

KC桌面——外资精译

日本机械：自动化：机器人/罗宝钻 2026年5月量价趋势

日本财务省于6月26日早盘交易时段公布了2026年5月贸易数据（海关数据）。我们利用这些数据作为发那科（卖出评级）机器人和罗宝钻30号立式加工中心，以及安川电机（买入评级，列入CL）机器人量价趋势的指标。日本企业在全球机器人市场占据较大份额，且国内生产比例较高。由于日本占全球机器人产量的大部分，我们认为从日本出口至世界其他地区的量价趋势，可被视为主要面向汽车和电子行业的机器人与自动化投资指标。在本报告中，我们概述了对机器人行业的看法，以及从本月数据推断出的外壳需求趋势。

Exhibit 1: 机器人：贸易统计摘要

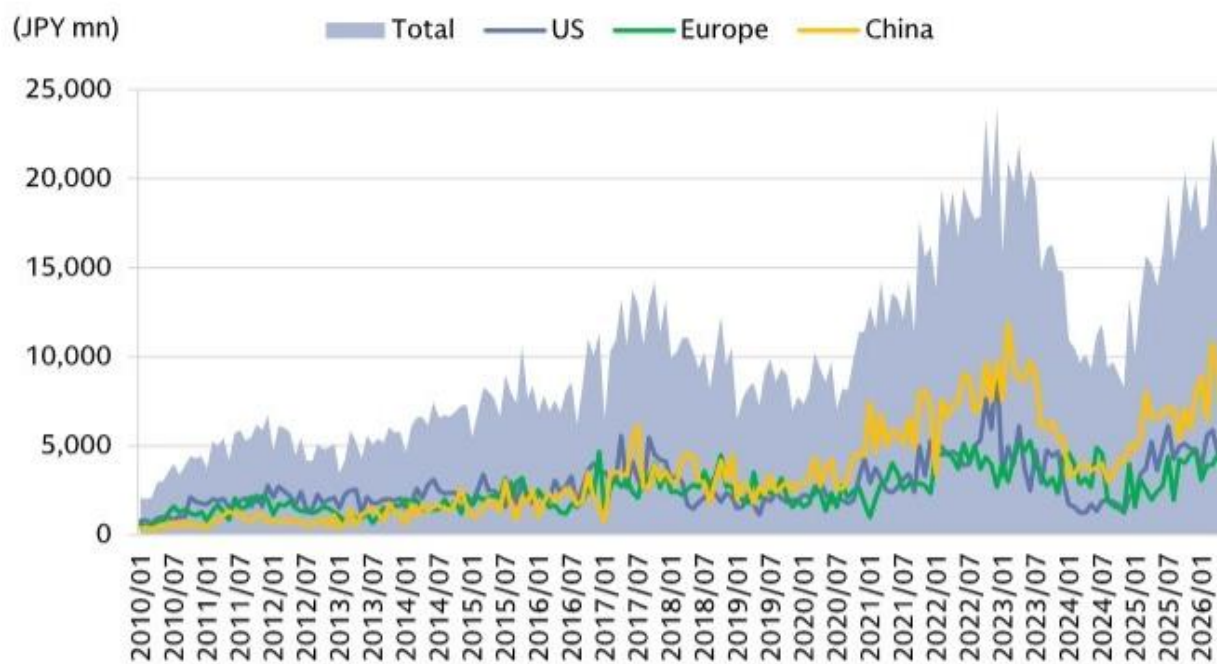
Exhibit 2: 罗宝钻：贸易统计摘要

机器人出口量（发那科、安川电机及日本总量）

发那科：我们估计，发那科在其山梨主工厂和筑波工厂生产的机器人占东京/横滨出口的大部分。对中国出口量的环比增速在4月为-14%，5月为-23%，表明出口并未出现如机床及其他部分FA设备所观察到的强劲持续增长。我们认为，在小型六轴或SCARA机器人领域具有相对优势的企业，正更多受益于中国与人工智能相关的需求。对北美出口方面，其同比增速在4月转负后，5月反弹至+8%，但增速似乎正在减弱，部分原因是去年基数较高。

