

自社開発

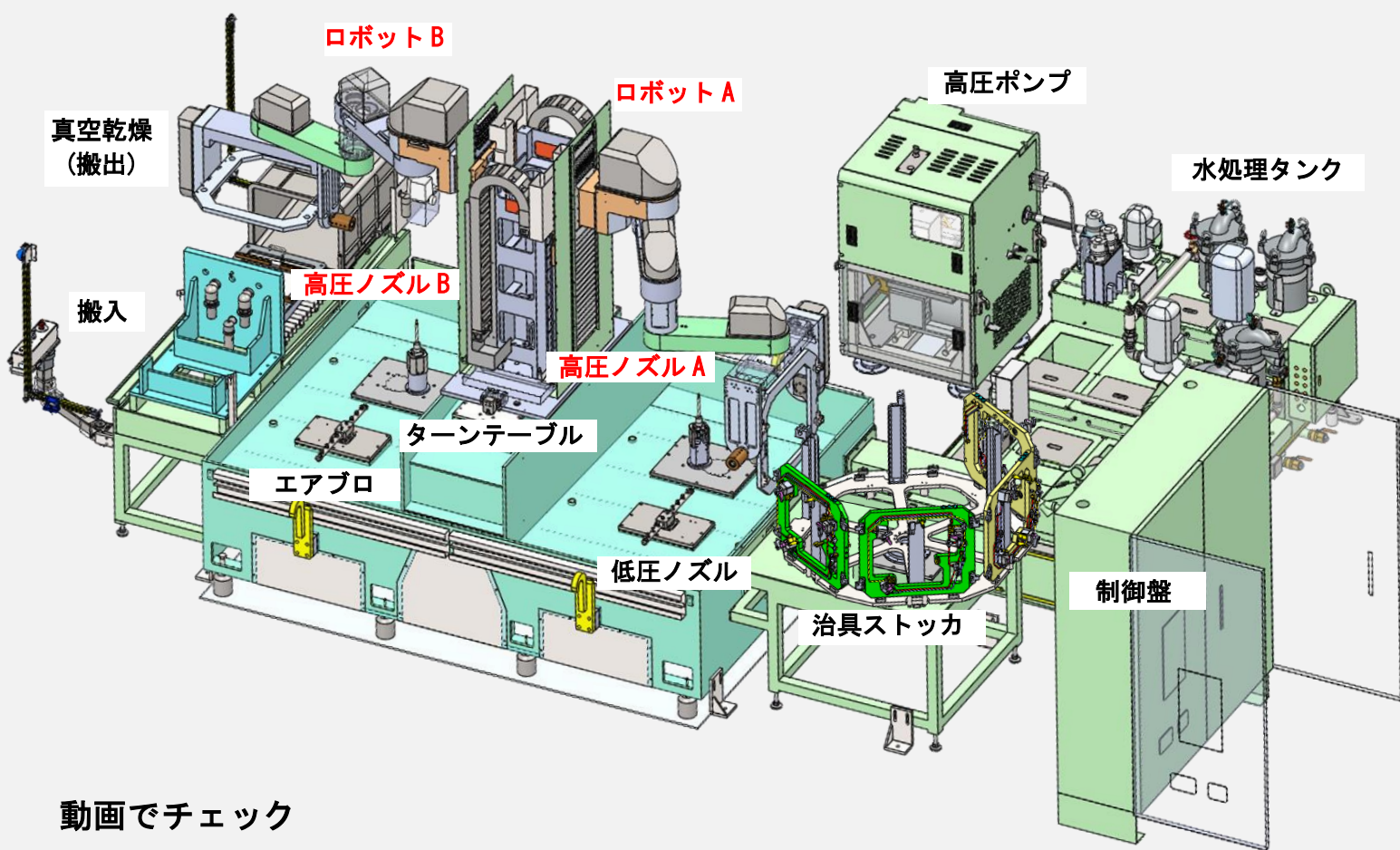
洗浄用 ダブルロボット

効率 2-3 倍、無人化対応、自動段取り替え

革命的な高性能！

特許申請中

CNC 高圧洗浄、CNC エアブロ、真空乾燥が同時に可能です



動画でチェック



搬入・搬出・洗浄・エアブロ
AB ロボット切り替え



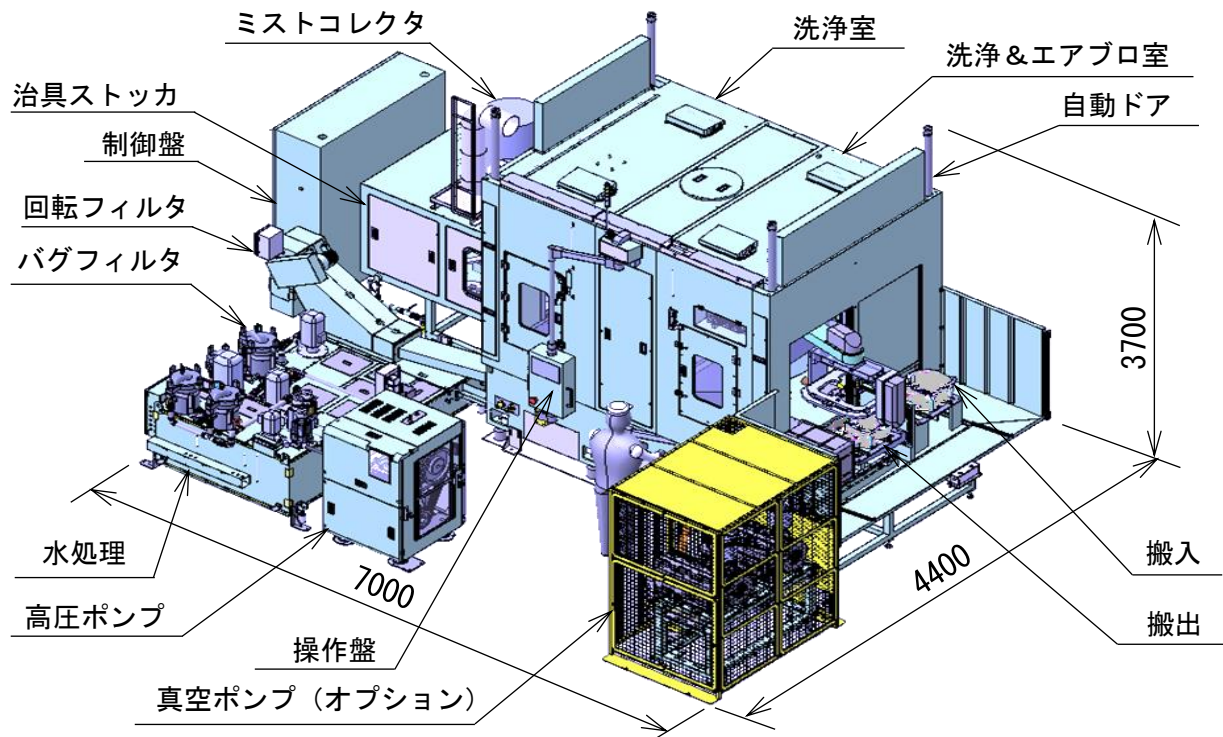
自動段取り替え

MOVAC=Most Valuable Concept

FE-MOVAC

モバック株式会社

外観



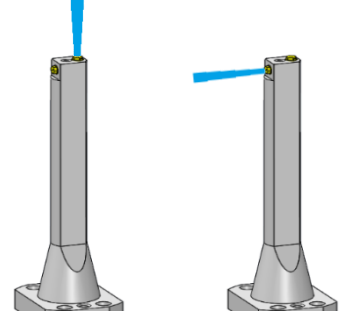
仕様

設備型式	F22
高圧ポンプ	50MPa x 20L/min
調圧方式	電子調圧システム
洗淨範囲	X=700, Y=550, Z=550 (mm)
移動速度	48m/min(Z)、10min ⁻¹ (極座標 W1, W2, W3, A)
主軸数	2セット (最大4セット)
主軸回転数	500min ⁻¹
低压ノズル	1セット (回転式)
ロボット	R60V (CNC5 軸) x 2セット(自社開発)
