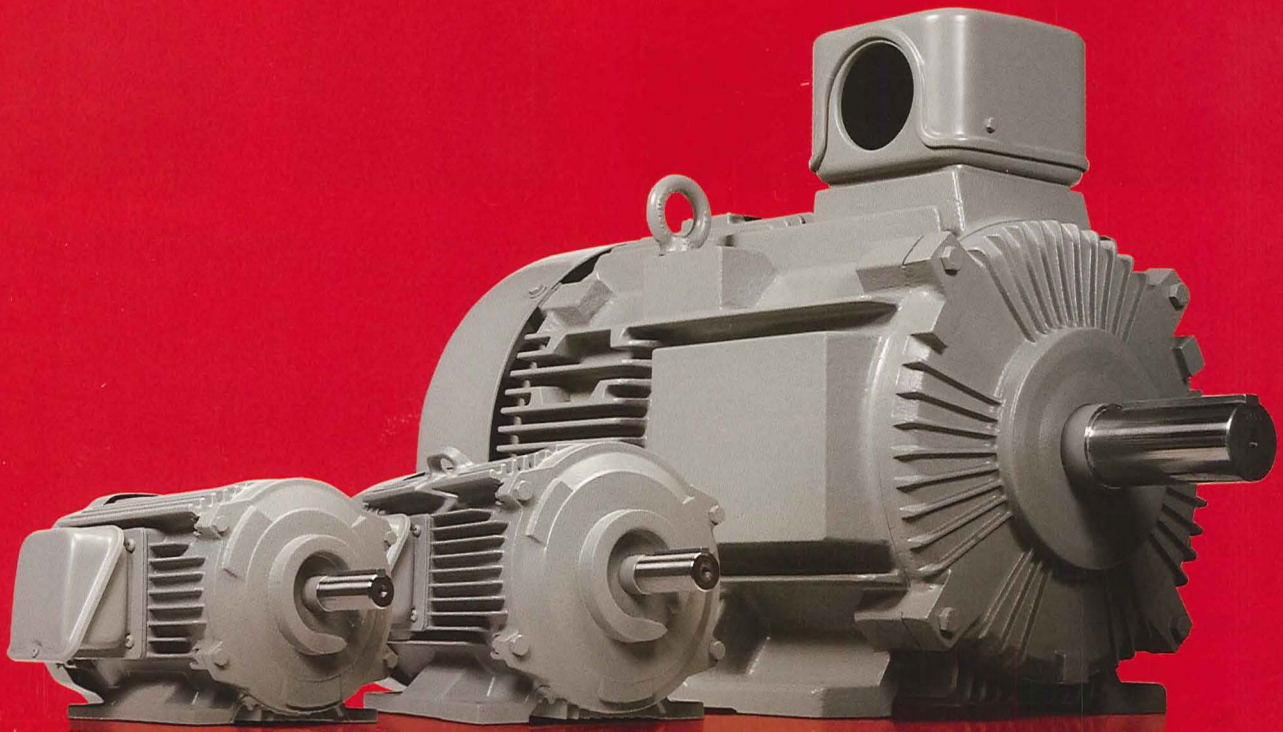


日立モートル

HITACHI
Inspire the Next

日立トツプランナーモータ

ザ・モートル **Neo 100** ★
Premium



高効率と省エネをさらに追求した「ザ・モートル」シリーズのプレミアムモータ。

明治43年、初の純国産モータを手がけてから100年余り。日立は常にモータの理想を追い求め、たゆまぬ努力を続けてきました。それはまさに日本のモータの歴史であり、現在もさまざまな製品の動力源として活躍しています。これまでも高効率モータの開発に努めてきましたが、2015年度開始のトップランナー規制値（プレミアム効率IE3相当）に対応すべく、日立の豊富なモータ技術の結集である「ザ・モートル」シリーズを基に、より高いエネルギー消費効率を実現した「ザ・モートルNeo 100 Premium」シリーズへと生まれかわりました。

従来モータと同様にお使いいただけるよう取付互換性を確保したうえで、省エネルギー効果はもちろん、信頼性・低騒音・低振動技術もさらに向上しています。

5馬力(3.7kW)の歴史

① 明治43年(1910) 製造

創業当時のもので、国産技術により初めて完成されたモータ。冷却ファンはなく、メタル軸受を使用しています。



② 大正5年(1916) 製造

モータ外径がやや小さくなるとともに、冷却ファンを採用しています。



③ 昭和10年(1935) 製造

構造的に大きな変化はありません。このころまでインチ寸法を使用していました。



④ 昭和30年(1955) 製造

電線にVF線、軸受に玉軸受を本格的に採用したモータ。特性はJIS、取り付け寸法はJEMに適合させ、フレーム構造も防滴形です。



■ 三相誘導電動機のトップランナー制度について

日本国内では、「エネルギー使用の合理化に関する法律」(省エネ法)にて、「トップランナー制度」が導入されています。このトップランナー制度とは、対象となる機器のエネルギー消費効率の目標基準値および達成年度を定め、機器そのもののエネルギー消費効率を高めていくように普及促進する制度のことです。三相誘導電動機は産業部門でポンプ・送風機・圧縮機などの多種・多様な使われ方をされています。

この消費電力量を削減することは極めて大きな省エネ効果が期待できると考えられ、2011年(平成23年)1月24日トップランナー基準の「対象機器」とすることが発表されました。その後の審議を経て、2013年(平成25年)1月28日に以下の目標基準値・目標年度を含む基準が策定されました。

【目標基準値(効率値)】「JIS C 4034-30:2011 単一速度三相かご形誘導電動機の効率クラス(IEコード)」のプレミアム効率(IE3)に相当
【目標年度(規制開始時期)】2015年度(平成27年度)