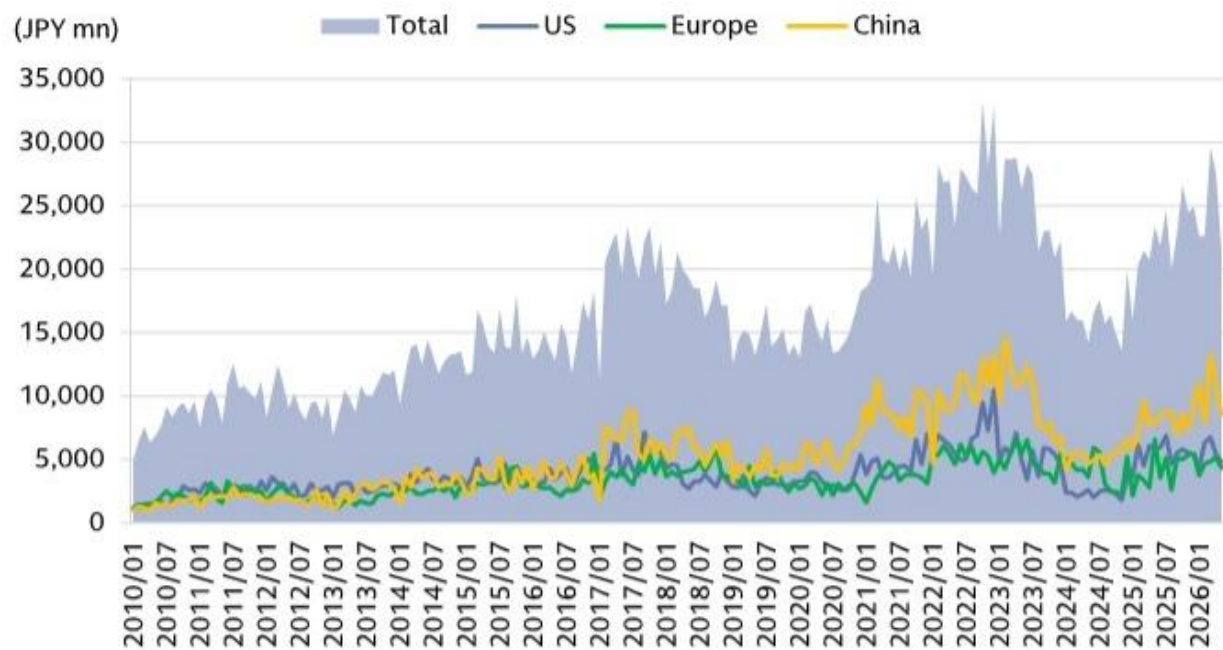
安川电机（5月门司港全球出口：347台，同比-54%/环比-73%）：安川电机是唯一在九州拥有生产基地的主要机器人制造商，因此我们认为其机器人占门司港出口量的大部分。对韩国出口总计74台（环比-80%），对中国出口总计60台（环比-51%），两者均出现下降，我们认为这标志着与OEM相关的项目开始收尾。4月曾大幅增长的印度出口，在5月出现下降（环比-86%）。

