

HOME 日立スクリーコンプレッサ 三井スクリーコンプレッサ コベルコスクリーコンプレッサ

商品のご案内

新製品のご紹介
エコ商品のご紹介
スクリーコンプレッサ
レシプロ型コンプレッサ
エアードライヤー
チラー
ジェットヒーター
その他関連機器

HOME>[レシプロ型コンプレッサ](#)>[日立ベビコン](#)>給油式ベビコン

ベビコン／中圧ベビコン／ブースタベビコン



写真は圧力開閉器式 2.2P-9.5VD

売上累計台数200万台突破の実力派 ～より使いやすく、タフなシリーズ～

- ・全閉モータ標準装備（0.75kW単相品を除く）
- ・両面ベルト覆い標準装備

さらに安全性・操作性・信頼性が向上

- ・ON-OFFスイッチ標準装備
- ・サーマルプロテクタ標準装備
- ・タイムカウンタ標準装備

機種仕様

出力		kW	0.75		1.5	2.2	
型式			0.75P- 9.5VSD5	0.75P- 9.5VD5	1.5P- 9.5VD5	2.2P- 9.5VD5	
			0.75P- 9.5VSD6	0.75P- 9.5VD6	1.5P- 9.5VD6	2.2P- 9.5VD6	
		最高圧力	MPa	0.93			
		制御圧力 ON—OFF	MPa	0.74—0.93			
圧縮機	吐出し空気量	L/min	80		165	265	
	空気タンク	容積	L	38		70	80
				電動機	相および 電源電圧	V	単相50Hz 100/ 60Hz 100・ 110

トピックス

ベビコン豆知識
ベビコンに関する法令
よみもの

会社案内

会社概要
アクセス&マップ
リンク

お問い合わせ

お問い合わせ

空気出口(止め弁出口)	—	G1/4B×1個			G1/4B×2 個
標準装備品	—	ホース継手(適用ゴムホース内径φ6)、止め弁			
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	782 ×342 ×735	782 ×335 ×735	1,140 ×350 ×799	1,280 ×365 ×807
質量	kg	62	57	90	112
騒音値	dB[A]	70		72	72

出力	kW	3.7	5.5	7.5	11	
型式		3.7P- 9.5VD5 3.7P- 9.5VD6	5.5P- 9.5VD5 5.5P- 9.5VD6	7.5P- 9.5VD5 7.5P- 9.5VD6	11P- 9.5VD5 11P- 9.5VD6	
圧縮機	最高圧力	MPa	0.93			
	制御圧力 ON—OFF	MPa	0.74—0.93			
	吐出し空気量	L/min	440	630	840	1,200
空気タンク	容積	L	130	170	230	260
電動機	相および 電源電圧	V	三相50Hz 200/60Hz 200・220			
空気出口(止め弁出口)	—	G3/8B×1個、G1/4B×1個		Rc3/4×1個、G1/4B×1個		
標準装備品	—	ホース継手 (適用ゴムホース内径φ6、 φ9)、 止め弁		ホース継手 (適用ゴムホース内径φ6、 φ12)、 止め弁		
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	1,312 ×442 ×928	1,610 ×477 ×941	1,618 ×541 ×1,084	1,833 ×611 ×1,091	
質量	kg	171	214	254	304	
騒音値	dB[A]	74	76	79	83	

出力	kW	0.75		1.5	2.2
型式		0.75U- 9.5VSD5 0.75U- 9.5VSD6	0.75U- 9.5VD5 0.75U- 9.5VD6	1.5U- 9.5VD5 1.5U- 9.5VD6	2.2U- 9.5VD5 2.2U- 9.5VD6
	最高圧力	MPa	0.93		