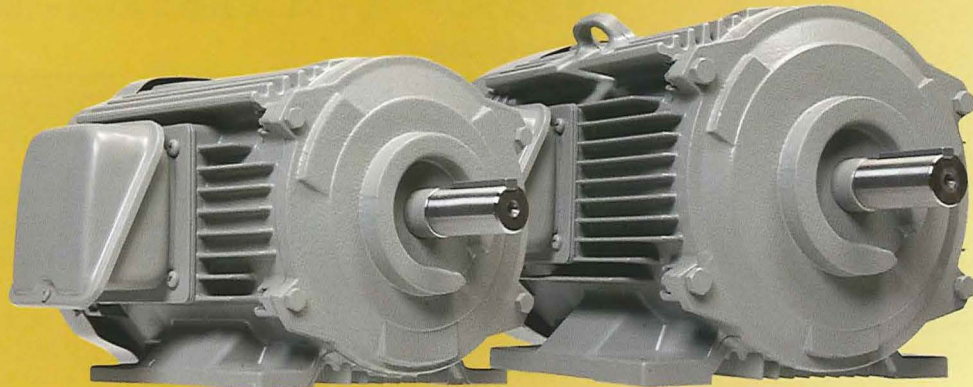
なお、トップランナー制度は製造事業者(機器の製造または輸入を反復継続しているものを指す)への規制であり、規制開始後はトップランナー規制に対応した高効率モータの供給が原則となります。(規制開始以前から使用している機器は、ご使用いただけます。)

2013年(平成25年)10月25日に省エネ法の一部を改正する政令が公布されました。

効率クラス(JIS C 4034-30:2011)	
IE3	プレミアム効率
IE2	高効率 (現在、日本で普及している高効率モータレベル)
IE1	標準効率

※IEC60034-30:2009に整合

ザ・モートル Neo 100 Premium



5 昭和38年(1963) 製造

新NEMA寸法に準じて小型化し、デザインも一新。高度な防滴構造を持ち、ファンはアルミ回転子と一体化しました。

6 昭和45年(1970) 製造

IEC準拠の新JEM寸法により小型化したモータ。ポリエステル樹脂、E種絶縁を採用しました。

7 平成3年(1991) 製造

1983年の新規格(新JIS)化以降、さらに静音化・低振動化を実現したサイレントパワー第1号機です。

8 平成6年(1994) 製造

国内で初めて汎用モータにアルミ合金フレームを採用した「ザ・モートル」第1号機です。

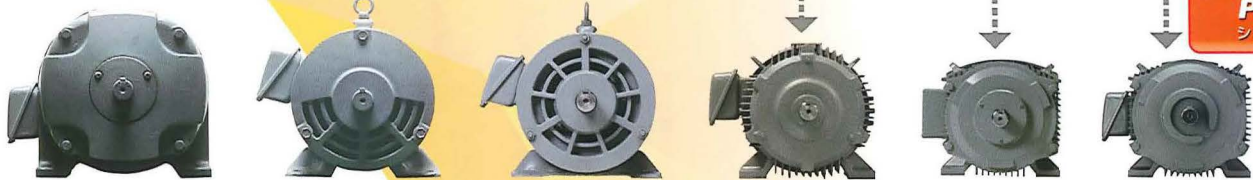
9 平成19年(2007) 製造

保護構造IP55、耐熱クラスFを標準装備したグローバルスタンダード「ザ・モートル Neo100」屋外型シリーズを発売しました。

10 平成25年(2013) 製造

日立のモータ技術の歴史を担い、国内トップランナー規制対応するとともに、グローバルスタンダードも視野に入れたプレミアムモータです。

新型モータ
ザ・モートル Neo 100 Premium
シリーズ



規制開始までのスケジュール

	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
規制動向	★2011/1/24 省エネ基準部会で三相誘導モータのトップランナー対象機種に決定				
	★2011/12/13 第1回判断基準小委員会				
	★2013/1/28 第2回判断基準小委員会				
	★2013/10/25 公布				
	準備期間				★2015年4月 規制開始
	規制開始年度: 2015年度 規制効率値: IE3(プレミアム効率)相当				

モータ高効率化の各国動向

国名 (地域)	標準効率 (IE1)		高効率 (IE2)		プレミアム効率 (IE3)		
	規格	普及率	規格	法的規制 普及率	規格	法的規制	普及率
米国	—	10%	NEMA MG1-12-11 (EPAct)	1997 ～有 20%	NEMA MG1-12-12 (EISA)	2010.12 ～有 70%	—
欧州 (EU27)	CEMEP EFF2,3-1998	85%	欧州委員会規則 640/2009	2011.6 ～有 12%	欧州委員会規則 640/2009	2015.1～予定 (7.5kW～) 2017.1～予定 (0.75kW～)	—
中国	GB18613-2002	99%	GB18613-2006	2011.7 ～有 1%	GB18613-2012	2016.9～予定 (7.5kW～) 2017.9～予定 (0.75kW～)	—
日本	JIS C4210	—	JIS C4212	—	(JIS策定予定) JIS C4034-30 (2011)	2015.4～	—

本内容は2013年9月時点のものです。

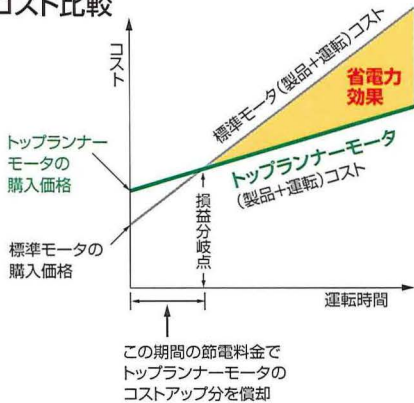
INDEX

省エネルギー効果について	P3
製品仕様	P4-5
型式説明・仕様	P6
寸法図表	P7-8
端子箱図表	P9-10
特性一覧表	P11-13
特殊対応について	P14
電磁接触器・開閉器	P15-16
周辺機器	P17
インバータ	P18

