

自動箱結び装置

おもてなしの心をロボットで表現

未来価値を
創発する
Future Value Possibilian



特許
取得

おもてなしの心を「」の技術でかたちに



箱へ十字状にリボンをかける



ロボットが蝶結びを行う



完成

お客様オリジナルの設備を設計製作いたします

自動箱結び装置

おもてなしの心をロボットで表現



- 装置仕様 -

装置名

自動箱結び装置

設計ツール

i CAD(3D)

サイズ

1600(W)×1895(H)×1200(L)

制御ネットワーク

CC-Link

制御方式

PLC(KEYENCE)

制御機器

ステッピングモーター軸 (8) 6軸ロボット (2) エア機器 (11)

※装置の仕様についてはご相談ください。お客様オリジナルの装備で製作いたします。



おもてなしの心を「」の技術でかたちに



お問合せ・設計製作のご依頼はこちら

<https://www.abilica.co.jp>

〒101-0038 東京都千代田区神田美倉町 12 番地 2



03-6859-1551 (営業代表)



eigyo@abilica.co.jp

