



真空環境用ウエハ搬送ロボット
UT-VDW3000

UT-VDW3000は、ロボットアームと回転軸に直接ドライブモータを搭載し
 アーム伸縮伝達はスチールベルト、ハンド上には高摩擦パッドを採用。
 ロボットが高速動作する際の振動を大幅に低減し、極限までウエハ滑りを抑制することで
 真空環境下で世界最速級の「650WPH」*の高精度搬送を実現しました。
 ウエハ搬送の高速化により、半導体の生産性向上に貢献します。

*1時間あたりの処理枚数が650枚



ウエハ
搬送ロボット
(真空環境用)



UT-VFX3000
標準モデル



UT-VDX3000
超高真空・高精度モデル



UTVW-R2800H
高温対応モデル

ウエハ
搬送ロボット
(大気環境用)



UT-AFW3000
標準モデル



UTM-R3700F
広範囲動作モデル



UT-AFW4000
高可搬モデル