

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と向上。

ポータブルタイプ



給油式



TD-071S・TD-071T



TD-151



TD-22



TD-37



TD-55



TD-75

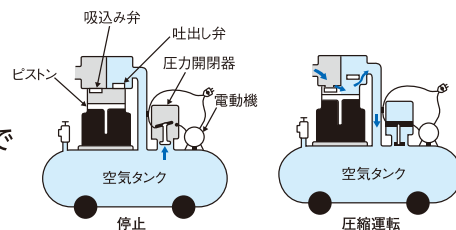
実力機として、幅広い用途に役立ちます。



TD型 圧力開閉器式

● コンプレッサーから離れて作業する場合や、比較的断続的な作業用に適しています。

圧力開閉器により無駄のない運転を行います。比較的高い圧力で使う場合であらゆる作業条件に適し、一般産業機械や装置に広く使われています。



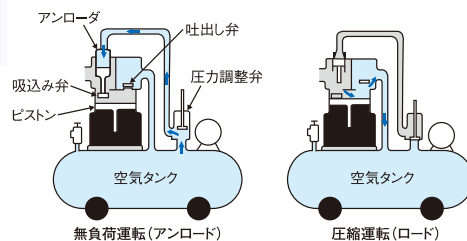
仕様表

運転方式	項目		電動機 電源圧力 V	圧縮機			エア-取出口 B	タンク 容量 ℓ	外形寸法 幅×奥行×高さ mm	質量 kg	騒音 dB[A]
	出力 kW	型式		気筒数	最高圧力 MPa (kgf/cm ²)	吐出し 空気量 ℓ/min					
圧力開閉器式	0.75	TD-071S	100	1	0.97 (9.9)	80	1/4"×1 ボールコック	38	900×360×690	86	76
	0.75	TD-071T	200	1	"	80	1/4"×1 ボールコック	38	900×360×690	82	76
	1.5	TD-151	200	1	"	165	1/4"×1 ボールコック	75	1110×405×810	109	78
	2.2	TD-22	200	2	"	265	1/4"×1 ボールコック	75	1110×395×745	134	80
	3.7	TD-37	200	2	"	440	1/4"×1ボールコック 1/2" ストップV	97	1415×445×785	167	81.5
	5.5	TD-55	200	3	"	630	1/4"×1ボールコック 3/4" ストップV	180	1565×570×1085	245	82
	7.5	TD-75	200	3	"	840	1/4"×1ボールコック 3/4" ストップV	180	1565×570×1085	260	83
	11.0	TD-110	200	3	"	1,250	1/4"×1ボールコック 1" ストップV	180	1565×570×1085	366	83

TU型 自動アンローダ式

● 大型機種や連続作業用に適しています。

自動アンローダ弁により圧縮運転と空運転を自動的に繰り返します。再始動がないため、連続作業をする場合の使用に適しています。



仕様表

運転方式	項目		電動機 電源圧力 V	圧縮機			エア-取出口 B	タンク 容量 ℓ	外形寸法 幅×奥行×高さ mm	質量 kg	騒音 dB[A]
	出力 kW	型式		気筒数	最高圧力 MPa (kgf/cm ²)	吐出し 空気量 ℓ/min					
自動アンローダ式	0.75	TU-071S	100	1	0.97 (9.9)	80	1/4"×1 ボールコック	38	900×360×690	86	76
	0.75	TU-071T	200	1	"	80	1/4"×1 ボールコック	38	900×360×690	82	76
	1.5	TU-151	200	1	"	165	1/4"×1 ボールコック	75	1110×405×810	109	78
	2.2	TU-22	200	2	"	265	1/4"×1 ボールコック	75	1110×395×745	134	80
	3.7	TU-37	200	2	"	440	1/4"×1ボールコック 1/2" ストップV	97	1415×445×785	167	81.5
	5.5	TU-55	200	3	"	630	1/4"×1ボールコック 3/4" ストップV	180	1565×570×1085	245	82
	7.5	TU-75	200	3	"	840	1/4"×1ボールコック 3/4" ストップV	180	1565×570×1085	260	83
	11.0	TU-110	200	3	"	1,250	1/4"×1ボールコック 1" ストップV	180	1565×570×1085	366	83

- 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。
 2. 騒音値は正面1.5mで測定した値です。
 3. 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。
 4. 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。
 5. 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。
 6. 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。
 7. 単相100V品のみプラグ付です。
 8. 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。

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