EA153CZ-1~-3、CZ-11~-13 エアー式ジェットクーラー

圧縮空気を供給するだけで、供給空気温度より

最大-40℃/-60℃も冷たいジェット空気を噴出!

(Nシリーズ) (Kシリーズ)

特徵/原理

ジェットクーラは渦動理論の原理を応用した、可動部分が全くない冷空気発生装置です。 冷媒や電気を一切使用せず、圧縮空気をチューブ内で高速に回転させ、 最終的には冷風と熱風に分け、この冷風を利用することにより様々な分野 でのスポット冷却を手軽に行うことが出来ます。













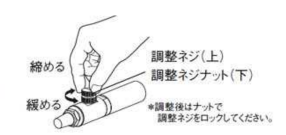


冷風

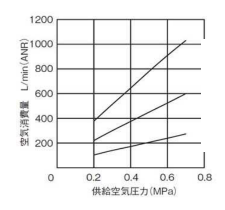


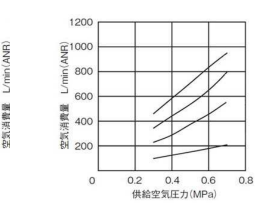
●冷風温度の調整方法

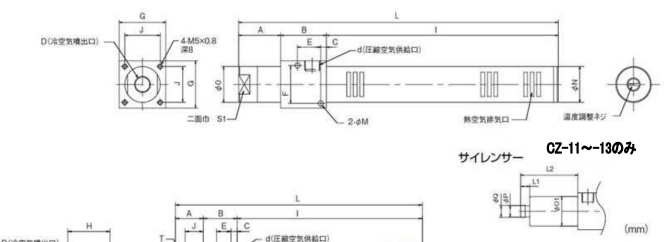
冷風温度の調整は本体端部にある調整ネジで調 整して下さい。調整ネジを緩めると、冷風温度が 下がり、冷風空気量が減少します。締めると冷風 温度が上がり、冷風空気量が増えます。

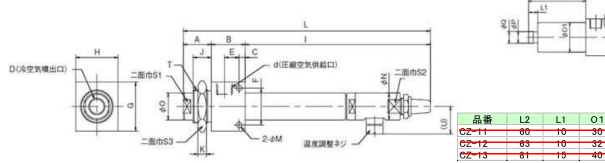


	品番	使用空気圧	最大温度降下	冷風接続径	重量
	PD TEET	(MPa)	(°C)		(kg)
	EA153CZ-1			Rc1/8	0.25
	EA153CZ-2	0.2~0.7	40	Rc1/4	0.45
	EA153CZ-3			Rc3/8	0.85
摩番	EA153CZ-11			Rc1/8	0.25
		022.07	60	D-1/4	0.2
廃番	EA153CZ-12	0.3~0.7	60	Rc1/4	0.3
廃番	EA153CZ-13			Rc3/8	0.6



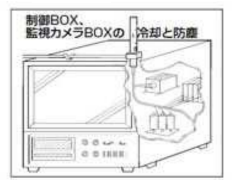


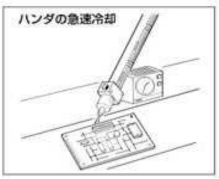


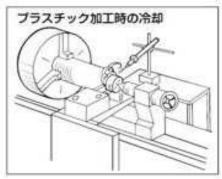


	品番	Α	В	С	d	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	0	S1	S2	S3	Т	U
	CZ-1	26	31	5	Rc1/8	Rc1/8	12	26	35	_	171	25	-	228	4.5	25	22	19	-	_	-	-
	CZ-2	31	38	5	Rc1/4	Rc1/4	18	33	40	_	246	30	-	315	5.5	30	28	24	_	_	-	-
	CZ-3	45	49	6	Rc3/8	Rc3/8	25	40	50	-	249	38	-	343	5.5	38	38	32	_	_	_	-
座 塞	C7-11	21	24	-5	Bc1/8	Rc1/8	10	24	95	30	153	13	7	198	45	20	20	17	12	32	M24X1.5	- 22
沈田	02 11	21	47	J	1101/0	1101/0	10					10	,	130	7.0	20	20	1 /	10	٥Z	IVIZTA I.U	22
廃番	07.10	0.0	0.0	-5	D.1/4	D. 1 / 4	10		40		150	4.5	7	204	5.5	00	00	10	10	20	M07V15	-00
兜笛	02-12	20	20	J	KC1/4	NC1/4	14	30	40	33	100	10	/ /	204	0.0	22	22	פו	19	30	IVIZ / A I .J	22
178c 332	07.40	^7	^-		D 0 /0	D 0 /0	40	^^		40	000	4 =	40	070		~~	~~		~~	40	14007/4 5	0.4
兇雷	UZ-13	ZI	37	1	RC3/8	RC3/ 8	10	30	อบ	40	ZUŏ	13	ΙŪ	ZIZ	0.0	JΖ	3 U	Ζ0	21	40	0.1 ACCIVI	उ ।

用途







- 〇ハンダの急速冷却
- ○プラスチック加工時の冷却
- 〇ミシン針の冷却
- 〇スポット溶接後の冷却
- ○制御ボックスの冷却
- ○監視カメラのくもり止め
- ○電線切断時の高度強化
- 〇樹脂成型品の冷却 等