

# 垂直多関節ロボット研磨装置

## URTT-01

ロボットアーム先端のアタッチメントを変更することで、多種多様な研磨を実現  
自動化による作業改善・省力化・均一な製品品質を実現します。

### 特長

1. ロボットアームにサンダーを装備し、形状に合わせた研磨が可能
2. ワークを保持・移動させテープ研磨ユニットにてワーク形状に合わせた研磨が可能

### 主な研磨部分

1. 自動車部品
2. 家電部品
3. 木工家具など

### URTT-01 主な機械仕様

機 械 名 称	垂直多関節ロボット
機 械 型 式	URTT-01
機 械 サ イ ズ	W1040×D1200×H1782 (フレームは除く)
テープ研磨ユニット	幅 10mm
エアーサンダー	φ125 など
重 量	約 800kg
研 磨 可 能 範 囲	W1000×D500×H300
ワ ー ク 固 定 方 式	クランプ、ネジ締結



特長 1



特長 2



株式会社 **コバックス** ファインシステム課

〒171-0022 東京都豊島区南池袋2-29-9

損保ジャパン 南池袋ビル10階

TEL: 03-5960-1626 FAX: 03-5960-1627



販 売 店