省エネルギー効果について

高効率モータの経済性

■コスト比較



トップランナーモータによる省エネルギー効果は、

年間省電力料金(円)

$$= \text{出力(kW)} \times \text{運転時間(時間/年)} \times \text{電力料金(円/kWh)} \\ \times \left[\frac{100}{\text{標準モータの効率(\%)}} - \frac{100}{\text{トップランナーモータの効率(\%)}} \right]$$

上記より求められ、計算式からわかるように、トップランナーモータは運転時間に比例して、省電力効果が大きくなるので、長時間運転する用途に特におすすめです。

年間省電力料金試算例

- ・電圧/周波数: 200V/50Hz
- ・年間運転時間: 4,800時間
(16時間/日、300日)
- ・電力料金: 16円/kWh

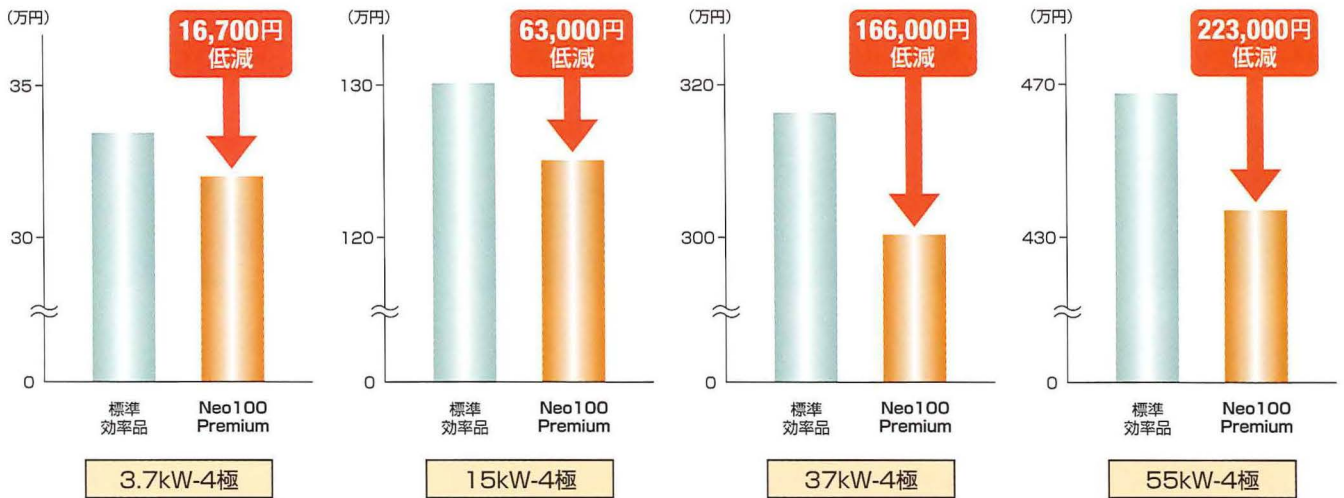
合計 年間省電力料金は

468,700円

(下記の各モータをご使用時の合計)

注)当社標準効率品とNeo100Premiumとの比較です。
(実負荷による測定方法)本値は計算値であり保証値ではありません。

■年間省電力料金比較



高効率モータとは何か

高効率モータとは、「有効出力と入力の比率(効率)が高いモータ」です。

$$\text{効率} [\%] = \frac{\text{出力}}{\text{入力}} \times 100 = \frac{\text{出力}}{\text{出力} + \text{損失}} \times 100$$

標準モータと異なる点は、

- 1) ハイグレードな電磁鋼板の使用および導体断面積アップ、さらには高効率専用の電気設計とし高効率化。
- 2) 標準モータに比べ、損失を30~40%低減し、結果として効率を2~10%改善。

モータ損失の種類

- 1) 機械損…軸受の摩擦損、冷却ファンの風損からなり、回転速度に依存する。
- 2) 鉄損…鉄心内で磁界が変化することにより発生する。鉄心の磁束密度と電源周波数に依存する。
- 3) 銅損(一次銅損、二次銅損)…抵抗をもつ導線(銅、アルミ)に電流が流れることによって発生する。電流値と導体の抵抗値に依存する。
- 4) 漂遊負荷損…上記以外の損失。

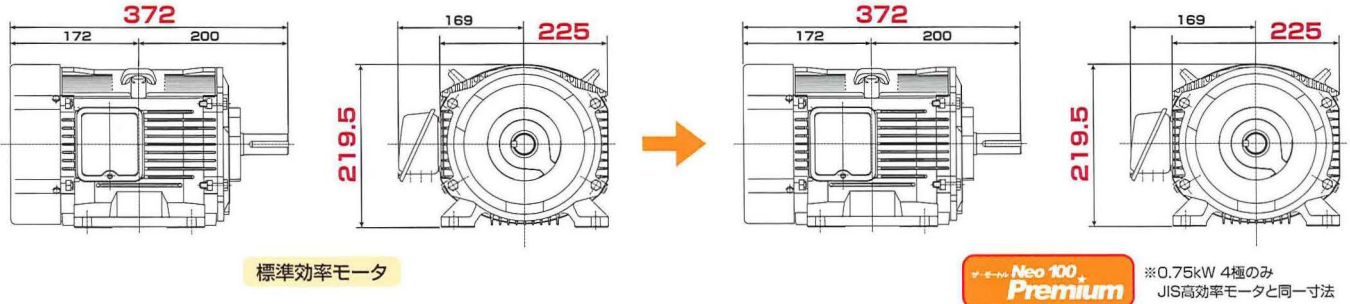
日立トップランナーモータは、200V 50/60Hz、220V/60Hz(400V 50/60Hz、440V/60Hz)において、IEC60034-30のIE3(プレミアム効率)の効率値を満足しています。

