

構造

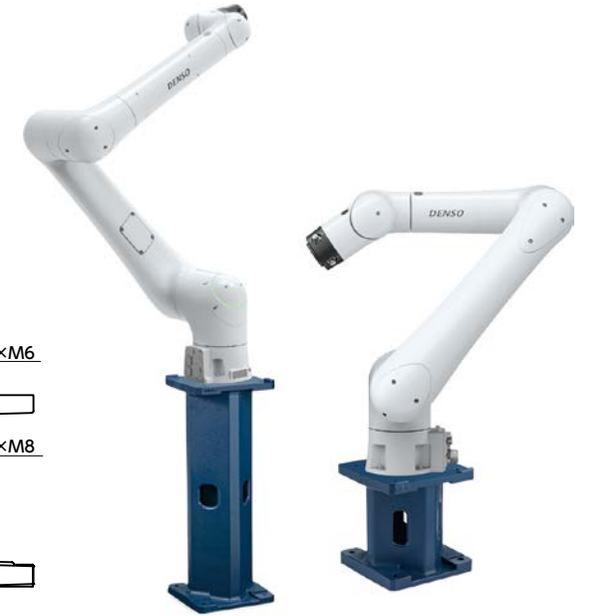
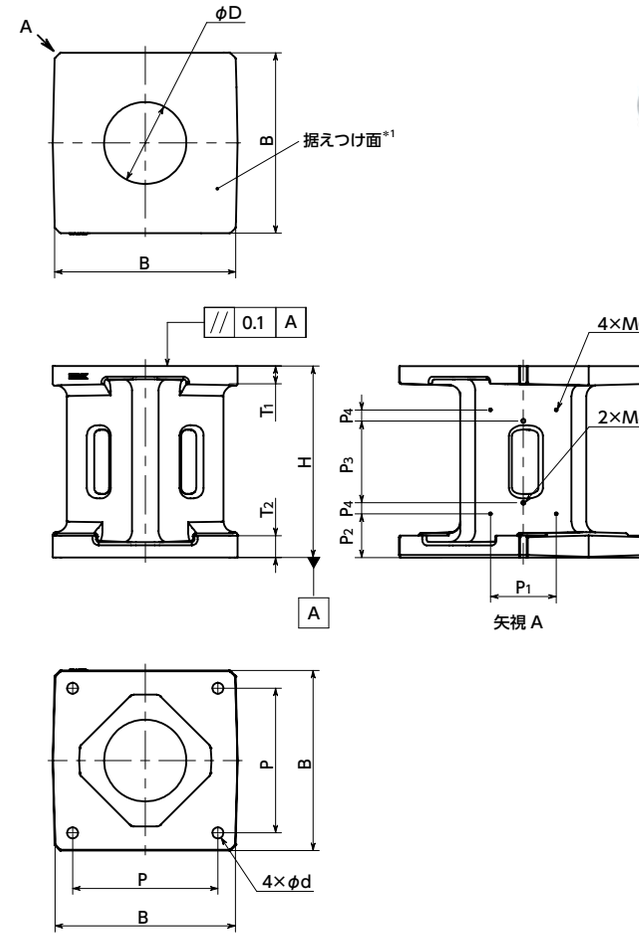
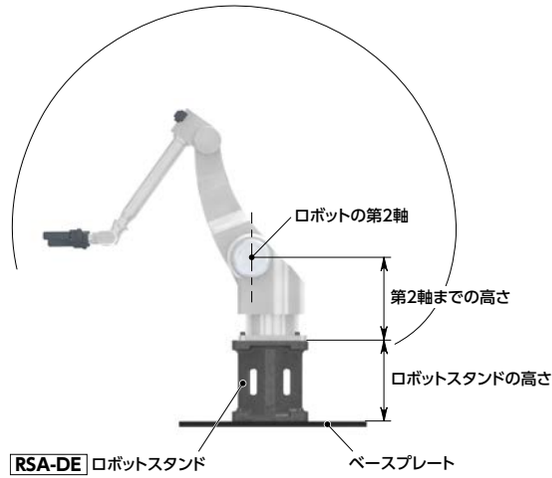