圧縮機	制御圧力 ON—OFF	MPa	0.78—0.93			
	吐出し空気量	L/min	80<89>		165<183>	265<281>
空気タンク	容積	L	38		70	80
電動機	相および 電源電圧	V	単相 50Hz 100/ 60Hz 100・ 110	三相50Hz 200/60Hz 200・220		
空気出口(止め弁出口)		—	G1/4B×1個			G1/4B×2 個
標準装備品		—	ホース継手(適用ゴムホース内径φ6)、止め弁			
外形寸法(幅×奥行き×高さ)		mm	782 ×342 ×747	782 ×335 ×747	1,140 ×350 ×817	1,280 ×365 ×841
質量		kg	62	57	90	112
騒音値		dB[A]	70		72	72

出力		kW	3.7	5.5	7.5	11	15
型式			3.7U- 9.5VD5 3.7U- 9.5VD6	5.5U- 9.5VD5 5.5U- 9.5VD6	7.5U- 9.5VD5 7.5U- 9.5VD6	11U- 9.5VD5 11U- 9.5VD6	15U- 9.5VD5 15U- 9.5VD6
圧縮機	最高圧力	MPa	0.93				
	制御圧力 ON—OFF	MPa	0.78—0.93				
	吐出し空気量	L/min	440	630	840	1,200	1,650
空気タンク	容積	L	130	170	230	260	280
電動機	相および 電源電圧	V	三相50Hz 200/60Hz 200・220				
空気出口(止め弁出口)		—	G3/8B×1個、G1/4B×1 個		Rc3/4×1個、G1/4B×1 個		Rc1×1 個
標準装備品		—	ホース継手 (適用ゴムホース内径 φ6、φ9)、 止め弁		ホース継手 (適用ゴムホース内径 φ6、φ12)、 止め弁		止め弁
外形寸法(幅×奥行き×高さ)		mm	1,312 ×442 ×954	1,610 ×477 ×980	1,618 ×541 ×1,088	1,833 ×611 ×1,096	1,938 ×734 ×1,214

質量	kg	171	214	254	304	419
騒音値	dB[A]	74	76	79	83	84

運転方式・制御方式		圧力開閉器式				
出力	kW	2.2	3.7	5.5	7.5	
型式		2.2P-14VD5 2.2P-14VD6	3.7P-14VD5 3.7P-14VD6	5.5P-14VD5 5.5P-14VD6	7.5P-14V 7.5P-14V	
圧縮機	最高圧力	MPa	1.37			
	制御圧力 ON—OFF	MPa	1.13—1.37			
	吐出し空気量	L/min	235	400	550	760
空気タンク	容積	L	150	230	260	280
電動機	相および電源電圧	V	三相 50Hz 200/60Hz 200・220			
空気出口(止め弁出口)		—	Rc3/4×1個、G1/4B×1個			
標準装備品		—	ホース継手(適用ゴムホース内径φ6、φ12)、止め弁			
外形寸法(幅×奥行き×高さ)		mm	1,458×448×877	1,611×525×999	1,808×573×1,004	1,938×582
質量	kg	156	207	244	286	
騒音値	dB[A]	72	74	76	79	

運転方式・制御方式		圧力開閉器式		
出力	kW	3.7	5.5	7.5
型式		BBC-3.7PVD5 BBC-3.7PVD6	BBC-5.5PVD5 BBC-5.5PVD6	BBC-7.5PVD5 BBC-7.5PVD6
吸込み圧力	MPa	0~0.49		
最高圧力	MPa	0.93		
制御圧力 ON—OFF	MPa	0.74—0.93		
吐出し空気量	L/min	1,280(1,300)	1,870(1,900)	2,650(2,700)
空気タンク容積	L	170		

相および電源電圧	V	三相 50Hz 200/60Hz 200・220		
空気取り入れ口	—	3/4 用ホース継手(適用ゴムホース内径φ19)		
空気出口(止め弁出口)	—	Rc3/4×1		
標準装備品	—	ホース継手(適用ゴムホース内径φ19)、止め弁		
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	1,625×517×923	1,695×590×970	
質量	kg	201	239	246
騒音値	dB[A]	71	73	76

COPYRIGHT(C) 2005-2016 KONISHI AIR SERVICE CO.LTD ALL RIGHTS RESERVED.