

# RSB-EP ロボットスタンド - セイコーエプソン製ロボット対応

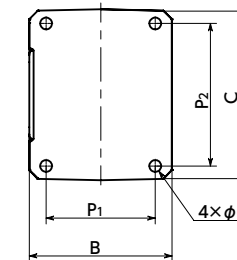
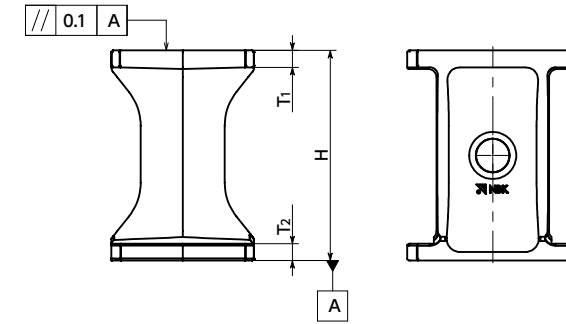
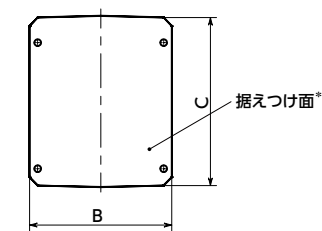
## 構造



- 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～10kg のエプソン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。

## ● 材質・仕上げ

	<b>RSB-EP</b>	
本体	FC250 塗装(灰色)	



\*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	C	H	d	P1	P2	T1	T2	質量(kg)
RSB-EP-150R-150-A	150	190	150	14	110	160	20	20	11.2
RSB-EP-150R-200-A	150	190	200	14	110	160	20	20	12.7
RSB-EP-150R-250-A	150	190	250	14	110	160	20	20	14.1
RSB-EP-150R-150-B	150	190	150	14	110	160	20	20	11.2
RSB-EP-150R-200-B	150	190	200	14	110	160	20	20	12.7
RSB-EP-150R-250-B	150	190	250	14	110	160	20	20	14.1
RSB-EP-160-150-A	160	160	150	14	130	130	20	20	10.4
RSB-EP-160-200-A	160	160	200	14	130	130	20	20	11.9
RSB-EP-160-250-A	160	160	250	14	130	130	20	20	13.3
RSB-EP-170R-150-A	170	200	150	14	130	170	20	20	13.4
RSB-EP-170R-200-A	170	200	200	14	130	170	20	20	15.1
RSB-EP-170R-250-A	170	200	250	14	130	170	20	20	16.7
RSB-EP-170R-150-B	170	200	150	14	130	170	20	20	14.4
RSB-EP-170R-200-B	170	200	200	14	130	170	20	20	15.8
RSB-EP-170R-250-B	170	200	250	14	130	170	20	20	17.2
RSB-EP-170R-150-C	170	200	150	14	130	170	20	20	14.4
RSB-EP-170R-200-C	170	200	200	14	130	170	20	20	15.8
RSB-EP-170R-250-C	170	200	250	14	130	170	20	20	17.2
RSB-EP-200-150-A	200	200	150	14	170	170	20	20	15.9
RSB-EP-200-200-A	200	200	200	14	170	170	20	20	18.0
RSB-EP-200-250-A	200	200	250	14	170	170	20	20	19.9

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

**RSB-EP-170R-250-A**

①

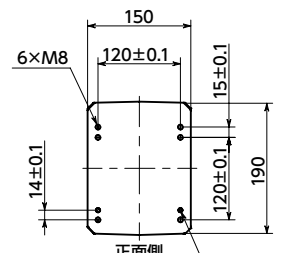
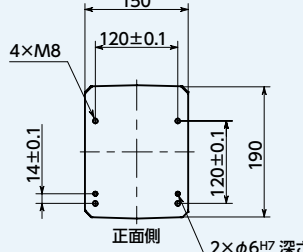
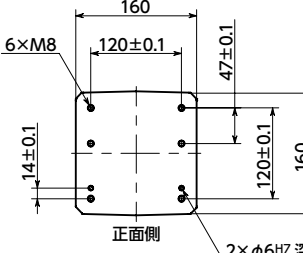
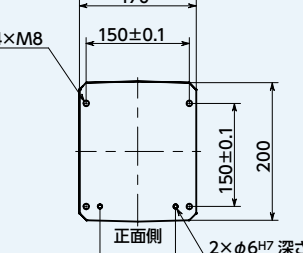
# RSB-EP ロボットスタンド - セイコーエプソン製ロボット対応