製品仕様

取合い寸法(枠番号、軸系、足穴位置など)は全機種標準効率モータと同一です。
特にパッケージングされる用途が多い15kW以下機種は下記となります。

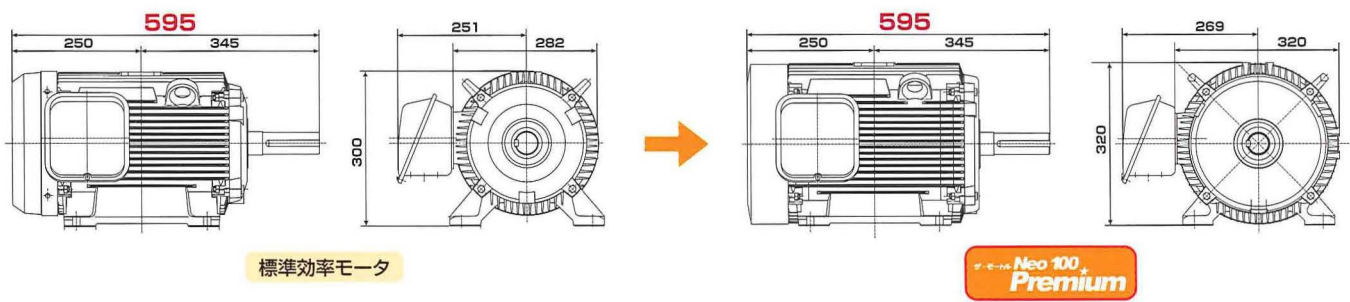
■3.7kW以下は外形寸法が標準効率モータと同一

(例)3.7kW 4極

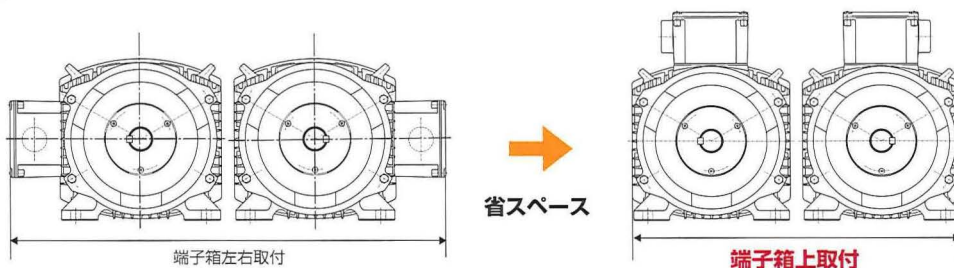


■5.5～15kW以下は全長寸法は標準効率モータと同一

(例)15kW 4極



フレームバリエーションで、0.75～15kW相当(71～160L枠)は、
側面の省スペース化を考慮した端子箱上取付も対応可能。在庫の統一も図れます。



■幅方向寸法低減が可能な端子箱上構造

「ザ・モートル」シリーズ以降継承している15kW以下の出力範囲で、端子箱上構造に対応いたします。(※1)

端子箱を上取付けとすることで、モータの幅寸法を大幅に低減し、床置き面積の低減が可能です。(※2)

また、急な口出し方向の変更時に端子箱の向きを変更するだけで対応が可能になります。さらに従来端子箱左取付け、右取付けの両方をご使用される場合、端子箱上構造なら口出し方向の変更で両方のタイプに対応できます。

※1 受注生産対応いたします。(2013年11月現在)

※2 高さ寸法が端子箱左取付けより高くなることから上部に干渉がないかカタログ、寸法図でご確認ください。

屋内／屋外型 全機種に耐熱クラスF標準採用により高い信頼性を確保

従来、出力3.7kW以下は耐熱クラスEを、5.5～15kWでは耐熱クラスBを採用していますが、トッランナーモータは全機種を信頼性の高い「耐熱クラスF」の材料にグレードアップしました。温度上昇値は従来モータと同等か下がる傾向にありますので、パッケージに入れてのご使用の場合、庫内温度状況は従来より良好になります。

またトッランナーモータは日本国内向けですが、今後海外向けのベースにもなります。海外モータメーカーでは耐熱クラスFが標準になりつつありますので、グローバルスタンダードへの対応も考慮しています。

※ 耐熱クラスFのモータ銘板表記は155(F)となります。

製品仕様

屋外型 全機種に保護構造IP55標準採用

欧州を始め国外の屋外仕様モータは、IP55が標準採用されています。従来日本国内では、IP44構造を標準にし、IP55は受注対応を行ってききました。グローバルスタンダードをめざした「ザ・モートルNeo100」シリーズで採用した屋外モータのIP55を、トッランナーモータでも踏襲(※1)。採用したIP55構造は当社独自の設計思想から、より信頼性の高い構造としています。

軸貫通部の非接触防水構造

軸貫通部の防水構造は金属カラーとカバーで実現しており、ゴムスリンガーなどに比べより広い環境でご使用いただけるとともに、非接触構造なのでより長い期間のご使用が可能です(※2)。

電線管接合部

従来シリーズでは電線管を接合する部分は別部品となっていたが、新シリーズでは端子箱一体構造とすることで、より高い保護構造を実現しています。

嵌め合い部

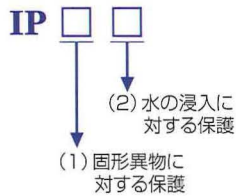
嵌め合い部には液体パッキンを塗布して防水効果を高めています(※3)。

※1 屋外型は受注生産となりますので、ご照会ください。(2013年11月現在)

