

代表者	代表取締役 大内 一浩	資本金	1,000万円
連絡担当者	巨理事業所 櫻井 雅仁	従業員数	50名
設立年月日	1974年8月10日	URL	https://www.cipro.co.jp

事業内容	○精密機器の組立・配線	 <p>株式会社 シプロ</p> <p>小ロットおよび試作対応致します！</p>
	○制御盤の組立・配線	
	○各種ワイヤーハーネス・ケーブル製作	
	○プリント基板設計製作および実装	
	○電子回路機器設計製作	
	○制御機器設計製作	
	○省力化機器設計製作	
○各種治工具設計製作		

工場・営業所 仙台事業所(022-290-5464)、巨理事業所(0223-34-6525)

主要取引先 電子部品関連企業様、自動車関連企業様、半導体関連企業様、食品加工関連企業様

許認可・認証等 ISO9001:2015、ISO14001:2015、ISO/IEC27001:2013

	機械・設備名	台数	仕様・型式
1	3D/2DCAD	5	SOLIDWORKS、iCAD、CADPACK、他
2	自動半田槽	3	LG-300
3	リフロー槽	1	R-II
4	スプレーフラクサー	2	MXL-350V
5	ルータ式試作基板加工装置	1	FP-21TLA-HP
6	デジタルオシロスコープ	2	MSOX3022T
7	デジタルマルチメーター	2	34401A
8	ファンクションジェネレーター	2	33500B
9	スペクトラムアナライザー	1	N9322C
10	NCフライス	1	ST-NR立形(テーブル900×430)

製品・技術の特徴

当社はおお客様のビジネスに真摯に向き合い、多岐にわたる事業でおお客様のニーズに寄り添います。製造では、お客様の要求に細心の注意を払いながら確かな技術と手作業の熟練度で製品の品質と信頼性を追求。

設計では、お客様のニーズや期待を丁寧にヒアリングし、提案を行いつつ最新技術を活用して製品の性能向上に貢献します。

お客様と共に成長するパートナーシップを築き、技術とサービスの両面で最大の価値を提供し、お手伝いさせていただきます。

製品例・製作実績



実装基板



製作ユニット



制御盤組配



治工具設計



省力化機器設計