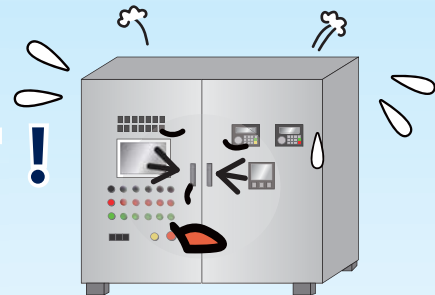
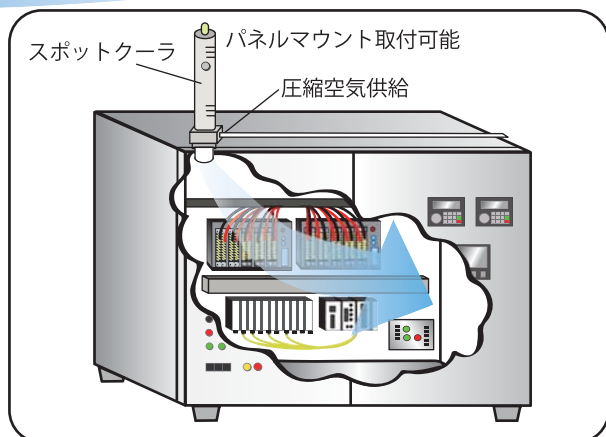


夏の**熱さ**から制御盤を守ります！



スポットクーラ / PJC シリーズ

電源不要！ 圧縮空気を接続するだけで
供給空気温度より最大-60℃の
冷たいジェット空気を噴出！



* 条件により結露の可能性あります。
* 熱風側やけどにご注意ください。

冷風温度の調整方法

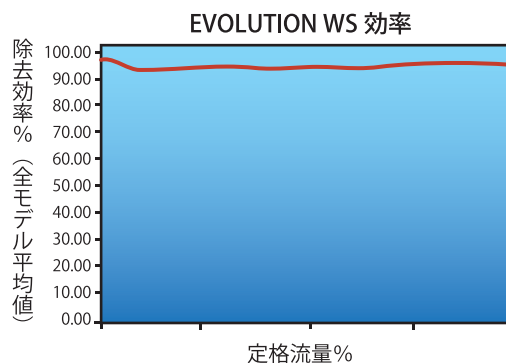
冷風温度の調整方法は本体端部にある調整ねじで調整してください。調整ねじを緩めると冷風温度が下がり冷風空気量が減少します。締めると冷風温度が上がり、冷風空気量が増えます。

圧縮空気の水分でお困りの時

OIL-X EVOLUTION

高性能多量液体除去 WS 水分分離器

WS 水分分離器は、圧縮空気中に含まれる大量の水分を効率的に除去します。水分分離に特化したフィルタエレメントがない構造により、エレメントの定期的な交換の必要がなくメンテナンス性に優れています。



