

オイルフリー



清潔♪クリーンエア

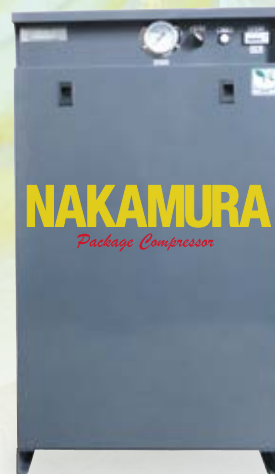
優しさ♪オイルフリーで
セーブメンテナンス



オイルフリー汎用機



オイルフリー及びオイル式パッケージ



オイルフリースクロール

● オイルフリーポータブル(汎用)タイプ仕様表

制御方式	項目 型式	モーター		圧縮機			空気タンク容量 ℓ	エア 取出口	概略寸法・質量	
		出力 kW	電源 電圧 V	最高使用 圧力 MPa(kgf/cm ²)	回転数 min ⁻¹	吐出し 空気量 ℓ/min			幅×奥行×高さ mm	質量 kg
圧力 開閉 器式	OCP4-30S	0.4	100	0.69 (7)	1420(50Hz)	45(50Hz)	30	8φ ニードルコック1ヶ	600×285×620	35
	OCP4-30T		200		1720(60Hz)	51(60Hz)				32.5
	OP-071S	0.75	100	0.78 (8)	880	75	38	830×356×628	77	
	OP-071T		73							
	OP-151	1.5	200		580	160	75	8φ ニードルコック1ヶ	1082×410×820	101
	OP-22	2.2			950	235		1/2" ストップV1ヶ	1082×410×840	130
	OP-37	3.7			750	370	97	1388×445×914	166	
	OP-55	5.5			800	580	180	8φ ニードルコック1ヶ	1523×527×1087	200
	OP-75	7.5			1.0(10.2)	960		825	3/4" ストップV1ヶ	1523×510×1068

● オイルフリーパッケージタイプ仕様表

※寸法は、パッケージ外周寸法です。ストップバルブ等の突起物は含みません。

制御方式	項目 型式	モーター		圧縮機			騒音値 (正面 1.5m) dB(A)	内蔵 タンク 容量 ℓ	エア 取出口	概略寸法・質量	
		出力 kW	電源 電圧 V	最高使用 圧力 MPa(kgf/cm ²)	回転数 min ⁻¹	吐出し 空気量 ℓ/min				幅×奥行×高さ mm	質量 kg
圧力 開閉 器式	NPO-04S	0.4	100	0.69 (7)	1420(50Hz)	45(50Hz)	55	20	1/4" ニードルコック	710×360×650	58
	NPO-04T		200		1720(60Hz)	51(60Hz)					
	NPO-071S	0.75	100	0.78 (8)	880	75	56	30	1/2" ストップV	690×560×806	88
	NPO-071T	0.75	73								
	NPO-151	1.5	200		580	160	58	34	864×672×807	95	
	NPO-22	2.2			950	235				170	
	NPO-37	3.7			750	370	195				
	NPO-55	5.5			800	580	60	95	3/4" ストップV	1223×807×1085	299
	NPO-75	7.5			1.0(10.2)	960	825				302

★冷凍式エアードライヤセット仕様も御座います。

● オイルフリースクロールタイプ仕様表

※寸法は、パッケージ外周寸法です。ストップバルブ等の突起物は含みません。

型 式		NSP-15		NSP-22		NSP-37		
コ ン プ レ ッ サ ー	周波数	Hz	50	60	50	60	50	60
	圧縮機本体形式		SL-140				SL-165	
	運転制御方式		圧力開閉器式					
	最高使用圧力	MPa(kgf/cm ²)	0.78(8.0)					
	吐出し空気量	ℓ/min	160		240		400	
	回転数	min ⁻¹	1920		2720		3060	
	駆動方式		Vベルト					
	エア取り出し口		1/2" ストップV					
	内蔵タンク容量	ℓ	26.3					
	騒音値(正面1.5m)	dB(A)	47		51		51	
電 動 機	電源電圧	V	200					
	始動方式		電磁開閉器付 直入始動					
	電動機種別		3相・防滴保護形 4極					
	出力	kW	1.5		2.2		3.7	
	定格電流	A	6.8	6.4	9.4	9.0	15	14
保 護 そ の 他	過電流停止		サーマルリレー					
	寸法(幅×奥行×高さ)	mm	505×610×875		505×610×875		765×695×940	
	質量	kg	110		116		172	

● 冷凍式エアードライヤセット仕様

型 式		NSP-15D		NSP-22D		NSP-37D	
該当コンプレッサー型式		NSP-15		NSP-22		NSP-37	
周囲温度	℃	2~40(相対湿度85%以下)					
吐出し空気温度	℃	吸込み温度-5以上					
出口空気露点	℃	10(加圧下)					
冷媒制御方式		キャピラリーチューブ					
電源(結線済み)	V	単相 200					
ドライヤ消費出力	kW	0.195	0.240	0.195	0.240	0.202	0.245
定格電流	A	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.5
寸法(幅×奥行×高さ)	mm	740×610×875		740×610×875		765×695×940	
質量	kg	128		134		200	

※さらに空気圧を安定させるため、立型タンクをおすすめします。



内部

さまざまな分野で活躍! エアー機器の手軽な供給源に。
耐久性と使いやすさがいちだんと向上。

医療

歯科(治療器、技工)、消毒用、カイロプラクティック、オゾンナイザー
滅菌装置用、呼吸機用

食品

調理機、精米機、製茶機、ギョーザ・オニギリ等製造機械、計量機

包装

食品等各種パック機械、結束機、包装機(パック)、計量器、ラベリング

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

※本カタログの内容は改良のため、予告なしに変更する場合があります。 201706AP2000