

□□□■ ■□ ■■ ■ * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- *
□□ ■□ ■□ □ ■ □
□ ■ □ ■ ■ □ □ ■ □ ALT TECHNICAL News No.199 January 2020
■ □ ■ ■ ■ ■ ■ ■ □ * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- * -- *

メールマガジンを御覧の皆様、新年 明けましておめでとうございます。
年末年始はゆっくり過ごされましたでしょうか。

今年は、日本でオリンピックが開催されます。オリンピック出場の選考の
為の試合にも選手、応援に本当に力が入りまね。

当社は今日まで習得した技術に、更に磨きをかけ、顧客のニーズに合ったレ
ーザ応用製品を開発・製造する所存でございます。

製品、部品および技術等に関するお問い合わせは大いに歓迎いたします。
メールマガジンを介してレーザ関連のホットな話題をお届けしますので、ご
一読のほどお願い致します。

(上村)

▼INDEX▼

【技術関連情報】・自由曲面

【関連製品紹介】・受託開発

【お知らせ】・ホームページのサテライトサイトのリニューアル
・年末年始の営業日ご案内

■ 技術関連情報 ■

自由曲面

近年、光学機器において自由曲面を用いたプリズム、レンズ、ミラーまたはそれらを融合させた光学素子を用いることが多くなってきました。HUD や短焦点プロジェクターなどでは従来の非球面レンズでは補正できなかった偏心光学系による収差を自由曲面形状を用いることにより良好に補正、小型化を実現しています。

弊社では各種光学素子に自由曲面を用いた計測用投受光光学系の設計製作も行っております。ご興味のある方はお問い合わせください。

・超至近投写プロジェクター

https://jp.ricoh.com/technology/tech/040_projection

・AR-HUD

https://biz.maxell.com/ja/display_equipment/arhud.html

(河村)

■ 関連製品情報 ■

受託開発

弊社では、技術関連情報でご紹介した、色々なセンサを用いてお客様のご要望にお答えしております。

お困りの案件がございましたら是非お気軽にお問い合わせ下さい。

▼ 受託開発 カタログ ▼

<http://www.alt.co.jp/library/56dfed769c98d49d5429c310/5c258d67ea56a2050faafd7a.pdf>