※2 取り扱い説明書およびJEMA技術資料 第160号に定められた日常点検は実施ください。また腐食の強い環境などでは別途処理の追加が必要な場合がありますのでご照会ください。

※3 再組立て時には再塗布が必要となります。

保護構造IP55について(JIS C4034-5による)



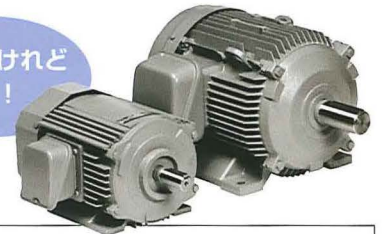
	(1) 固形異物に対する保護の程度	(2) 水の浸入に対する外被構造による保護の程度
Neo100 Premium 屋外 (IP55)	5 塵埃に対して保護を施した回転機	5 噴水流に対して保護を施した回転機
従来屋外 (IP44)	4 1mm超過の固形異物に対して保護を施した回転機	4 飛まつに対して保護を施した回転機

日本国内では、屋外型においても「IP44」が一般的ですが、「ザ・モートルNeo100 Premium」屋外シリーズは世界標準を見据えた「IP55」を採用しています。

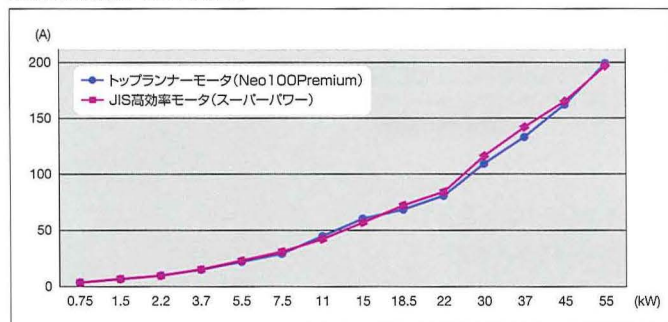
モータ特性比較

- トッランナーモータの定格電流値は、高効率モータとほぼ変わらないレベルです。
- 高効率化により始動電流が高くなりますが、標準効率、高効率モータと比べて大きく変わらないような設計となっています。
- トッランナーモータの平均トルクは、標準効率モータと同等か上回っています。
- 高効率化による回転速度の増加も、影響が少ないレベルの設計となっています。

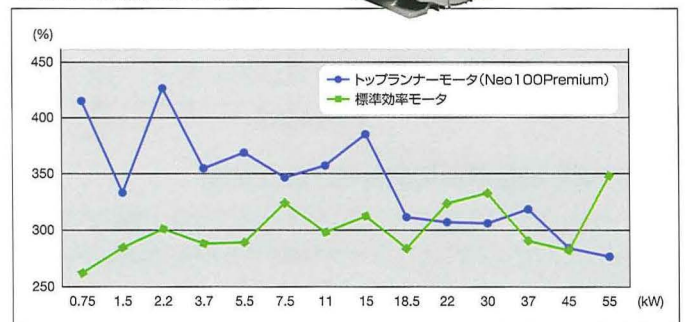
小さいけれど力持ち!



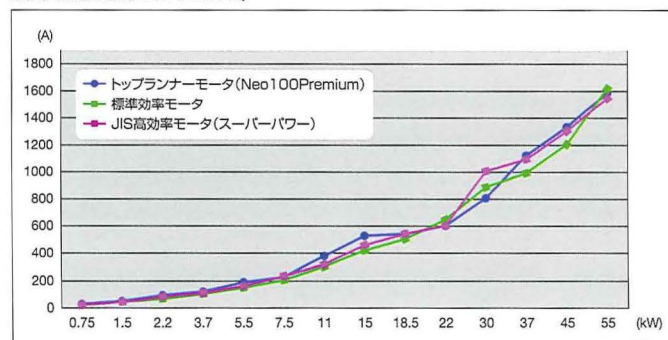
定格電流比較(200V50Hz)



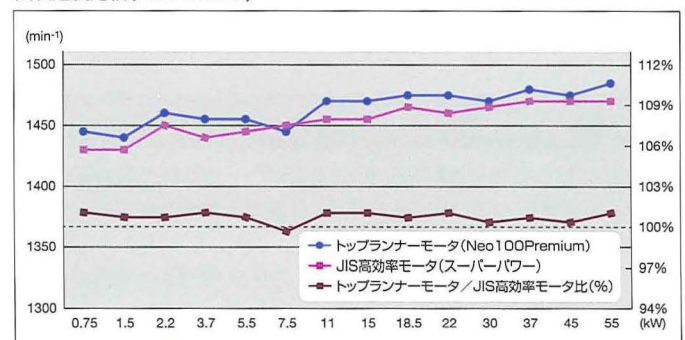
平均トルク比較(200V50Hz)



始動電流比較(200V50Hz)



回転速度比較(200V50Hz)



型式説明・仕様

モータ型式説明

日立モータの型式についてご説明します。

型式は「型記号」-「式記号」の順で表示します。型記号は①取付方式 ②外被形状 ③通風方式 ④軸受方式 ⑤保護構造 ⑥冷却方式 ⑦特殊機能 (⑥、⑦は標準品の場合、省略されます。) 式記号は①シリーズ名および ②回転子型をさします。

■全閉外扇型

型記号					式記号		②記号			①記号		
①	②	③	④	⑤	①	②	②記号	回転子型	区分(モータ出力)			
	T	F	O		L	K	K	普通かご型	3.7kW以下			
							KK	特殊かご型	5.5kW以上			
①記号		取付方式			②③④外被方式		⑤記号		効率レベル		シリーズ名	
なし		脚取付			T:全閉型		なし		標準効率品		ザ・モートル	
V		立て型フランジ取付			F:自己通風式		A		JIS高効率品		ザ・モートル Super Power	
Y		横型フランジ取付			O:ころがり軸受				標準効率品		ザ・モートルNeo100	
									JIS高効率品		ザ・モートルNeo100 Super Power	
									トップランナー		ザ・モートルNeo100 Premium	

