

クロビットはプリズムと平面基板を組み合わせる製作する当社のオリジナルの製品です。

・クロビットの使用例（画像検査）

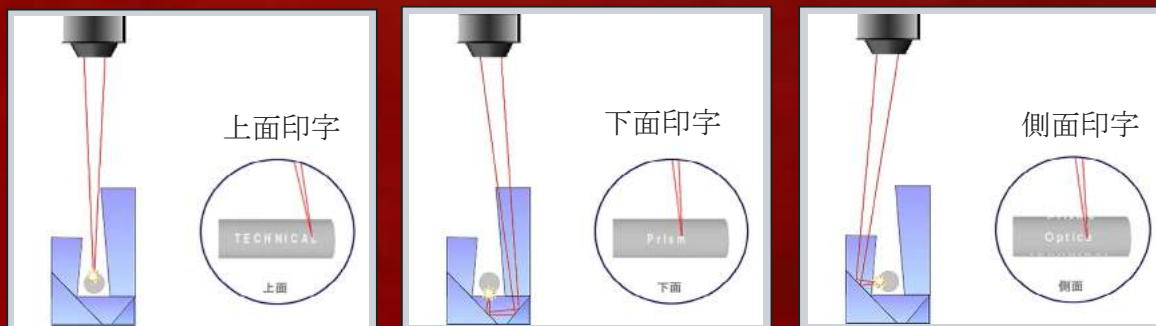
クロビットはガラスの屈折率を利用して、焦点距離の違う各面の長さを光学的に同一焦点距離、同一倍率とするための光学素子です。プリズムを使用して光路の折り曲げを組み合わせることで、立体の他方向の面を一方に集約し、1台の画像カメラで複数の面を同時に画像処理することができます。



登録商標
「クロビット」は当社の登録商標です。

・クロビットの使用例（レーザーマーキング）

一台のレーザーマーカを使用し、1回の設置で多面にレーザーマーキングする事も可能となります。クロビットを使用する事で、省スペース化、コストの低減、タクトの改善が可能となります。



・特許取得 クロビットで取得した各種特許です。



アメリカ特許

日本特許

ドイツ、イギリス、フランス特許

お問合せ・お見積

(株)テクニカル

<http://www.technical-prisms.com/>

技術営業室
〒036-8061 青森県弘前市大字神田4丁目6番地26
TEL : 0172-88-6261 FAX : 0172-88-6262
E-mail : info@chrovit.com

本社・工場
〒036-8061 青森県弘前市大字神田5丁目2番地1
TEL : 0172-36-2525 FAX : 0172-38-4100
E-mail : info@technical-prisms.com

東京事務所
〒171-0021 東京都豊島区西池袋5-13-13
東都自動車ビル804号室
TEL : 03-6912-8731 FAX : 03-6912-8732
E-mail : oonuma@technical-tyo.jp