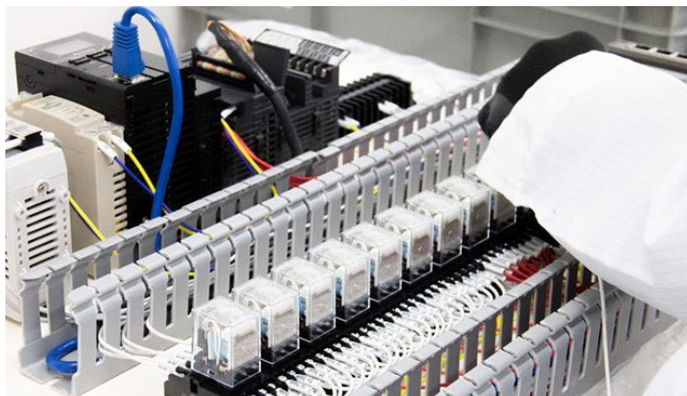


電気・電装・制御プログラム

まずモリタにご相談ください!!

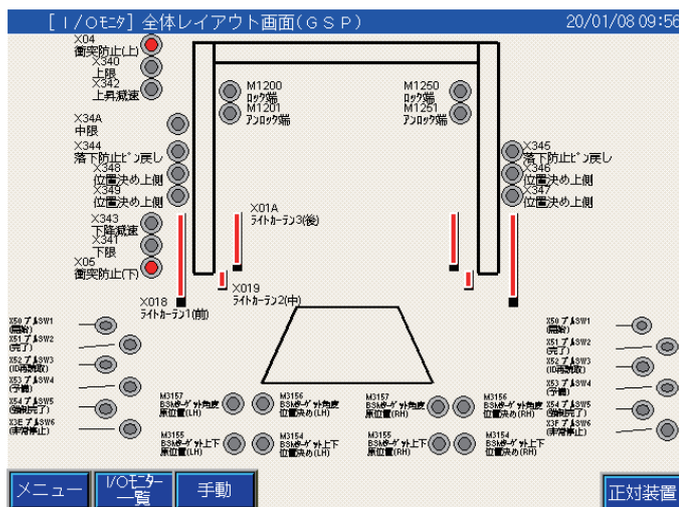


- 制御盤製作
- 制御盤改造
- 各種電気工事
- ハード設計
- プログラム制御
- プログラム改造
- CAD 図作成
- タッチパネル作画

装置単体の制御から大規模設備(ライン一式)の制御まで、幅広く対応致します。

三菱・オムロン・キーエンス・TOYOPUC 等各種PLC制御可能

各種メーカーの制御設計ソフトに対応



モリタは、お客様のご要望に合わせて、各種新規設備 PLC 制御設計から、回路設計、制御盤の作成、現地立上げまでご提供します。

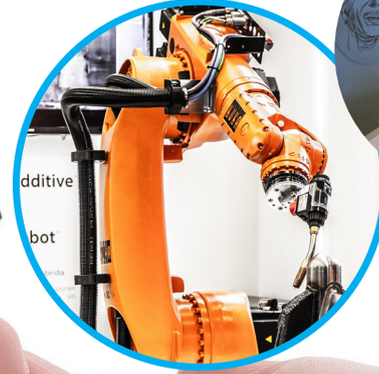


株式会社 **モリタ**

<https://www.morita-co.co.jp>

名古屋	〒460-0013	名古屋市中区上三軒下4丁目2-29	TEL(052)322-5511	FAX(052)321-0676
豊田	〒471-0065	愛知県豊田市平芝町7丁目24-7	TEL(0565)31-1166	FAX(0565)34-1102
刈谷	〒448-0003	愛知県刈谷市一ツ木町4丁目39-5	TEL(0566)61-2711	FAX(0566)61-2712
小牧	〒483-8044	愛知県江南市宮後町砂場東9番	TEL(0587)59-6000	FAX(0587)59-7749
北九州	〒806-0045	北九州市八幡西区竹末1丁目17-3	TEL(093)645-1111	FAX(093)645-2266
仙台	〒981-3117	仙台市泉区市名坂字石止6-103	TEL(022)772-5665	FAX(022)772-5668
太田	〒373-0852	群馬県太田市新井町536-1	TEL(0276)55-1740	FAX(0276)55-1095

お問合せは

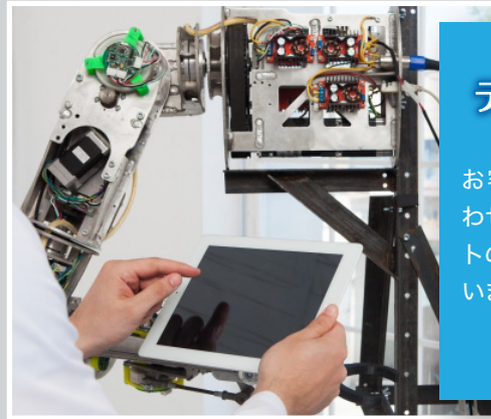


御社のニーズにあった ぴったりのロボットを ご提案します!!



AI IoT システム導入

IoT、AI を活用した
ビジネス上の課題解決、
新たな取り組みの実施についてご
提案致します。



ティーチング

お客様のご要望に合わせて、
産業用ロボットのティーチングも
行います。

PLC ラダー TP 画面作成

運転方案、操作盤図
等から、タッチパネル
画面の詳細設計と
作成を行います。
PLCのラダープログラ
ムを作成します。



ロボット プログラミング

現場での作業効率向
上や製品の品質安定
のための、プログラ
ミング作業を行います。



自動化

省人化

SIer

