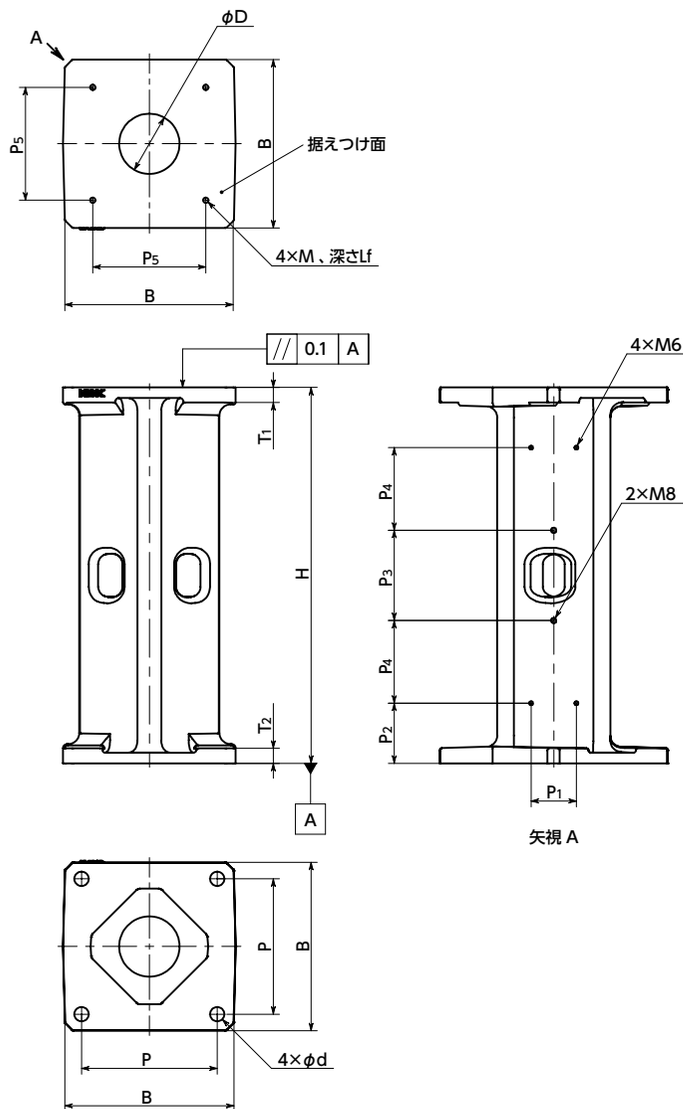


RSAB ロボットスタンドベース



● 材質・仕上げ

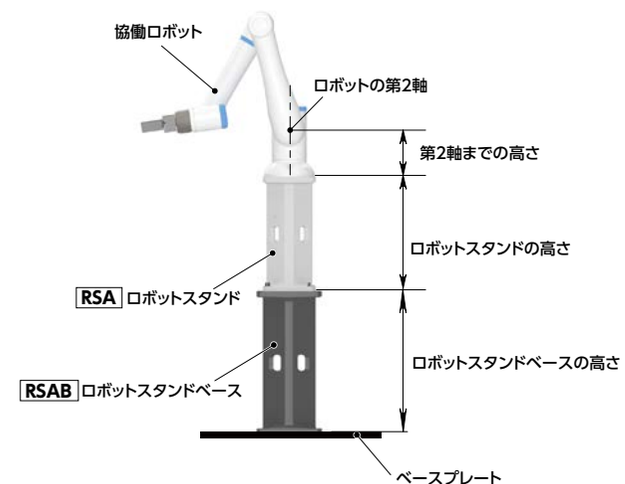


	RSAB
本体	FC250 塗装(青色)

単位: mm

品番	適用ロボットスタンド	B	H	D	T1	T2	P1	P2	P3	P4	P5	M	Lf	P	d	取り付けタイプ	取り付けねじ径	質量(kg)
RSAB-180-224-500-A	RSA-180	224	500	80	20	20	60	80	120	110	150	M8	16	180	24	アンカーボルトタイプ	M20	29.3
RSAB-224-330-550-A	RSA-224	330	550	150	32	40	120	80	150	120	180	M10	20	265	24	アンカーボルトタイプ	M20	76.1
RSAB-180-224-500-B	RSA-180	224	500	80	20	20	60	80	120	110	150	M8	16	180	12	ベースプレートタイプ	M10	29.3
RSAB-224-330-550-B	RSA-224	330	550	150	32	40	120	80	150	120	180	M10	20	265	22	ベースプレートタイプ	M20	76.1

