

電動
昇降

天板
SUS

最低高さ
330
mm

耐荷重
200
kg

試作開発品



低い位置から簡単に電動で昇降！

低床タイプ昇降式作業台

環境改善

労務軽減

生産性向上



MAX
H730
mm

MIN
H330
mm

試作開発品仕様

サイズ	W989×D700×H713.5~1113.5 mm	天板均等耐荷重	200kg
天板サイズ	W800×D700	定格電圧	AC100V 最大消費電力：160W
材質/仕上げ	天板・脚：SUS304 HL仕上げ 昇降部：アルミ	付属品	自在キャスター/アジャスター
天板位置	最低H330 mm 最高H730 mm	カスタマイズ対応	天板の幅と奥行き 高さ
ストローク	400 mm	重量	53kg

株式会社ヨシカワ 実現屋事業部

〒959-0214

新潟県燕市吉田法花堂1957番地

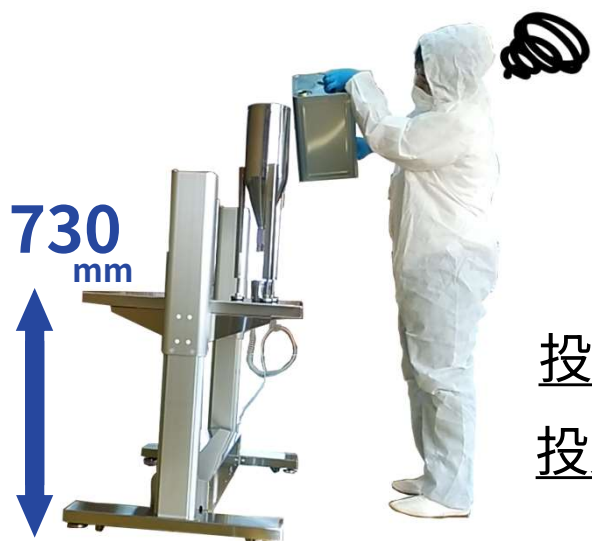
TEL:0256-92-2137 FAX:0256-92-3139

<https://www.jitsugunya.com/>

e-mail: info-j@yoshikawa-group.co.jp



使用例 「充填機への投入と小分け作業」



- 一般的な作業台 (高さ730mm)
+
- 充填機 (上部投入口)

投入口が高くて届きにくい

投入時に身体への負担が大きい

低床タイプの昇降式作業台を使うと



高さ330mmに下げて投入可能

- 投入しやすい
- 身体への負担が少ない
- 投入口内を目視しやすい



通常の作業台と同じように
充填作業もできる

