



波長	808nm
光出力	3mW/cm以上
ライン幅	3mm
ライン長	4m



オプション対応

受託開発品

USB パワーコントロール機能、波長、照射出力、照射領域、照射光量分布
アナログパワーコントロール、出力キネープル(インターロック)、エラー出力(電流、温度オーバー)
ACアダプタ、バッテリー駆動、USBセルフ電源、レーザー温度コントロール

*各種オプションに対応します。お問い合わせください。

レーザー安全クラス規定に準じて御使用下さい。

仕様は予告なく変更する場合があります

お問い合わせ、お求めは下記の取扱店へ

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

<https://www.alt.co.jp>

FAX 03-5946-7316

e-mail: info@alt.co.jp

CAT#202004



ISO9001