

会社紹介

名称	智頭電機株式会社
事業内容	産業用設備の設計・製作 一般省力合理化設備の設計・製作
設立	1953年12月10日
資本金	4,000万円
所在地	門真工場：大阪府門真市向島町1番8号 岡山工場：岡山県勝田郡奈義町久常298-1 海外拠点：中国(広東省東莞市)、タイ(Samutprakam)



問合せ
窓口

住所：〒571-0051 大阪府門真市向島町1番8号
電話：06-6901-5174
メール：sp@chizudenki.co.jp

HP：<https://www.chizudenki.co.jp>

会社紹介

≫ 特長

データ連携を意識した生産設備の製作

Edgecross SIパートナーとして、機器間データ連携の深い知見に基づき、生産設備の設計製作を行います。

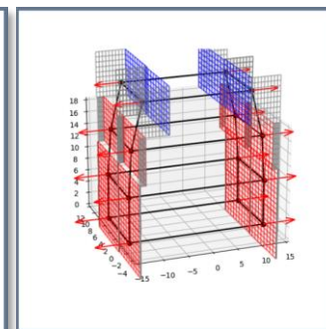
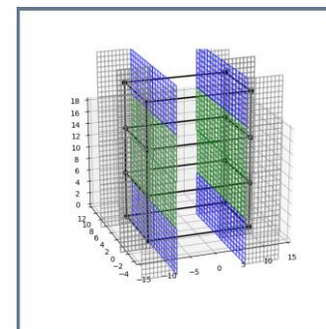
現場を熟知したロボット設備開発

電気電子、車載部品メーカーで鍛えられた高い生産技術力にロボット技術を融合。

既存設備のデータ連携のお手伝いも

既存設備のPLCや機器とのつなぎこみ設定もお手伝いします。

≫ ソリューション



No.	Date	PRG No.	Turn Count	Max Torque	Time	Z-End Position	Z-Current
1	02/09 17:22:53	1	14.0	4.9	8.409	13.045	-0.3
2	02/09 17:22:40	1	10.0	-100.0	0.000	9.125	8.9
3	02/09 17:22:33	1	14.0	6.5	8.410	12.808	8.9
4	02/09 17:22:20	1	10.0	-100.0	0.000	13.788	8.9
5	02/09 17:21:22	1	14.0	4.5	8.409	13.070	-0.7
6	02/09 17:21:10	1	10.0	-100.0	0.000	9.131	8.9
7	02/09 17:21:02	1	14.0	7.5	8.410	12.796	9.3
8	02/09 17:20:49	1	10.0	-100.0	0.000	13.686	7.1
9	02/09 17:19:51	1	14.0	7.3	8.410	13.013	0.3
10	02/09 17:19:39	1	10.0	-100.0	0.000	9.185	10.8
11	02/09 17:19:31	1	14.0	3.5	8.410	12.788	9.7
12	02/09 17:19:18	1	10.0	-100.0	0.000	13.721	8.2
13	02/09 17:18:19	1	14.0	11.3	8.411	13.028	10.8
14	02/09 17:18:07	1	10.0	-100.0	0.000	9.171	7.8
15	02/09 17:17:58	1	14.0	6.5	8.410	12.882	9.3

Turn Count	14.0	turns
Max Torque	4.9	mNm
Time	8.409	sec
Count	0	
Z-End Position	13.045	mm
Z-Current	-0.3	%

