

省スペースで設置・取り扱いが容易！



NP-151



NP-22



NP-55



NP-37-D (冷凍式エアードライヤ搭載型)

静かで強力です！
防音構造のパッケージ
〈低騒音〉〈高効率〉〈省スペース〉を実現

仕様表

運転方式	項目		電動機					圧縮機			エア取出口 B	タンク 容量 ℓ	外形寸法		質量 kg	騒音 dB[A]
			出力 kW	型式	電源圧力 V	ピストン 径 mm	気筒数	最高圧力 MPa (kgf/cm ²)	回転速度 min ⁻¹ (rpm)	吐出し 空気量 ℓ/min			幅×奥行き×高さ mm			
圧力開閉器式	0.75	NP-071S	100	55	1	0.97 (9.9)	1000	80	1/4"×1 ボールコック	30	690×560×806	95.0	56			
	0.75	NP-071T	200	55	1	0.97 (9.9)	1000	80	1/4"×1 ボールコック	30	690×560×806	91.7	56			
	1.5	NP-151	200	75	1	0.97 (9.9)	1100	165	1/4"×1 ボールコック	30	690×560×806	101.7	58			
	2.2	NP-22	200	75	2	0.97 (9.9)	800	265	1/2"×1 ストップV	34	869×672×807	177.0	58			
	3.7	NP-37	200	75	2	0.97 (9.9)	900	440	1/2"×1 ストップV	34	869×672×807	200.0	58			
	5.5	NP-55	200	75×1 100×2	3	0.97 (9.9)	670	630	3/4"×1 ストップV	95	1210×806×1118	316.0	60			
	7.5	NP-75	200	75×1 100×2	3	0.97 (9.9)	900	840	3/4"×1 ストップV	95	1210×806×1118	322.0	62			
	11.0	NP-110	200	100	3	0.97 (9.9)	780	1250	1"×1 ストップV	16	950×750×1400	485.0	67			

注) 1. 吐出し空気量は制御圧力範囲内の中間時に吐出す空気量を吸込状態(大気圧)に換算した平均値です。

- 騒音値は正面1.5mで測定した値です。
 - 本製品は50Hz・60Hz各専用品です。ご注文の際は周波数をご指定ください。
 - 圧縮空気を直接吸引する呼吸器系の機器には使用しないでください。
 - 腐食性ガスの発生するおそれのある場所でのご使用はできません。
 - 外形寸法はパネル寸法を示します。バルブ等の突起部は含みません。
 - 製品出荷時にオイルが封入されていますが、運転開始時には適量であるかご確認ください。
 - 単相100V品のみプラグ付です。
 - 周囲温度が0(ただし、ドレンの凍結がないこと)~40℃の場所でご使用ください。
- ★冷凍式エアードライヤセット仕様も御座います。

株式会社 中村コンプレッサー製作所

本 社 / 〒381-0002 長野県長野市大字津野330-1 TEL.026(296)9121(代) FAX.026(296)1478
 塩尻営業所 / 〒399-0701 長野県塩尻市広丘吉田9-4-201 TEL.0263(57)9380 FAX.0263(57)9381
 埼玉営業所 / 〒362-0063 埼玉県上尾市小泉1-14-14 TEL.048(781)9465 FAX.048(725)3260