

着脱確認センサ付ロボット取付プレート 「SPシリーズ」を新たにラインナップ!

クイックチェンジを多関節ロボットに装着する際の、取付プレートの設計、準備が不要!
設計時間の時短、費用軽減に貢献します!

着脱確認センサ付きをご使用頂くことで、より安全にロボットとクイックチェンジをお使い頂けます。

対応 ロボット メーカー 型式	中空ロボット対応					
	安川電機 MOTOMAN GP7 / GP8	不二越 MZ07	FANUC M-10iA	川崎重工業 RS007(N)(L) FANUC LR MATE200iC(D)	三菱電機 RV-7FR デンソー VS-068/087	不二越 MZ07
ロボット 取付 プレート 型式	AP101	AP102	AP103	AP104 [※]	AP105	AP106
						
ロボット 取付 プレート 型式 着脱確認 センサ付	SP101	SP102	SP103	SP104 [※]	—	—

※川崎重工業株式会社製 双腕スカラロボット duAroIにもお使い頂けます。詳しくは当社までお問い合わせください。

型式	AP101	AP102	AP103	AP104	AP105	AP106
PCD	31.5	60	56		60	56
ボルトサイズ	M5	M5	M4		M5	M4
位置決めピン穴	2×φ5H7	φ5H7	2×φ4H7	φ5H7	φ5H7	2×φ4H7
インロー径	φ12h7	φ45H8	φ62H8	φ20h7	φ45H8	φ62H8
インロー高さ、深さ	高さ3mm	深さ10.5mm	深さ8mm	高さ3mm	深さ10mm	深さ4mm
添付部品 六角穴付ボルト 段付平行ピン	M5×10 (4本) MSY5-15 (1本)	M5×15 (4本) MSY5-15 (1本)	M4×10 (8本) MSY4-15 (1本)	M5×10 (7本) MSY5-15 (1本)	M5×30 (4本) MSY5-15 (1本)	M4×25(8本) MSY4-15 (1本)
重量 (ボルト・ピン含む)	約71g	約168g	約130g		約271g	約204g

2×φ5H7 φ5H7 2×φ4H7 φ5H7

φ12h7 φ4

中空対応例

SPシリーズ
着脱確認センサ内蔵