

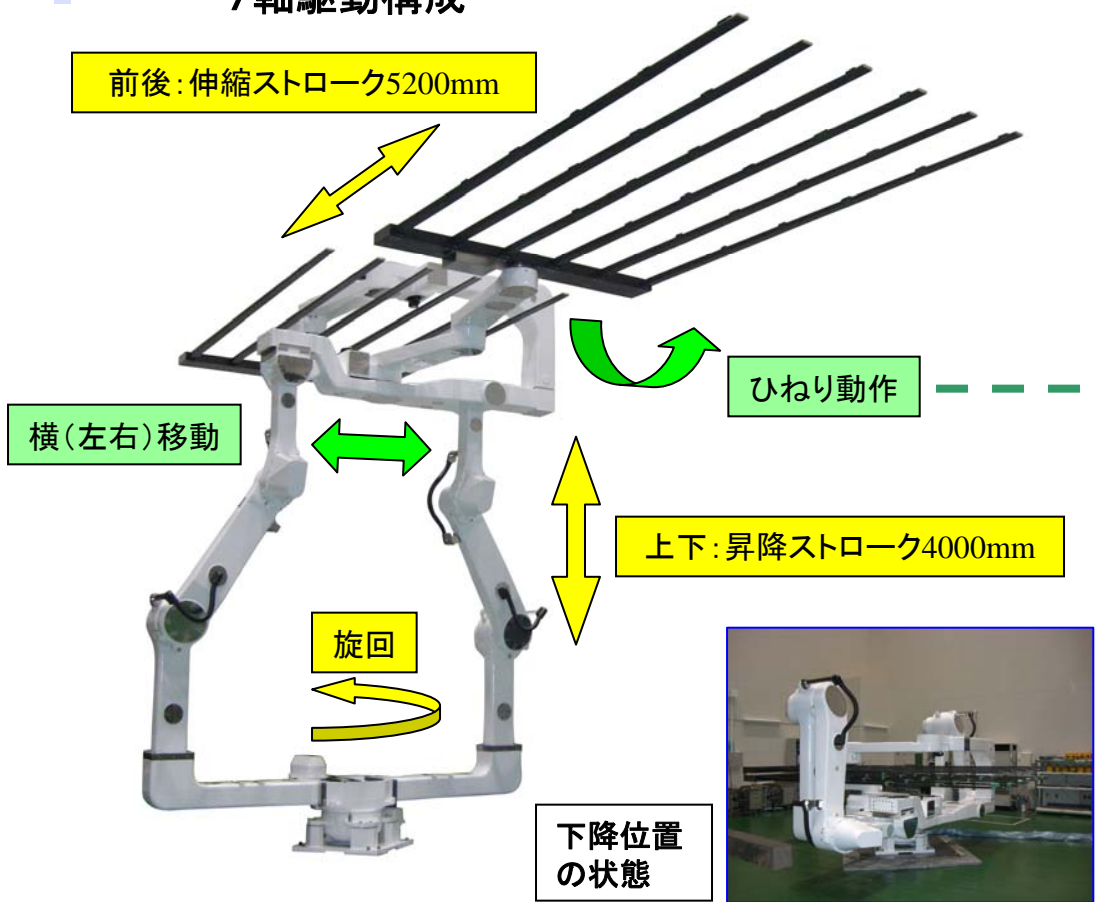
別紙補足資料-1

(株)安川電機 ロボット事業部

MOTOMAN-CDL3000D

■ 昇降軸がダブルリンク式支柱機構の動作形態

- ・ 7軸駆動構成



★ ロボットによる“ひねり動作”で、
ハンドのねじれ方向の補正可能

