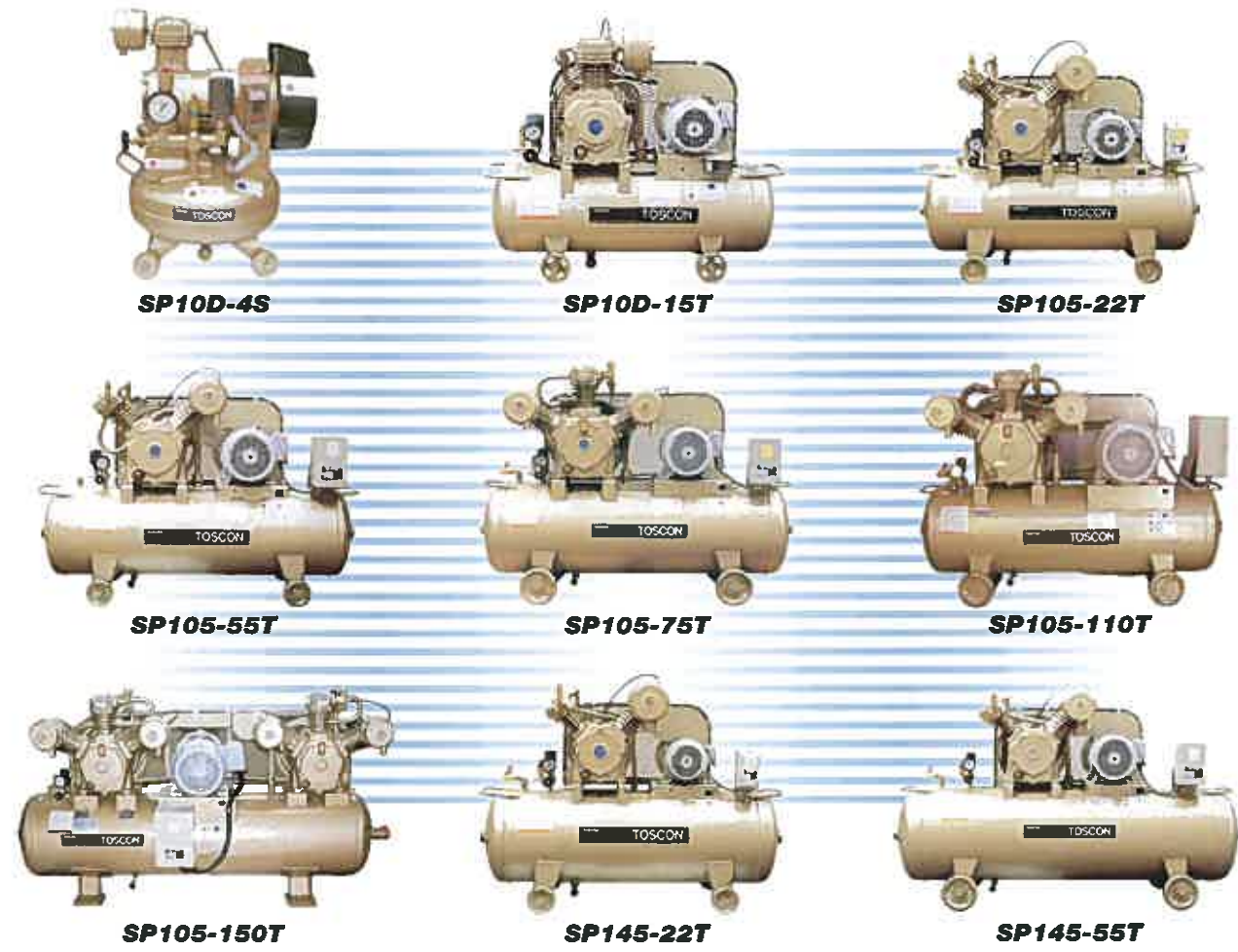


給油式 SG形 圧力開閉器式



全開外扇形電動機の採用 (1.5kW~15kW)

安全ベルトカバーの標準装備

スーパーゴールドシリーズ

(0.4~1.5kW)

- ①小型、軽量、コンパクト設計です。
- ②当社独自の構造により、油消費量をより低減させて、潤滑油のカーボン化を抑制しています。また、油の量が分かりやすい油面計を採用しました。
- ③周波数共用化により、周波数ごとに機種を選ぶ必要がなくなりました。

(2.2~15kW)