Exhibit 3: 发那科：按目的地划分的机器人出货额（GS估算）



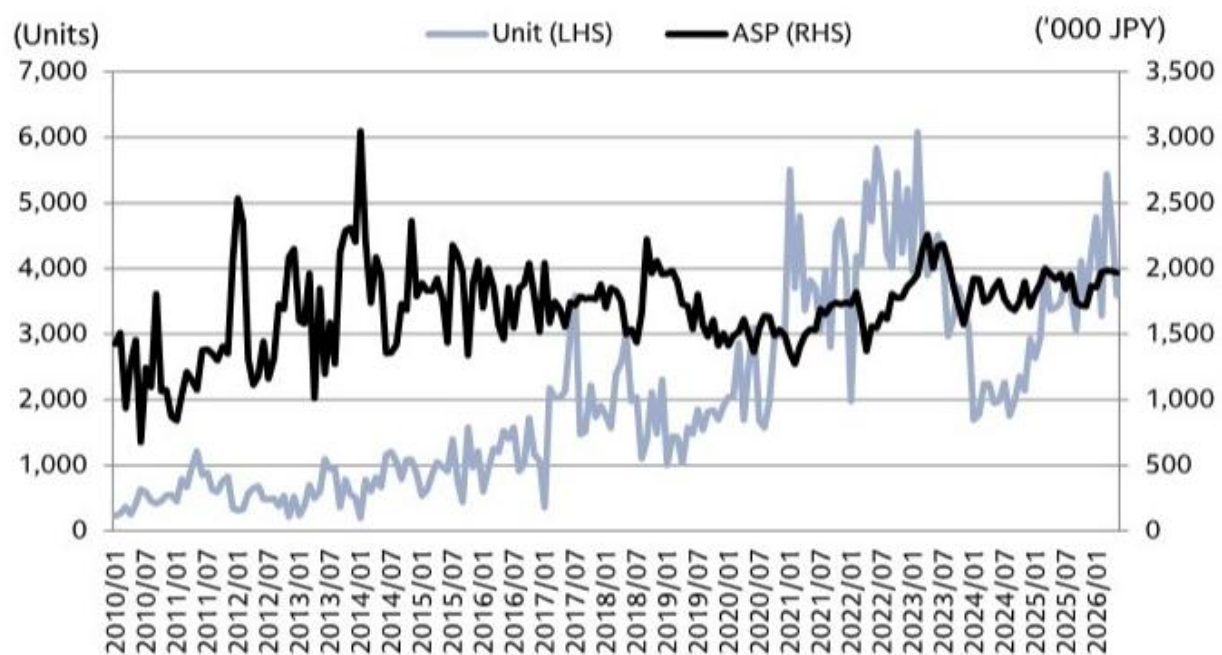
图表 1

Exhibit 4: 日本：按目的地划分的机器人出货额



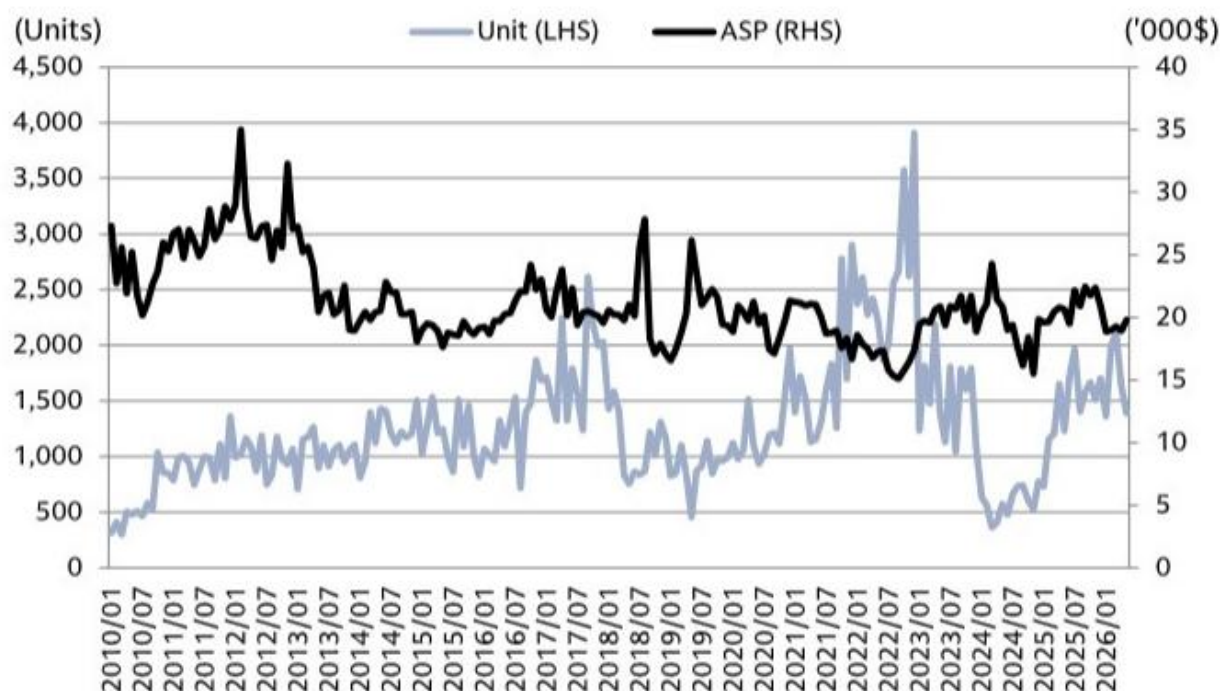
图表 2

Exhibit 5: 发那科：对中国机器人出口量及平均出口价格（GS估算）



图表 3

Exhibit 6: 发那科：对北美机器人出口量及平均出口价格（GS估算）

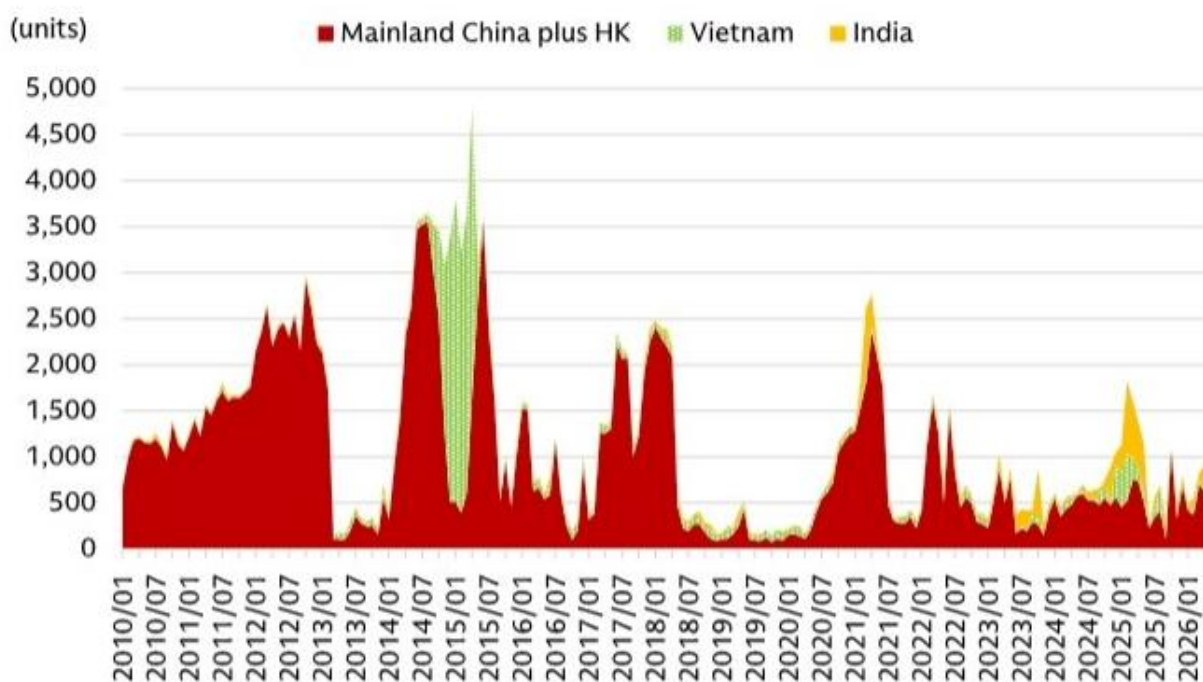


图表 4

东京/横滨立式加工中心出口量（假设发那科占出口量的大部分）