※「ザ・モートル」「ザ・モートルSuper Power」は式記号を共用していました。

■標準仕様表(屋内型)

項目	内容
適用規格	JEC-2137-2000 効率: JIS C 4034-30: 2011プレミアム効率(IE3)※1
外被構造	全閉外扇型(屋内型)
型式	脚取付: TFO-LK(0.75~3.7kW)、TFO-LKK(5.5~55kW)
	立て型フランジ取付: VTFO-LK(0.75~3.7kW)、VTFO-LKK(5.5~55kW)
極数/出力	2極 0.75~55kW
	4極 0.75~55kW
	6極 0.75~45kW
耐熱クラス	155(F)※2
定格	S1(連続)
保護方式	屋内型: IP44
電圧/周波数	200V 50/60Hz、220V 60Hz
	2極: 22kW以上、4極: 18.5kW以上、6極: 15kW以上は200V 50/60Hz、220V 60Hz、400V 50/60Hz、440V 60Hz
口出し方式	端子台(ネジ止め)方式: 2極 18.5kW以下、4極 15kW以下、6極 11kW以下 その他機種はラグ式 ※5.5kW以上はY-△始動可能
口出し本数	3本: (端子台方式: 3.7kW以下) 6本: (5.5kW以上) 12本: 2極 22kW以上、4極 18.5kW以上、6極 15kW以上
塗装色	リゲルグレー(マンセル 8.9Y 5.1/0.3)
伝導方式	2極 11kW以上: 直結専用、2極 7.5kW以下および4、6極: 直結・ベルト掛け兼用
回転方向	負荷側より見て反時計方向
周囲条件	温度 -30~40℃
	湿度 95%RH以下
	高度 標高1,000m以下
雰囲気	腐食性および爆発性ガス、蒸気、結露がなく、じんあいの少ないこと

●特性、仕様は変更になることがありますので、設計の際はご照会ください。 ●上記仕様以外の特殊仕様はご相談ください。
 ※1 効率はトップランナー基準に適合しています。 ※2 耐熱クラスは155(F)ですが、温度上昇は112枠以下 Eライズ、132S~180M枠がBライズとなります。



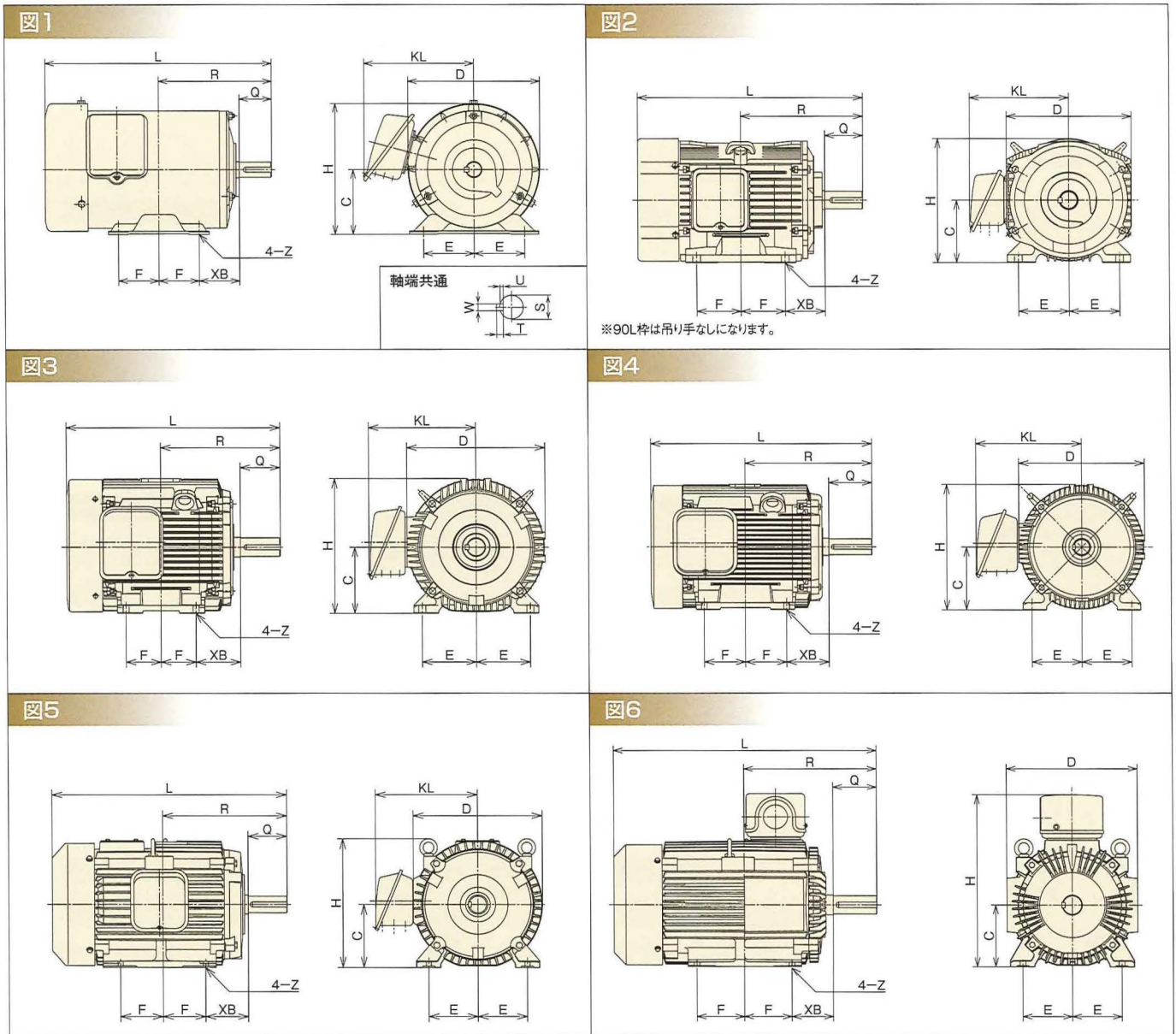
1.5kW 4極

3.7kW 4極

55kW 4極

寸法図表

■各部主要寸法図(脚取付)



