

ロボット関連技術PRカード

1. 企業概要

会社名	<small>きたがわてっこうじょ</small> 株式会社北川鉄工所			代表者名	北川 和紀		
				窓口担当	早瀬 賢人		
事業内容	金属素形材、工作機器、産業機械			URL	https://www.kiw.co.jp/		
主要製品	ロボットハンド、旋盤用チャック、NC円テーブル、パワーバイス、ワークグリッパ等						
所在地	〒726-8610 広島県府中市元町 77-1						
電話/FAX 番号	0847-55-1110/0847-45-8911			E-mail	hayase@kiw.co.jp		
資本金(百万円)	8,640	設立年月	1941年11月	売上(百万円)	14,366	従業員数	1,442

2. PR事項

『旋盤用チャックの製造で培った、物を掴む技術を活かした

『ロボットハンド』を製造する企業です！』

NTS [標準] シリーズ

Features



NTB [貫通穴] シリーズ

Features



NPG/NPL [防塵防水] シリーズ

Features



NPGT_S [測長] シリーズ

Features



NTS-Q [爪交換] シリーズ

Features



QGB(L) [面板交換] シリーズ

Features



他社には無い独自製品として掴んだワークの寸法が測れる測長グリッパや爪や面盤を素早く着脱が可能となる省段取りグリッパが特徴となっております。特に測長ハンドは $\pm 2\mu\text{m}$ の測定誤差で測れる実力値がございますので寸法測定のみならず、品種選別や合否判定、異物検知等様々な用途でご使用いただけます。新製品としてIP67の防塵・防水性能を誇るNPG/NPLシリーズも仲間に加わりました。

3. 特記事項 (得意技術以外にPRしたい事項 例: 特許情報、応用分野、表彰・認定)

納期: 通常2~3日間に対応可能。

表彰: 2017年 グッドデザイン賞受賞(NTSシリーズ)

2020年 超モノづくり部品大賞受賞(NPGT_Sシリーズ)