

SR-LYRA II 規格一覽

型號		SR400-LYRA II	SR650-LYRA II
驅動方法		水平多關節機器人	
控制軸		4 軸(J1、J2、J3、J4)	
可達半徑		400mm	650mm
動作範圍 (最大動作範圍)	J1 軸旋轉	±142° (720°/s) 2.48 rad (12.57 rad/s)	±148°(440°/s) 2.58 rad (7.68 rad/s)
	J2 軸旋轉	±145°(780°/s) ±2.53 rad (13.61 rad/s)	±150°(700°/s) ±2.62 rad (12.22 rad/s)
	J3 軸行程	200mm (1,800mm/s)	210mm (2,000mm/s)
	J4 軸手臂旋轉	±360°(3,000°/s) 6.28 rad (52.36 rad/s)	±360°(2,500°/s) 6.28 rad (43.63 rad/s)
機器手臂可搬重量		3Kg	6Kg
位置重複精度	J1 軸+J2 軸	±0.01mm	±0.01mm
	J3 軸	±0.01mm	±0.01mm
	J4 軸	±0.004°	±0.004°
機器人重量 (不包括控制器重量)		19kg	30kg