- ①二段圧縮方式の採用とフェザー弁により体積効率が高まりました。
- ②特殊サイレンサ、フェザー弁の採用により運転音がソフトです。
- ③中間冷却器の最適設計および通風の改善により、圧縮後の空気温度を下げ、潤滑油のカーボン化を抑制しました。また、油の量が分かりやすい油面計を採用しました。

機種及び標準定格仕様

低圧 (0.97MPa)

運転制御方式	電動機定格出力 (kW)	電 源			形 式	復帰圧力 ~作動圧力 (MPa)	吐出し 空気量 (L/min)	空気タンク 容積 (L)	空気取出口	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	総重量 (kg)	騒音レベル (正面1.5m) dB (A)		
		相数	電圧 (V)	周波数 (Hz)										
圧力開閉器式	0.4	単相	100	50/60	SP10D-4S	0.78~0.97	36/43	15	止弁1/4 1口 (ホースジョイント付)	455×356×575	37	67		
				50/60	SP10D-4S*L					560×280×630	38			
		三相	200	50/60	SP10D-4T			410×356×575		33				
					SP10D-4T*L			535×280×630		34				
	0.75	単相	100	50/60	SP10D-7S		71/83	39		955×315×700	72	955×315×700	67	
					SP10D-7T		70/80			67				
	1.5	三相	200	50/60	SP10D-16T		145/172	65		1005×360×850	95	1005×360×850	95	72
					SP105-22T		265			80	1185×460×840	115	72	
	2.2	三相	200	50/60	SP105-37T		430	125		1260×490×975	170	1260×490×975	170	75
					SP106-37T									
	3.7	三相	200	50/60	SP105-55T		620	170		1465×505×1000	215	1465×505×1000	215	77
					SP106-55T									
	7.5	三相	200	50/60	SP105-75T		855	230		1570×550×1180	290	1570×550×1180	290	77
					SP106-75T									
	11	三相	200	50/60	SP105-110T		1230	350		1570×650×1190	335	1570×650×1190	335	79
					SP106-110T									
	15	三相	200	50/60	SP105-150T		1710	350		2220×740×1190	515	2220×740×1190	515	79
					SP106-150T									

機種及び標準定格仕様

中圧 (1.37MPa)

運転制御方式	電動機定格出力 (kW)	電 源			形 式	復帰圧力 ~作動圧力 (MPa)	吐出し 空気量 (L/min)	空気タンク 容積 (L)	空気取出口	外形寸法 幅×奥行×高さ (mm)	総重量 (kg)	騒音レベル (正面1.5m) dB (A)		
		相数	電圧 (V)	周波数 (Hz)										
圧力開閉器式	2.2	三相	200	50	SP145-22T	1.08~1.37	235	150	止弁1/4 1口 (ホースジョイント付) 止弁3/4 1口	1325×470×965	175	72		
				60	SP146-22T					1325×470×965	175	72		
	3.7	三相	200	50/60	SP145-37T		380	260		1590×532×1100	240	1590×532×1100	240	75
					SP146-37T		380			260	1590×532×1100	240	75	
	5.5	三相	200	50/60	SP145-55T		555	300		1815×532×1105	280	1815×532×1105	280	77
					SP146-55T									
	7.5	三相	200	50/60	SP145-75T		810	300		1815×555×1215	350	1815×555×1215	350	75
					SP146-75T									
	11	三相	200	50/60	SP145-110T		1135	300		1815×650×1210	400	1815×650×1210	400	77
					SP146-110T									

注意: (1) 吐出し空気量は最高圧力時の空気量を吸込状態(大気圧)に換算した値です。
 (2) 周囲温度が0(但し、ドレンの凍結がないこと)~40℃の場所でご使用ください。
 (3) 復帰圧力、作動圧力は制御機器によって繰り返し運転される圧力範囲を表しています。
 (4) 騒音レベルは騒音測定室で正面1.5mの距離で測定した値です。
 設置環境により値は変わります。
 (5) 吐出し空気量の保証値については別途お問い合わせください。
 (6) 15kWは定置式です。
 (7) 0.4~1.5kWの電動機の電流値はコンプレッサ装置銘板の電流値を適用してください。
 (電動機の銘板電流値と異なります。)
 (8) 外形寸法にチューブなどの突起物は含まれていません。
 (9) 本製品の付属品: 兩種圧力容積明細書(タンク容量40L以上の機種に添付) 1部、取扱説明書1部、ジョウゴ1ヶ
 (10) 裏表紙の「安全上のご注意」も併せてご参照ください。