- ロボットスタンド **RSA-**** と組み合わせて、高さ850mm以上にかさ上げする鑄鉄製架台です。可搬重量 3kg~20kgの協働ロボットに対応しています。適用ロボット・ロボットスタンド一覧をご確認ください。
- 品番の末尾記号により取り付けタイプを選択できます。
末尾記号 **A** - アンカーボルトタイプ
末尾記号 **B** - ベースプレートタイプ
- ロボットスタンドベース側面のねじ穴は、空気圧機器などの取り付けにご利用できます。



⚠ 使用上の注意

- アンカーボルト設置時
- 設置面の平面度、傾きをロボットメーカー推奨値以内にしてください。
 - 設置時はM20かつ、最大引張荷重41.4kN以上を満たすアンカーボルトをご使用ください。

ベースプレート設置時

- 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、ロボットメーカーにお問い合わせください。
- ロボットスタンド・ロボットスタンドベース・ベースプレートそれぞれを締結する際は強度区分12.9を満たすねじをご使用ください。また、はめ合い長さは1.5d以上を目安に取り付けを行ってください。

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

RSAB-180-224-500-A



● 適用ロボット・ロボットスタンド一覧

ロボットスタンドベースは下表のロボットご使用の際に適用できます。

ロボット機種名 FANUC*1 Robot	高さ*4 (mm)	ロボットスタンド品番	ロボットスタンドベース品番 
CRX-5iA	1085	RSA-FA-180 - 400-A	RSAB-180 - 224 - 500
	1185	RSA-FA-180 - 500-A	RSAB-180 - 224 - 500
	1285	RSA-FA-180 - 600-A	RSAB-180 - 224 - 500
	1385	RSA-FA-180 - 700-A	RSAB-180 - 224 - 500
CRX-10iA CRX-10iA/L CRX-20iA/L	1095	RSA-FA-224 - 300-B	RSAB-180 - 224 - 500
	1195	RSA-FA-224 - 400-B	RSAB-180 - 224 - 500
	1295	RSA-FA-224 - 500-B	RSAB-180 - 224 - 500
	1395	RSA-FA-224 - 600-B	RSAB-180 - 224 - 500

ロボット機種名 MELFA*2	高さ*4 (mm)	ロボットスタンド品番	ロボットスタンドベース品番 
RV-5AS	1101	RSA-ME-224 - 300-B	RSAB-224 - 300 - 550
	1201	RSA-ME-224 - 400-B	RSAB-224 - 300 - 550
	1301	RSA-ME-224 - 500-B	RSAB-224 - 300 - 550
	1401	RSA-ME-224 - 600-B	RSAB-224 - 300 - 550

ロボット機種名 COBOTTA*3	高さ*4 (mm)	ロボットスタンド品番	ロボットスタンドベース品番 
COBOTTA PRO 900	1110	RSA-DE-180 - 400-A	RSAB-180 - 224 - 500
	1210	RSA-DE-180 - 500-A	RSAB-180 - 224 - 500
	1310	RSA-DE-180 - 600-A	RSAB-180 - 224 - 500
	1410	RSA-DE-180 - 700-A	RSAB-180 - 224 - 500
COBOTTA PRO 1300	1070	RSA-DE-224 - 300-A	RSAB-224 - 330 - 550
	1170	RSA-DE-224 - 400-A	RSAB-224 - 330 - 550
	1270	RSA-DE-224 - 500-A	RSAB-224 - 330 - 550
	1370	RSA-DE-224 - 600-A	RSAB-224 - 330 - 550

*1： FANUCはファナック株式会社の登録商標です。

*2： MELFAは三菱電機株式会社の登録商標です。

*3： COBOTTAは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

*4： 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。(ベースプレートを除く)

● 底面分線盤タイプには対応していません。