テストは ISO 8573.9 に基づき 33ml/m³hr の入口チェレンジ濃度。パフォーマンスは全モデルの平均値を示しております。



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

スポットクーラ PJCシリーズ

表示方法

■ 本体

サイズ
PJC - **150**

本体形式

PJC-150
PJC-300
PJC-450
PJC-600
PJC-900

■ オプション

PJC - **15** **H**

適用スポットクーラ本体

15	PJC-150 用
30	PJC-300 用
60	PJC-450、600 用
90	PJC-900 用

オプション

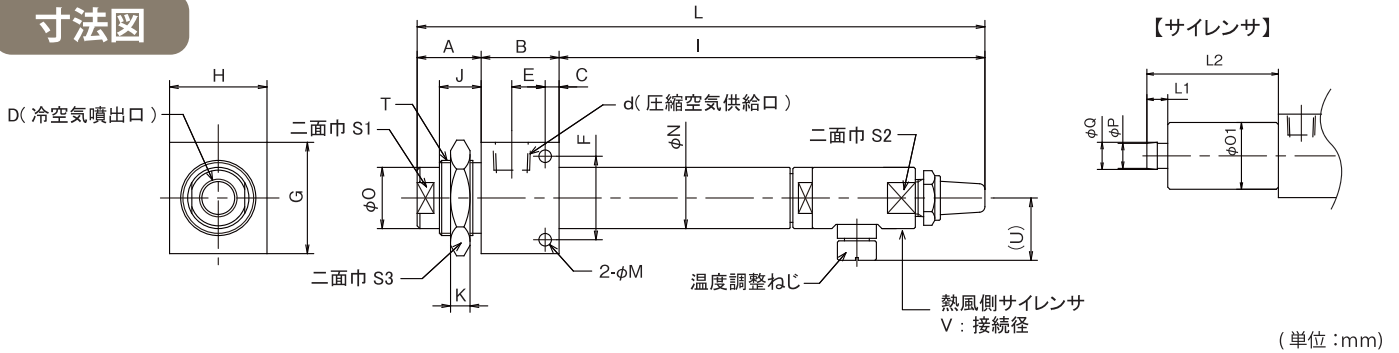
H	断熱ターゲットホース
S	サイレンサ
M	固定用マグネット
J	ホースアダプタ

* PJC-900 は、断熱ターゲットホースのみ



■ 機種を選定は、制御盤内に収納している電子機器の熱量と制御盤の容積が関連します。ご不明な点はカスタマーサービスへお問い合わせ下さい。

寸法図



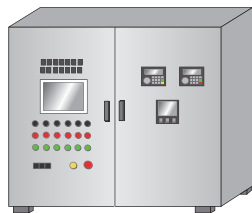
形式	A	B	C	d	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	S1	S2	S3	T	U	V	質量 (kg)	L2	L1	O1	P	Q
PJC-150	21	24	5	Rc1/8	Rc1/8	10	24	35	30	153	13	7	198	4.5	20	20	17	18	32	M24×1.5	22	Rc1/4	0.25	60	10	30	10	11
PJC-300	23	28	5	Rc1/4	Rc1/4	12	30	40	35	153	15	7	204	5.5	22	22	19	19	36	M27×1.5	22	Rc1/4	0.30	63	10	32	12	13
PJC-450	27	37	7	Rc3/8	Rc3/8	16	36	50	40	208	15	10	272	6.6	32	30	26	27	46	M33×1.5	31	Rc1/2	0.60	81	15	40	14	15
PJC-600	27	37	7	Rc3/8	Rc3/8	16	36	50	40	208	15	10	272	6.6	32	30	26	27	46	M33×1.5	31	Rc1/2	0.60	81	15	40	14	15
PJC-900	43	47	9	Rc1/2	Rc1/2	20	50	65	65	306	23	15	396	9	45	40	34	36	75	M48×1.5	48	Rc3/4	2.0	サイレンサ無し				

(単位:mm)

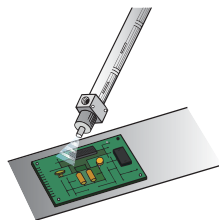
導入例

- ハンダの急速冷却
- プラスチック加工時冷却
- ミシン針の冷却
- スポット溶接後の冷却
- 制御ボックスの冷却
- 監視カメラの曇り止め
- 電線切断時の硬度強化
- 樹脂成型品の冷却

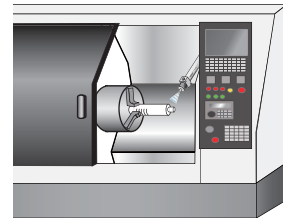
【制御ボックスの冷却と防塵】



【ハンダの急速冷却】



【プラスチック等加工時の冷却】



- ・ 記載内容は2016年7月現在のものです。
- ・ 製品改良のため、予告無く仕様変更を行うことがあります。

クロダニューマティクス株式会社

www.parkerkuroda.com

お問い合わせはカスタマーサービスまで
TEL 0479-64-2282



ENGINEERING YOUR SUCCESS.