



CCD画像評価装置

“独創性アイデア”と “緻密な設計技術”で お客様にお応えします。



代表取締役 村越敏弘

近年、デジタルカメラやAV機器の急速な発展に伴って、家庭・産業分野では高品位な印刷が求められています。その要求に応えるためには、高性能で高精度な印刷装置が必要とされます。

当社は、印刷装置及びCCD画像評価装置のメカ設計・製作・メンテナンスを主に行っております。また、半導体や電子部品の計測機器等の設計も手掛けております。

個々の製品に合わせたオーダーメイドによる製品づくりで、お客様の信頼と満足を得るために日々精進してまいります。



コンパクトディスクの内径、外径をレーザーで、同時計測する装置です。非接触での測定が可能です。

CCD画像評価装置



自動XYステージを用いることで、製品の自動測定が行えます。

お客様に優しい、信頼される会社づくりを行うと共に、
ものづくりを通して未来を創造し、
豊かな社会づくりに貢献することを目指してまいります。



会社概要

- 代表者/代表取締役 村越敏弘
- 設立/平成18年6月
- 資本金/300万円
- 事業内容/特注検査・評価装置の設計・製造・販売、特定制御機器の販売
- 主要取引先/㈱トライテック、システム精工㈱、信越化学工業㈱、ユニオンツール㈱、山崎工業㈱
- 本社/〒940-2135 新潟県長岡市深沢町2085-16
ながおか新産業創造センター内
TEL 0258-21-4835
FAX 0258-21-4836



【自動車】
関越自動車道・北陸自動車道長岡ICから約5分

【バス】
JR長岡駅大手口③番線から「親沢経由小国車庫前」又は「親沢経由来迎寺駅前」行乗車約30分
「深沢新田」バス停下車徒歩10分

NBIC ながおか新産業創造センター

〒940-2135 新潟県長岡市深沢町2085-16
Tel: 0258-21-0369 Fax: 0258-21-0371
http://nbic.jp E-mail: info@nbic.jp