## RSA ロボットスタンド NEW

CAD Download





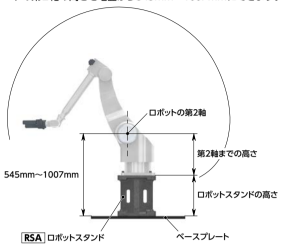
● 材質・仕上げ

本体

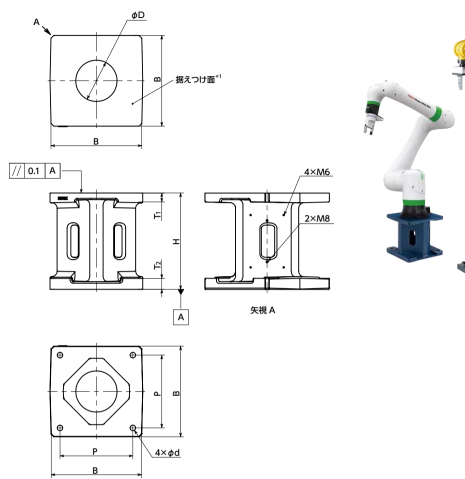
FC250

塗装(青色)

● ロボットの据えつけ高さを調節する鋳鉄製架台です。ロボットの第2軸の高さを地面から545mm~1007mmにできます。



- 可搬重量4kg~14kgのロボットに対応しています。
- ロボットベースの基準面を当てて位置決めするための突き当 て部を設けています。
- \* 適用ロボットによって、ピンで位置決めをします。
- ロボットスタンド側面のねじ穴は、空気圧機器などの取りつけにご利用できます。
- 特殊仕様の商品にも対応します。コンタクトセンターへお問い合わせください。



\*1: 据えつけ面の仕様はロボット機種により異なります。「選定表」を参照ください。

	单	位	:	mr
_		٠,		

品番 💶	価格(円)	В	Н	D	d	P	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	質量(kg)
RSA-224-300-A	(60,000)	224	300	80	12	180	20	20	21.1
RSA-224-300-B	(60,000)	224	300	80	12	180	20	20	21.0
RSA-224-400-A	(65,000)	224	400	80	12	180	20	20	25.2
RSA-224-400-B	(65,000)	224	400	80	12	180	20	20	25.1
RSA-224-500-A	(69,000)	224	500	80	12	180	20	20	29.3
RSA-224-500-B	(69,000)	224	500	80	12	180	20	20	29.2
RSA-224-600-A	(74,000)	224	600	80	12	180	20	20	33.4
RSA-224-600-B	(74,000)	224	600	80	12	180	20	20	33.3
RSA-330-350-A	(122,000)	330	350	150	22	265	32	40	60.1
RSA-330-350-B	(122,000)	330	350	150	22	265	32	40	60.5
RSA-330-450-A	(132,000)	330	450	150	22	265	32	40	68.3
RSA-330-450-B	(132,000)	330	450	150	22	265	32	40	68.4
RSA-330-550-A	(142,000)	330	550	150	22	265	32	40	76.4
RSA-330-550-B	(142,000)	330	550	150	22	265	32	40	76.8

● 価格が()の商品は非在庫品です。実働8日目出荷になります。

RSA-224-400-A

非在庫品です。実働8日目出荷になります。

NBK<sup>®</sup> 鍋屋バイテック会社

0575-23-1162

▶ info@nbk1560.com

WEB

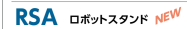
► https://www.nbk1560.com







https://www.nbk1560.com



CAD Download

## ● 選定表

下表を参考に、ロボットの機種名からロボットスタンドを選定してください。 その他の位置決め方法や下表に記載していないロボットに合わせた追加工にも対応します。 コンタクトセンターへお問い合わせください。

コンタクトセンターへお問い合わせください。				
ロボット機種名 FANUC*1 Robot	ロボットスタンド品番 💶	高さ*2(mm)	ロボット据えつけ面の仕様	
LR Mate 200iD LR Mate 200iD/7H ARC Mate 50iD LR Mate 200iD/7L ARC Mate 50iD/7L LR Mate 200iD/14L	RSA-224 - 300-A RSA-224 - 400-A RSA-224 - 500-A RSA-224 - 600-A	630 730 830 930	224 165±0.1 165±0.1 165±0.1 100	
CRX-10iA CRX-10iA/L	RSA-224 - 300-B RSA-224 - 400-B RSA-224 - 500-B RSA-224 - 600-B	545 645 745 845	224 4×M8貫通	
M-10iA/7L M-10iA/8L M-10iA/10M M-10iA/10MS M-10iA/12 M-10iA/12S ARC Mate 100iC/7L ARC Mate 100iC/8L ARC Mate 100iC/12 ARC Mate 100iC/12	RSA-330 - 350-A RSA-330 - 450-A RSA-330 - 550-A	800 900 1000	4×M16 143±0.1 14	
CR-4iA CR-7iA CR-7iA/L CR-14iA/L	RSA-330 - 350-B RSA-330 - 450-B RSA-330 - 550-B	807 907 1007	330 117.5±0.1 24 第1軸位置 第1軸位置 180 212 *2: ロボットを据えつけたとき、ロボット第1軸の旋回軸中心とロボットスタンドの中心が正面側へ15mmオフセットします。 ●図中のグレー部分は、位置決めするための突き当て部(高さ5mm)です。	

- \*1: FANUCはファナック株式会社の登録商標です。
- \*2: ロボットスタンド RSA にロボットを据えつけた状態における、設置面からロボット第2軸までの高さです。
- 底面分線盤タイプには対応していません。



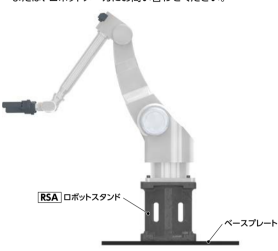




## ► https://www.nbk1560.com

## ↑ 使用上の注意

— ● ロボットスタンドはベースプレート上に設置してください。ベー スプレートの仕様はロボットの取扱説明書をご参照ください。 または、ロボットメーカにお問い合わせください。



- ロボットとロボットスタンド、ロボットスタンドとベースプレー トの締結に使用するねじは、強度区分12.9ではめあい長さ は1.5d以上を目安にしてください。
- ロボット据えつけ面の傾きをロボットメーカの推奨値以内に してください。
- NBKの鋳出し文字がある面とロボットの正面を合わせてくだ さい。