## ● 選定表

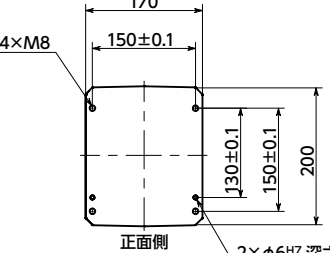
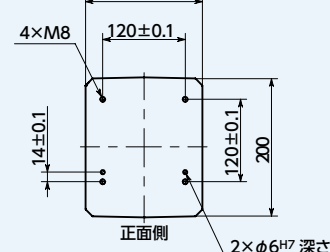
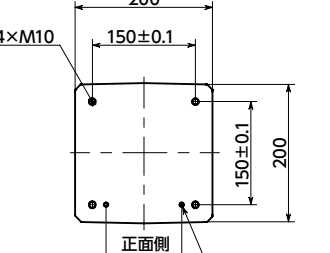
下表を参考に、ロボットの機種名からロボットスタンドを選定してください。

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。

ロボット機種名 EPSON <sup>*1</sup> Robot	ロボットスタンド品番 ①	ロボット据えつけ面の仕様
LS3-B401S	RSB-EP-150R-150-A RSB-EP-150R-200-A RSB-EP-150R-250-A	 <p>正面側 2×φ6<sup>H7</sup> 深さ9</p> <p>● ピンは付属していません。</p>
T3-401A	RSB-EP-150R-150-B RSB-EP-150R-200-B RSB-EP-150R-250-B	 <p>正面側 2×φ6<sup>H7</sup> 深さ9</p> <p>● ピンは付属していません。</p>
G3-251S G3-301S G3-351S	RSB-EP-160-150-A RSB-EP-160-200-A RSB-EP-160-250-A	 <p>正面側 2×φ6<sup>H7</sup> 深さ9</p> <p>● ピンは付属していません。</p>
LS6-B502S LS6-B602S LS6-B702S T6-602S	RSB-EP-170R-150-A RSB-EP-170R-200-A RSB-EP-170R-250-A	 <p>正面側 2×φ6<sup>H7</sup> 深さ9</p> <p>● ピンは付属していません。</p>

\*1: EPSONはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。  
●ケーブル下面出し仕様タイプには対応していません。

ロボット機種名 EPSON <sup>*1</sup> Robot	ロボットスタンド品番 ①	ロボット据えつけ面の仕様
LS10-B60S LS10-B70S LS10-B80S	RSB-EP-170R-150-B RSB-EP-170R-200-B RSB-EP-170R-250-B	 <p>正面側 2×φ6<sup>H7</sup> 深さ9</p> <p>● ピンは付属していません。</p>
GX4-B251S GX4-B301S GX4-B351S	RSB-EP-170R-150-C RSB-EP-170R-200-C RSB-EP-170R-250-C	 <p>正面側 2×φ6<sup>H7</sup> 深さ9</p> <p>● ピンは付属していません。</p>
G6-451S G6-453S G6-551S G6-553S G6-651S G6-653S	RSB-EP-200-150-A RSB-EP-200-200-A RSB-EP-200-250-A	 <p>正面側 2×φ6<sup>H7</sup> 深さ9</p> <p>● ピンは付属していません。</p>

\*1: EPSONはセイコーエプソン株式会社の登録商標です。  
●ケーブル下面出し仕様タイプには対応していません。

**RSB-EP** ロボットスタンド - セイコーホーム製ロボット対応**⚠ 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、T<sub>1</sub>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。

