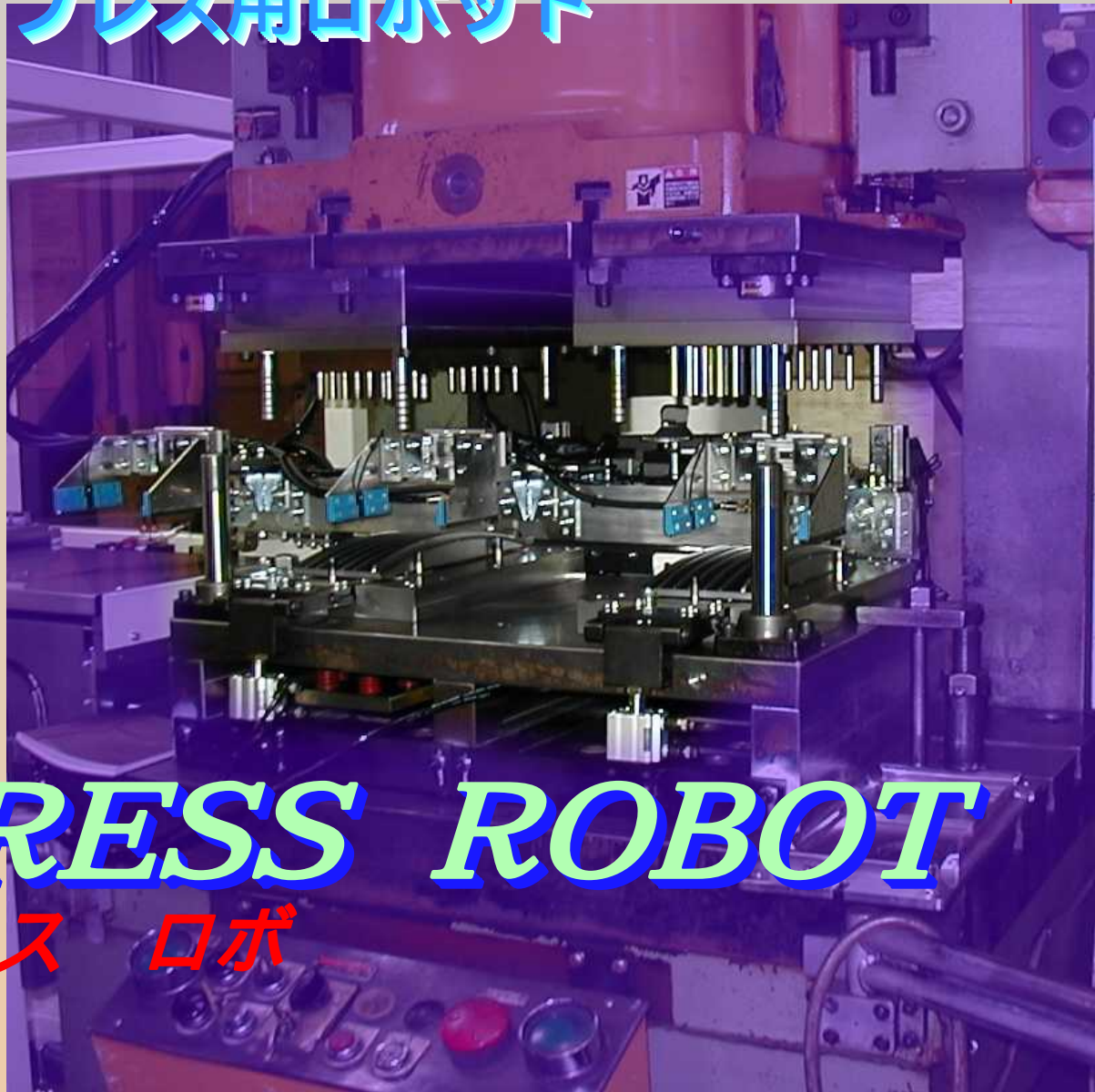


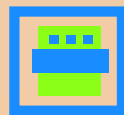
単工程
多工程
プレス用ロボット



PRESS ROBOT

プレス ロボ

写真はプレスフレーム内装型、エアチャック式です。



KRS-1000







KOGA KIKAI FACTORY,LTD

有限会社

古賀機械製作所

KRS-1000 プレス ロボ **PRESS ROBOT**

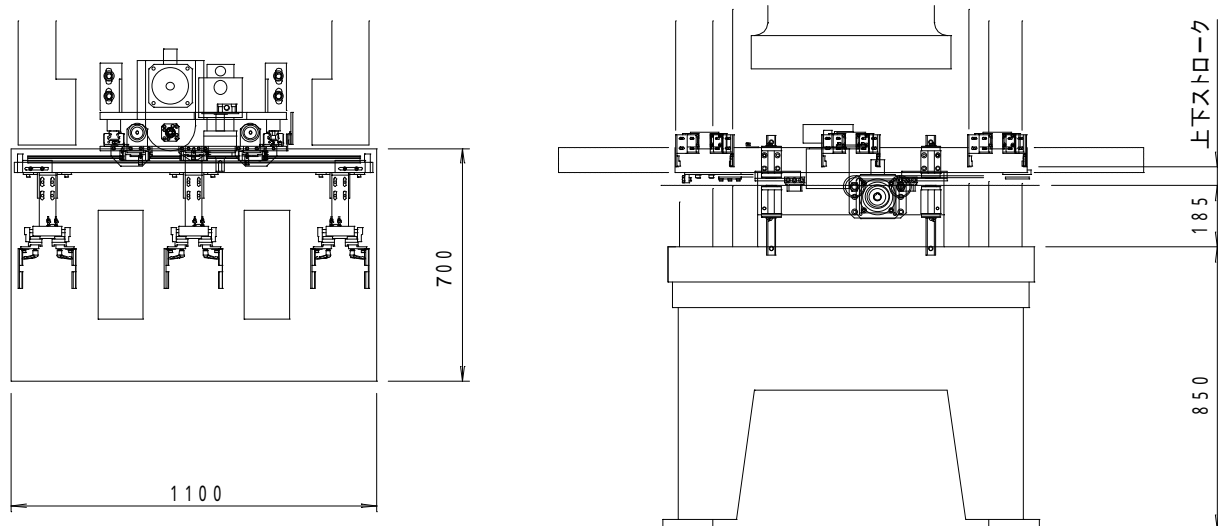
特 長

-  各ストローク長さと、スピードを自由に設定出来ます。
-  タッチパネルで異常時の原因をくわしく表示出来ます。
-  単工程、多工程など、型ピッチを自由に設定出来ます。
-  プレスフレームの内装型、外置型どちらでも製作可能です。

主な仕様

フィードストローク	可変 100 ~ 1000
上下ストローク	可変 10 ~ 80
搬送重量	約 10 kg (1アーム : 約 2 kg)
中間停止位置	任意位置設定可
ワーク吸着方式	真空吸着 (オプション : マグネット式・エアーチャック式)
フィードバー駆動	ACサーボ 2軸
サイクルタイム	約 2 秒 (無負荷 1000 × 50 ストローク時)
アラーム表示	ミファック、モーター過負荷、サイクルオーバー、プレス異常、タイミング異常
エアー源	5 kg/cm ²
電源	AC 200 V (2 kw)

機械寸法図



2工程の場合の参項寸法です。



有限会社
古賀機械製作所

〒599-8249 大阪府堺市中区田園578-2
 tel.(072)237-8785 fax.(072)235-6165
 メールアドレス: info@kogakikai.co.jp
 ホームページ: http://www.kogakikai.co.jp