■各部主要寸法表(脚取付)

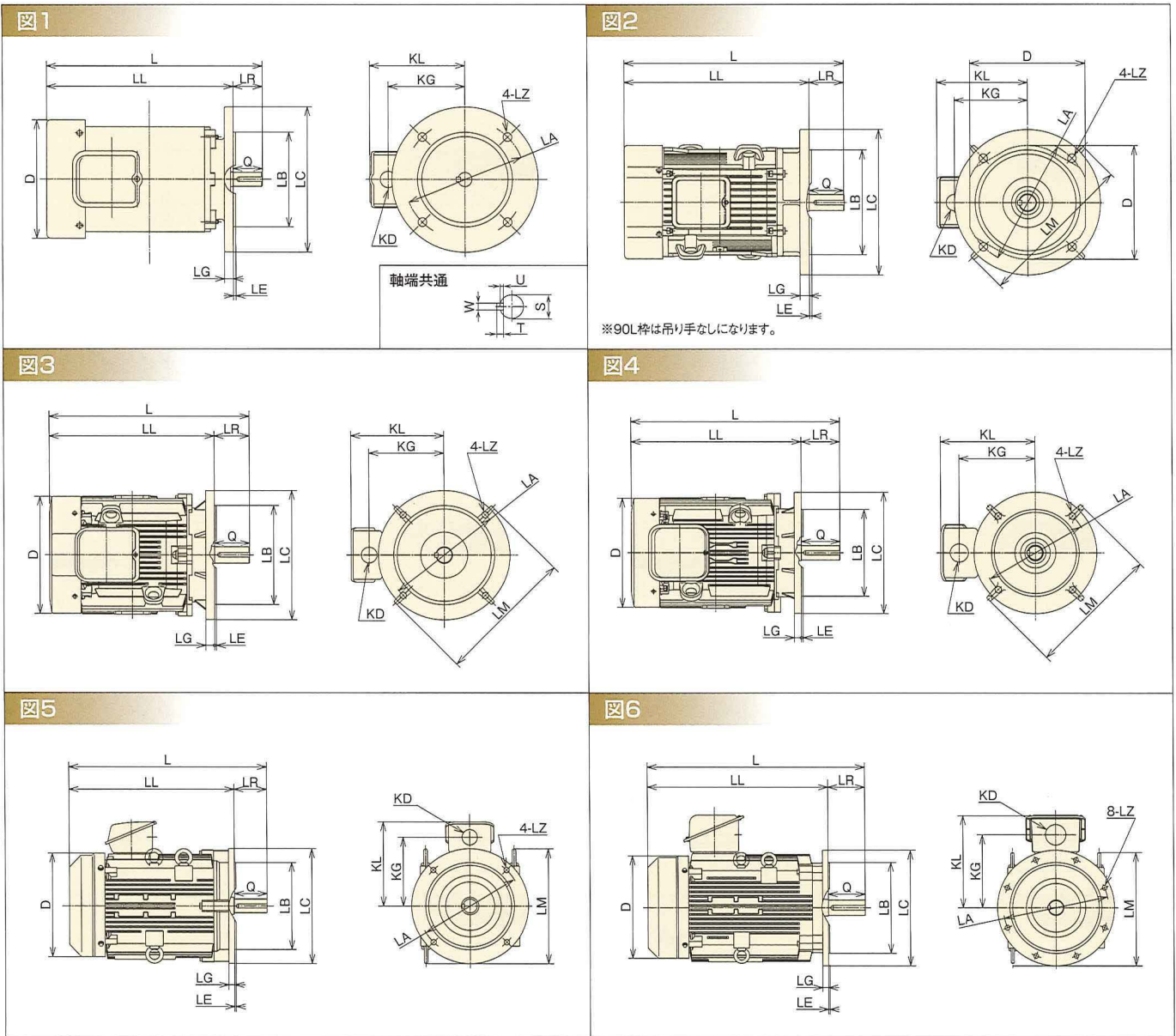
枠番号	出力(kW)			図示 番号	寸法(mm)													モータ単体概略質量(kg)				
	2極	4極	6極		L	R	D	KL	H	C	F	E	Z	XB	S	W	U	T	Q	2極	4極	6極
80M	0.75	—	—	1	268.5	140	163	135	161.5	80 ⁰ _{-0.5}	50	62.5	10×25	50	19j6	6	3.5	6	40	12	—	—
	—	0.75	—		280.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—
90L	1.5	1.5	0.75	2	315	168.5	182	149	178	90 ⁰ _{-0.5}	62.5	70	10	56	24j6	8	4	7	50	17	19	20.5
100L	—	2.2	1.5		356	193	198	156	197.5	100 ⁰ _{-0.5}	70	80	12	63	28j6	8	4	7	60	—	28.5	31
112M	3.7	3.7	2.2	3	372	200	225	169	219.5	112 ⁰ _{-0.5}	70	95	12	70	28j6	8	4	7	60	34	37	40
132S	5.5	5.5	3.7		427.5	239	276	212	270	132 ⁰ _{-0.5}	70	108	12×14	89	38k6	10	5	8	80	45	56	50
132M	—	7.5	5.5	4	465.5	258	276	212	270	132 ⁰ _{-0.5}	89	108	12×14	89	38k6	10	5	8	80	—	63	62
160M	11	11	7.5		563	323	320	269	320	160 ⁰ _{-0.5}	105	127	14.5×16.5	108	42k6	12	5	8	110	82	91	83
160L	18.5	15	11	5	595	345	320	269	320	160 ⁰ _{-0.5}	127	127	14.5×16.5	108	42k6	12	5	8	110	102	108	103
180M	22	18.5	15		665	351.5	365.5	290	368	180 ⁰ _{-0.5}	120.5	139.5	14.5	121	48k6	14	5.5	9	110	180	190	180
180L	30	30	18.5	6	738	370.5	365.6	—	505	180 ⁰ _{-0.5}	139.5	139.5	14.5	121	55m6	16	6	10	110	200	230	200
200LB	37	—	—		814	395.5	—	—	556	200 ⁰ _{-0.5}	152.5	159	18.5	133	55m6	16	6	10	110	290	—	—
200L	—	37	30	6	844	425.5	420	—	556	200 ⁰ _{-0.5}	152.5	159	18.5	133	60m6	18	7	11	140	—	320	310
225SB	55	—	—		821	402	—	—	606	225 ⁰ _{-0.5}	143	178	18.5	149	55m6	16	6	10	110	365	—	—
225S	—	55	45	851	432	470	—	606	225 ⁰ _{-0.5}	143	178	18.5	149	65m6	18	7	11	140	—	400	395	