問合せ
窓口

住所 : 〒571-0051 大阪府門真市向島町1番8号
電話 : 06-6901-5174
メール : sp@chizudenki.co.jp

HP : <https://www.chizudenki.co.jp>

会社紹介

・ FA分野のあらゆるジャンルで、業界トップを目指します。

弊社は、1953年創立以来、多様なニーズに卓越した技術力で合理化提案を実践し、超精密・高性能技術を提供することでモノづくり社会に貢献して参りました。中国、タイに進出しアジアにも積極展開し、現地とのネットワークを築き上げ、高品質製品の提供を実現いたしました。昨今のロボット技術の多様化に一早く対応し、培った実績と、裏付けられた確かな技術力による自動化の推進は、お客様から高い評価を頂戴しております。日本の高度成長時代を牽引し尚も成長し続ける企業様、高い技術力と安定が求められる企業様の自動化工程等、60有余年の納入実績は多岐にわたります。創業時から継続する超精密・高性能技術のチームと、新部門発足し経験値が高まりつつあるロボット専門チームに加え、自動化工程のパッケージ化とDXの融合の拡大を目指した新チームを創設し、世界のモノづくりの品質向上に、高付加価値技術の飽くなき挑戦を続けながら、永続的繁栄により社会に貢献します。



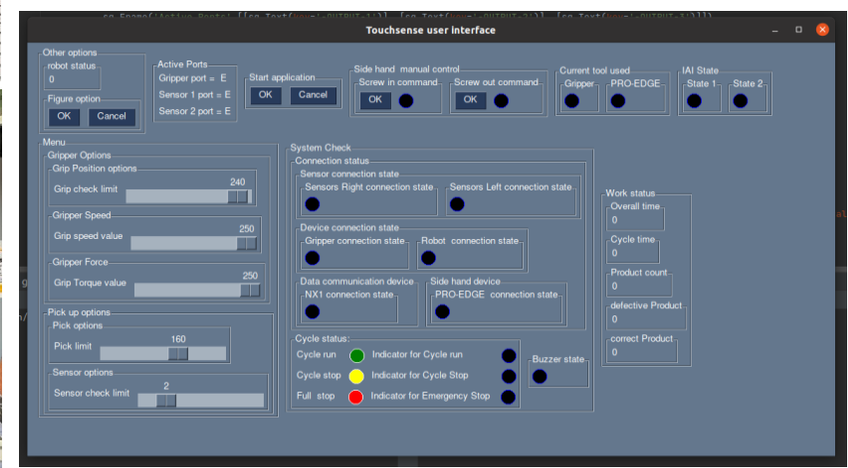
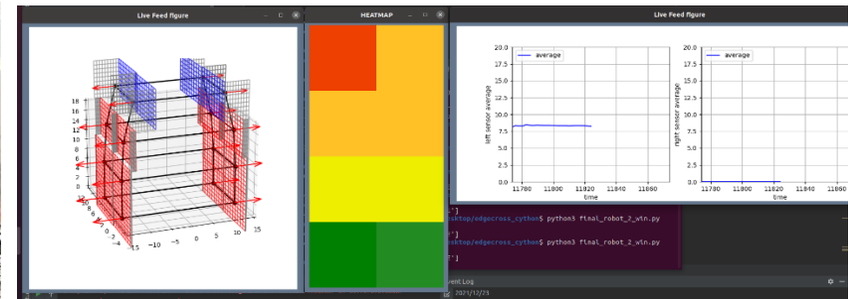
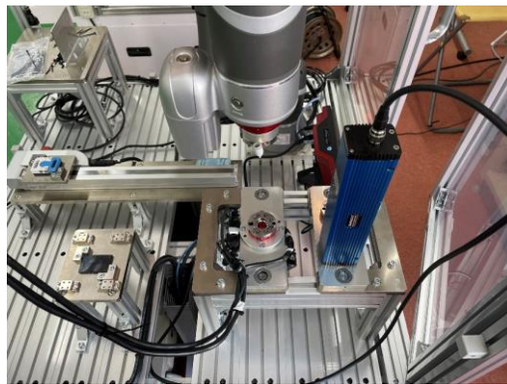
問合せ
窓口

住所 : 〒571-0051 大阪府門真市向島町1番8号
電話 : 06-6901-5174
メール : sp@chizudenki.co.jp

HP : <https://www.chizudenki.co.jp>

事例

・ 2022年国際ロボット展でECCブース内展示に使用する根幹ロボットシステムの設計と製作



問合せ
窓口

住所 : 〒571-0051 大阪府門真市向島町1番8号
電話 : 06-6901-5174
メール : sp@chizudenki.co.jp

HP : <https://www.chizudenki.co.jp>