

▼お問い合わせはこちら▼

<https://alt.mrc-s.com/contact/>

・パウエルレンズ (Linear deiverging lens) の米国特許

[http://patft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?](http://patft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO2&Sect2=HITOFF&u=%2Fnetahhtml%2FPTO%2Fsearch-adv.htm&r=128&f=G&l=50&d=PTXT&s1=4826299&p=3&OS=4826299&RS=4826299)

[Sect1=PTO2&Sect2=HITOFF&u=%2Fnetahhtml%2FPTO%2Fsearch-](http://patft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO2&Sect2=HITOFF&u=%2Fnetahhtml%2FPTO%2Fsearch-adv.htm&r=128&f=G&l=50&d=PTXT&s1=4826299&p=3&OS=4826299&RS=4826299)

[adv.htm&r=128&f=G&l=50&d=PTXT&s1=4826299&p=3&OS=4826299&RS=4826299](http://patft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO2&Sect2=HITOFF&u=%2Fnetahhtml%2FPTO%2Fsearch-adv.htm&r=128&f=G&l=50&d=PTXT&s1=4826299&p=3&OS=4826299&RS=4826299)

・市販品 レーザーラインジェネレーターレンズとも呼ばれます
(レーザークリエイイトHP)

<https://www.lasercreate.com/products/laserline/>

(河村)

■関連製品情報■

レーザー光源

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

特注ライン光源の設計・製作もしております。

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。

▼レーザー光源 カタログダウンロードはこちら▼

<https://alt.mrc-s.com/laser/>

■お知らせ■

1. ホームページのレーザーสキャナをリニューアルしました。

事務所にあるコピー機もレーザープリンターで高速機のポリゴンスキャナーは40,000rpmくらいで回っています。

この時のレーザービームの速度はなんと秒速で2Kmくらいです。

これは時速にすると7200Km/hでマッハ6のミサイルの速度です。

高速のレーザースキャンで応用のアイデアは湧きましたでしょうか。

<http://www.alt.co.jp/laser-scanner>