● 材質・仕上げ

| RSA-DE | |
|--------|-----------------|
| 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。
- ロボットの据えつけ高さを300mm～700mm高くします。
- 可搬重量6kg～12kgのデンソーウェーブ製ロボットに対応しています。
- ロボットベースを位置決めするためのピン穴を設けています。
- 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。

| 品番 | B | H | D | d | P | T ₁ | T ₂ | P ₁ | P ₂ | P ₃ | P ₄ | 単位: mm |
|------------------|-----|-----|----|----|-----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|
| | | | | | | | | | | | | 質量 (kg) |
| RSA-DE-180-400-A | 180 | 400 | 60 | 10 | 150 | 19 | 18 | 60 | 80 | 120 | 60 | 18.2 |
| RSA-DE-180-700-A | 180 | 700 | 60 | 10 | 150 | 19 | 18 | 60 | 80 | 120 | 210 | 27.9 |
| RSA-DE-224-300-A | 224 | 300 | 80 | 12 | 180 | 20 | 20 | 60 | 80 | 120 | 10 | 21.0 |
| RSA-DE-224-400-A | 224 | 400 | 80 | 12 | 180 | 20 | 20 | 60 | 80 | 120 | 60 | 25.1 |
| RSA-DE-224-500-A | 224 | 500 | 80 | 12 | 180 | 20 | 20 | 60 | 80 | 120 | 110 | 29.2 |
| RSA-DE-224-600-A | 224 | 600 | 80 | 12 | 180 | 20 | 20 | 60 | 80 | 120 | 160 | 33.3 |

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

RSA-DE-224-400-A

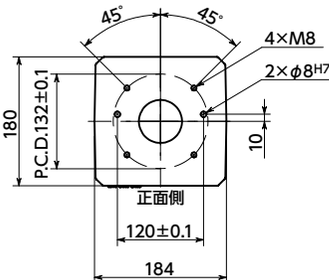
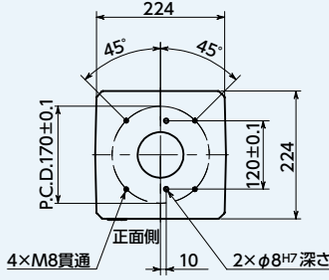


● 選定表

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。

| ロボット機種名 COBOTTA*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 |
|----------------------------|--|-----------|---|
| COBOTTA PRO 900 | RSA-DE-180 - 400-A | 610 |  <p>●ピンは付属していません。</p> |
| | RSA-DE-180 - 700-A | 910 | |
| COBOTTA PRO 1300 | RSA-DE-224 - 300-A | 520 |  <p>●ピンは付属していません。</p> |
| | RSA-DE-224 - 400-A | 620 | |
| | RSA-DE-224 - 500-A | 720 | |
| | RSA-DE-224 - 600-A | 820 | |

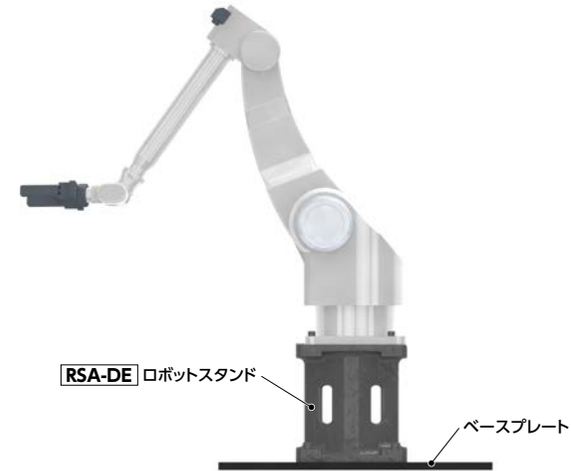
*1: COBOTTAは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

*2: ロボットスタンド **RSA-DE** 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。(ベースプレートを除く)

●コネクタパネル底面タイプには対応していません。

 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、ロボットメーカー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ー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。この位置関係でロボット据えつけ面の仕様を設計しています。

