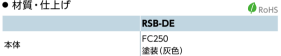
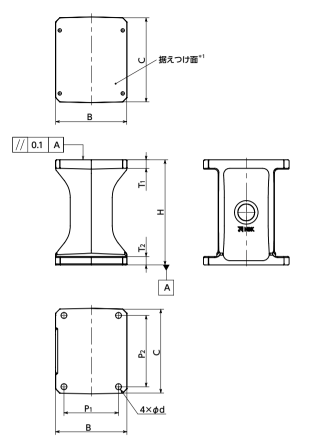
RSB-DE ロボットスタンド - デンソーウェーブ製ロボット対応







- 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150・200・250mm高くします。
- 装置機内やライン内へのロボットの据えつけに。
- 可搬重量3kgのデンソーウェーブ製ロボットに対応していま す。
- 位置決め用のピン穴を設けています。
- 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。

単位:mm

| 品番 1 | В | С | Н | d | P ₁ | P ₂ | T1 | T ₂ | 質量(kg) |
|-------------------|-----|-----|-----|----|----------------|----------------|----|----------------|--------|
| RSB-DE-170R-150-A | 170 | 200 | 150 | 14 | 130 | 170 | 20 | 20 | 13.4 |
| RSB-DE-170R-200-A | 170 | 200 | 200 | 14 | 130 | 170 | 20 | 20 | 15.1 |
| RSB-DE-170R-250-A | 170 | 200 | 250 | 14 | 130 | 170 | 20 | 20 | 16.7 |

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

RSB-DE-170R-200-A

NBK 鍋屋バイテック会社

€ > 0575-23-1162

▶ info@nbk1560.com

https://www.nbk1560.com

NBK 鍋屋バイテック会社

€ > 0575-23-1162

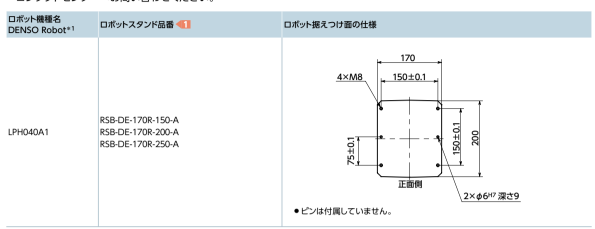
▶info@nbk1560.com

https://www.nbk1560.com

RSB-DE ロボットスタンド - デンソーウェーブ製ロボット対応

● 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。



- *1: DENSO Robotは株式会社デンソーの登録商標です。
- ●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ねじ穴を貫通穴にできない場合の有効 ねじ深さは、T1寸法になります。
- 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に向かって左側の面とロボットの 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。



