



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

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。

● 材質・仕上げ



	RSB-DE
本体	FC250 塗装(灰色)

品番	B	C	H	d	P1	P2	T1	T2	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

単位: mm

● 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	ロボットスタンド品番	ロボット据えつけ面の仕様
DENSO Robot*1	RSB-DE-170R-150-A RSB-DE-170R-200-A RSB-DE-170R-250-A	<p>●ピンは付属していません。</p>
LPH040A1	RSB-DE-170R-150-A RSB-DE-170R-200-A RSB-DE-170R-250-A	

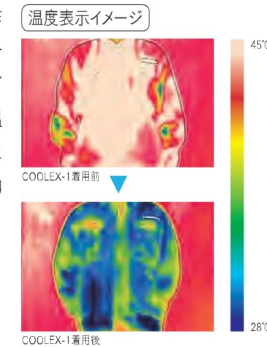
*1: DENSO Robotは株式会社デンソーの登録商標です。
●コネクタパネル底面タイプには対応していません。

冷水をウェア内に循環させる 千ラー式の身体冷却システム

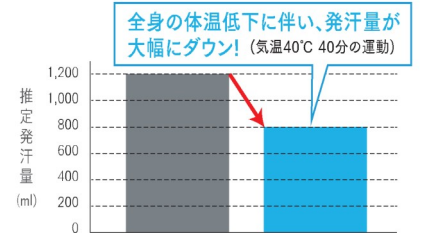
冷却効果

作業員だけをピンポイントで冷却

大空間ではなく、作業員の身体だけを冷やせるウェアタイプのため、周囲温度の影響も受けにくく、効率的かつ効果的です。



大学との共同研究で実証された冷却能力



※直腸温、食道温、心拍数においてもCOOLEX着用時において優位性が証明されました。

※産業医科大学産業保健管理学研究室監修2018年

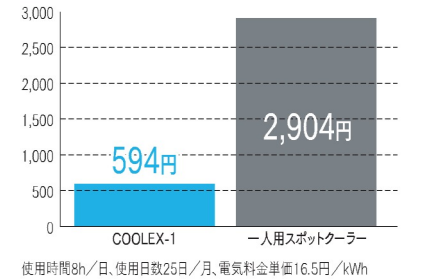
冷却効率

わずかなランニングコストで高い冷却効果

1人あたりの消費電力はわずか180Wという優れた省エネ性能。エアコンなどにも負けない高い冷却効果を実現します。COOLEX-1

	COOLEX-1	ファン付作業服	スポットクーラー	産業用エアコン
電気代	○	◎	△	×
高温適応性 (暑さと熱源がある場合)	◎	×	△	△
体温温度	◎	△	○	○

COOLEX ランニングコスト比較(1ヶ月)



接続ホースは簡単脱着で水漏れなし

肺炎球菌ワクチンの接種推奨について

○肺炎球菌とは、重症な肺炎を引き起こす原因として最も多い細菌(ばい菌)です。
○特にご高齢の方や基礎疾患を有する方では、肺炎だけでなく敗血症や髄膜炎を引き起こし、命に関わることも少なくありません。ワクチンを接種し、病気を未然に防ぎましょう。
2024年4月1日より、下記に該当する方は、定期接種(公費助成)の対象に変更となりました。
○接種日に65歳である方のみ対象(65歳の誕生日の前日~66歳の誕生日の前日)・心筋梗塞などの心臓疾患の方・喘息や肺気腫など呼吸器疾患の方・ヒト免疫不全ウイルスによる免疫機能障害の方(いずれも60歳以上65歳未満の方)。



大阪支店

大阪市西区立売堀2-3-8

TEL(06)6541-1331/FAX(06)6541-1778

URL:<http://www.nagara.co.jp>

京滋支店・北九州支店・博多営業所・姫路事務所