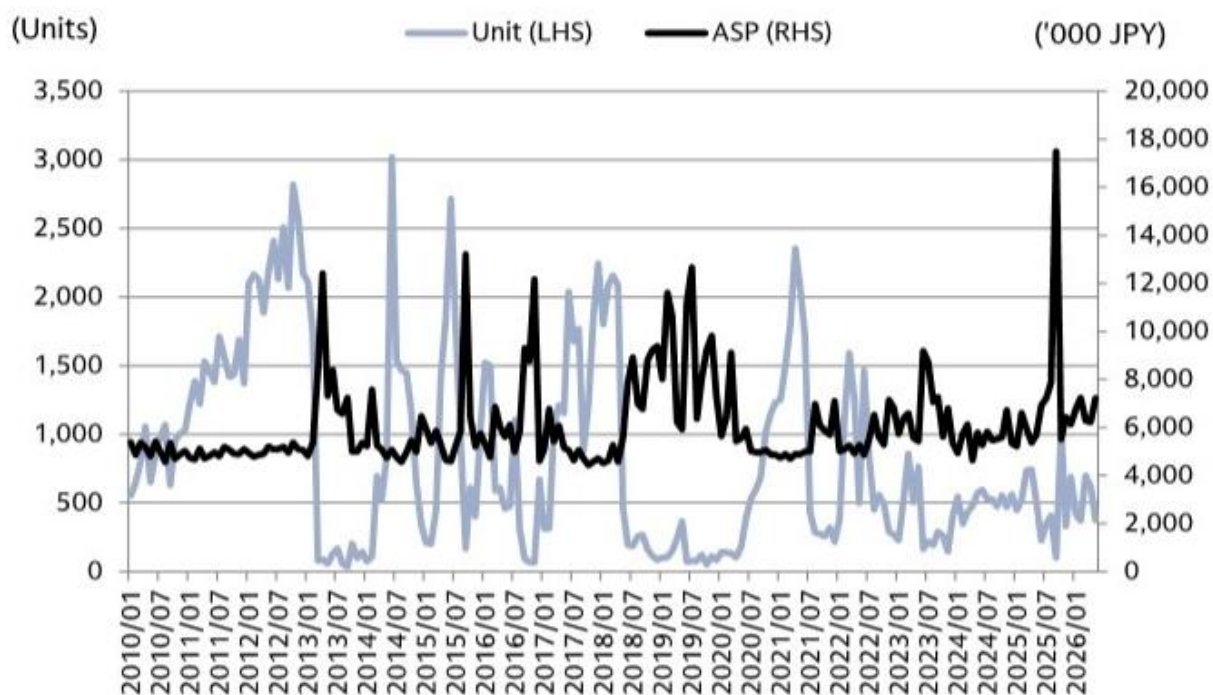
发那科：我们估计，发那科筑波工厂生产的罗宝钻占东京/横滨海关出口至亚洲的30号立式加工中心的大部分。其中，运往中国大陆的为376台（同比-27%/环比-39%）。对印度出口总计173台（同比-67%/环比-30%），对越南出口总计26台（同比-78%/环比-30%），见顶迹象持续。虽然我们需要监测未来趋势，但我们认为，在2026日历年，与智能手机相关的需求仍然有限。

Exhibit 7: 发那科：按地区划分的罗宝钻出口量明细（GS估算）



图表 5

Exhibit 8: 发那科：对中国罗宝钻出口量及平均出口价格（GS估算）



图表 6

目标价风险与方法论 - 发那科 (6954.T)

我们基于FY3/28E EV/EBITDA，应用行业平均倍数10倍及70%的行业相对溢价，得出12个月目标价为5,600日元。

主要上行风险包括：FA业务销售额恢复至超过以往峰值水平、机器人业务利润率改善超预期，以及股票回购或其他加强股东回报的措施。

目标价风险与方法论 - 安川电机 (6506.T)

我们基于FY2/28E EV/EBITDA，应用行业平均倍数10倍及90%的行业相对溢价，得出12个月目标价为9,200日元。

主要下行风险包括：(1) 半导体和人工智能资本支出相关业务放缓，(2) 成本优化措施效果慢于预期，(3) 下一个中期计划及长期愿景中的资本政策与增长战略令人失望。