CNC仕様	FANUC 31i (2チャンネル)
水処理仕様	回転フィルタ#50 +バグフィルタ 10μ +バグフィルタ 5μ
付属部品	オイルスキマ、ミストコレクタ 室内照明、真空乾燥 (オプション)
質量	8.5T
電気容量	84KVA

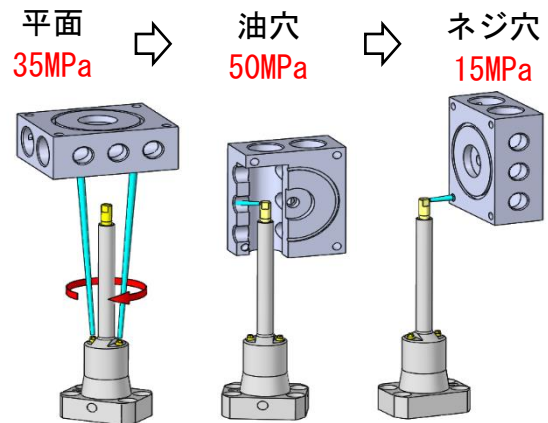
噴射保証システム



スピードフレックスノズル



電子調圧システム



MOVAC LTD

研究開発拠点

モバック株式会社 (日本)

〒938-0162 富山県下新川郡朝日町山崎3889

TEL(090)9447-8553 FAX(0765)84-8033

FE-MOVAC, Inc

43938 Plymouth Oaks Blvd

Plymouth, MI 48170, USA

TEL+1(734) 927- 6064 FAX+1(866)727- 1216

FE-MOVAC

研究開発 & 製造拠点

上海丰禾精密机械有限公司 (中国)

上海市宝山区园康路268号

TEL +86-21-3616-0880 FAX +86-21-3616-0892

<http://www.fe-movac.com>

