

特殊仕様の装置を設計～製作までカスタマイズします。

展示品:直動型伸縮アームロボット「Cara-Curi Mark II」

〒144-0056 東京都大田区西六郷2-38-6

TEL 03-6424-9684 FAX 03-6424-9685

MAIL cutland.jap.te@nifty.com

URL <http://www.cutlandjapan.co.jp/>

担当者 森 健一

特長



あんなことにも
こんなことにも
使ってみたい!

アクチュエーターを固定部に用いた
直動型伸縮ロボット

「Cara-Curi」
カラクリ Mark II

危険な作業や
細かな作業に
こんな動きは
見たことない!

まるで人間の
腕のように手のように動く
高性能・高技術のアームロボット。
貴社の躍進には是非お役立てください。

株式会社 カッタランドジャパン

用途は無限大

特長 「Cara-Curi」 Mark II カラクリ

- 1 モーターは固定部に全て設置 (アーム回転、アームおじぎ)
- 2 モーターがハンド先端部になので、水中や放射線下でも使用可能
- 3 独自のメカ機構によりハンドの「おじぎ」「回転」もアームを伸縮しながら制御可能
- 4 アーム伸縮はネジ送りのため、位置決め精度が良好
- 5 肘関節がないので、狭い場所や細い穴へ通しやすい構造



Q 我が社の○○製品とコラボできないかな?

特殊仕様の装置を設計～製作までカスタマイズします。
提携・開発パートナー様募集しています!

以下までお気軽にお問い合わせ下さい。

■開発・設計・製作
株式会社 カッタランドジャパン
〒144-0056 東京都大田区西六郷 2-38-6
TEL:03(6424)9684 FAX:03(6424)9685
E-mail: info@cutlandjapan.co.jp

■提携パートナー

主要設備

マシニングセンター2台、CNC複合旋盤(6インチ)1台

得意な加工技術

旋盤・NC旋盤加工 フライス・M/C加工 プレス・板金加工 研削加工 研磨加工 溶接加工
樹脂成形加工 ゴム成形加工 放電加工 (ワイヤー・形彫) ばね・ワイヤーフォーミング加工
ガラス・レンズ加工 セラミックス加工 熱処理 めっき・蒸着・表面処理 塗装 金型製作
MIM (金属粉末射出成型) 3Dプリンター (積層造形法) 鋳造・ダイカストロストワックス
鍛造 各種試作開発 その他加工