

る機能や、ポリゴンスキャナの面倒れを補正する機能も付加されています。
ガルバノスキャナや光 MEMS スキャナでは共振しているミラーで走査されますが、この時の走査速度は $f \sin \theta$ になりますので、これのリニアリティを補正するのがアークサインレンズです。

当社ではご要望のスキャンシステムに必要なスキャナや光学系、レーザ光源をシステムとしてご提案していきます。

レーザ走査用レンズの設計 応用物理学会

<https://annex.jsap.or.jp/photonics/kogaku/public/10-05-kenkyu3.pdf>

光MEMSスキャナ OPUS

<http://www.opusmicro.com.tw/>

ポリゴンレーザスキャナ テクノハンズ株式会社

<http://www.technohands.co.jp/products/pscanner.html>

(高野)

■関連製品情報■

弊社では、技術関連情報でご紹介した、スキャンシステムに必要なスキャナや光学系、レーザ光源などお客様のご要望にお答えしております。

下記のカatalogをご参照ください。

お困りの案件がございましたら是非お問い合わせください。

▼レーザスキャナ▼

<http://m.mrc-s.com/c/aTBBABI7AAAAMQ>

■お知らせ■

1. プロジェクタユニット

お知らせ

当社ではレーザ走査ディスプレイのフォーカスフリー、省電力、小型の特徴を生かしたプロジェクタユニットの産業分野への応用を進めています。産業用HUD、3次元計測用パターン光源、バーチャル制御盤などへの展

開が期待されています。
詳細はお問い合わせください。

XX

【本メール内容に関してのお問い合わせ先】

メールマガジンのバックナンバーは当社ホームページに掲載しています
<http://www.alt.co.jp>

今後配信を希望されない方は、下記 URL をクリックして下さい。
配信停止させていただきます。

<http://m.mrc-s.com/u/SCBBABI7AAA>

※間違えてクリックされた場合は、下記 URL をクリックしてください。
配信が再開されます。

<http://m.mrc-s.com/s/SCBBABI7AAA>

配信元： エーエルティイー株式会社
〒176-0014 東京都練馬区豊玉南 1-21-10
Tel 03-5946-7336 Fax 03-5946-7316

XX