

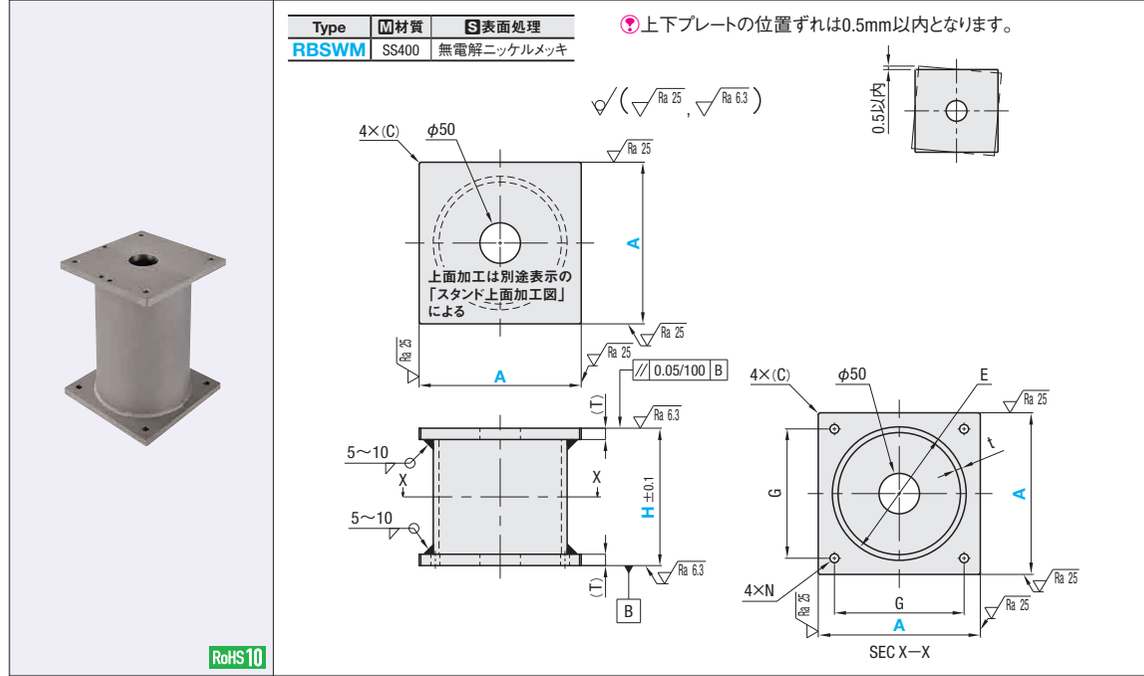


ROBOT STANDS -For Robots made by FUJIKOSHI (NACHI)

# ロボットスタンド

不二越(NACHI) スカラ/垂直多関節ロボット 10kg可搬目安

■特長：ロボット機種に合わせ、スタンド上面に取付穴加工済の溶接スタンドです。



## ■スタンド上面加工図

上面加工図				
ミスミ型式	NV2A	NV3A	NS4A	NV5A
ロボット種類	垂直多関節	垂直多関節	スカラ	垂直多関節
対応ロボット機種	MZ01-01	MZ04(D)-01 MZ04E(DE)-01	ES06-01	MZ07(P)-01 MZ07L(LP)-01
□A	□160	□180	□200	□210
加工図面				
◆: ロボット第1軸位置				

型式	Type	A	上面加工 (上面加工図参照)	H 指定 5mm単位	(T) 14	G	N	(C)	パイプ寸法 (Sch40) 鋼: JIS G 3454, STPG370				
									呼び	E	t	¥基準単価	
RBSWM	160	NV2A	100~300	14	11	2	125A	139.8	6.6	H100~150	H155~200	H205~250	H255~300
	180	NV3A					150A	165.2	7.1	20,500	21,700	22,400	23,100
	200	NS4A					24,200	25,600	26,100	27,700			
	210	NV5A					26,100	28,400	29,500	30,300			
										28,600	29,400	30,800	31,600

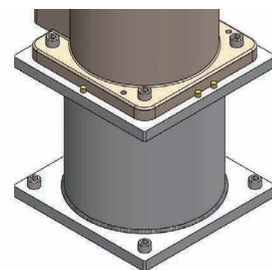
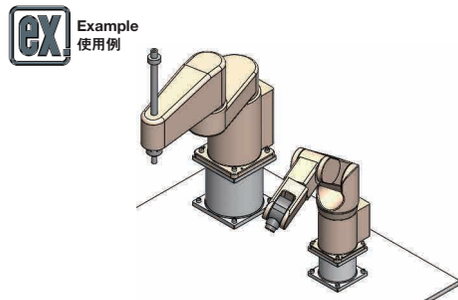
◆溶接時の熱や上下面加工により、T寸法は±1.5以内で変動する可能性があります。(但しH寸法公差「±0.1」は保証値です。)

Order 注文例: 型式 - 上面加工 - H  
RBSWM210 - NV5A - H175

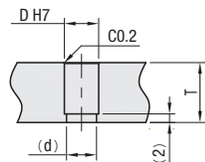
Delivery 出荷日: A=160、180、200の場合  
8 日 目 出 荷

A=210の場合  
14 日 目 出 荷

Price 価格	数量区分	標準対応	個別対応
		小口	大口
	数量	1~4	5~
	値引率	基準単価	基準単価
	出荷日	通常	お見積り



◆ロック穴詳細 (通し加工の場合)



ロック穴 D H7 (Ra1.6)	(d)
8	7
6	5