(注1) 取付寸法は従来品と互換性があります。

(注3) 屋外型については別途ご照会ください。

(注2) 寸法は変更になることがありますので、設計用には寸法図をご請求ください。

各部主要寸法図(立て型フランジ取付)



寸法図表

各部主要寸法表(立て型フランジ取付)

枠番号	出力(kW)			図示 番号	寸法(mm)																	モータ単体概略質量(kg)			
	2極	4極	6極		LA	LB	LC	LE	LG	LZ	D	L	LL	KL	KG	LM	LR	S	W	U	T	Q	2極	4極	6極
80M	0.75	—	—	1	165	130j6	200	3.5	12	12	163	283	243	131	105	—	40	19j6	6	3.5	6	40	14.5	—	—
	1.5	0.75	—									295	255										—	—	—
90L	1.5	1.5	0.75	2	165	130j6	200	3.5	12	12	182/176	336	286	148.5	118.5	213	50	24j6	8	4	7	50	20	22	23.5
	2.2	—	—									—	—										—	—	—
100L	—	2.2	1.5	2	215	180j6	250	4	16	14.5	198/195	376.5	316.5	155.5	125.5	270	60	28j6	8	4	7	60	—	33.5	36
112M	3.7	3.7	2.2									—	—										—	—	—
132S	5.5	5.5	3.7	3	265	230j6	300	4	20	14.5	273	455.5	375.5	212	171	315	80	38k6	10	5	8	80	53	64	58
	7.5	—	—																				—	—	—
132M	—	7.5	5.5	3	265	230j6	300	4	20	14.5	273	493.5	413.5	212	171	315	80	38k6	10	5	8	80	—	71	70
160M	11	11	7.5																				—	—	—
160L	15	—	—	4	300	250j6	350	5	20	18.5	316	594	484	269	217	380	110	42k6	12	5	8	110	93	102	94
	18.5	15	11																				—	—	—
180M	22	18.5	15	5	350	300j6	395	5	20	18.5	364.5	667	557	288	236	394	110	48k6	14	5.5	9	110	190	200	190
	—	22	—																				—	—	—
180L	30	30	18.5	5	350	300j6	395	5	20	18.5	364.5	740	630	325	250	394	110	55m6	16	6	10	110	210	240	210
	—	—	22																				—	—	—
200LB	37	—	—	6	400	350j6	445	5	22	18.5	401.5	795	685	356	281	428	110	55m6	16	6	10	110	295	—	—
	45	—	—																				—	—	—
200L	—	37	30	6	400	350j6	445	5	22	18.5	401.5	825	685	356	281	428	140	60m6	18	7	11	140	—	325	310
	—	45	37																				—	—	—
225SB	55	—	—	6	500	450j6	545	5	22	18.5	456	816	706	381	306	486	110	55m6	16	6	10	110	375	—	—
225S	—	55	45																				—	—	—

(注1) 取付寸法は従来品と互換性があります。

(注3) 屋外型、横フランジ取付型については別途ご照会ください。

(注2) 寸法は変更になることがありますので、設計用には寸法図をご請求ください。

(注4) 90L~112M枠についてはD寸法が縦/横異なるため、2種類表記しています。

端子箱図表

端子箱構造と寸法

屋内標準型端子箱

屋内標準型端子箱は鋼板製で、構造は図1～図8、寸法と適用はP.10の■屋内標準型端子適用表、■端子箱のノック穴(KD)寸法のとおりです。

図1

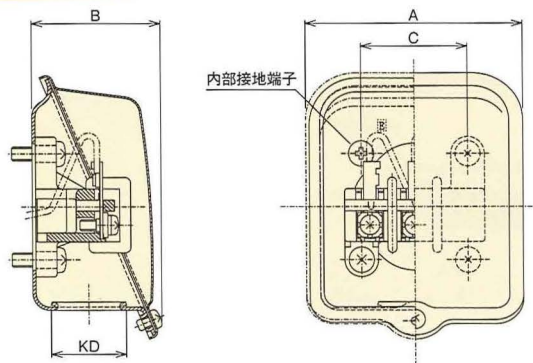


図2

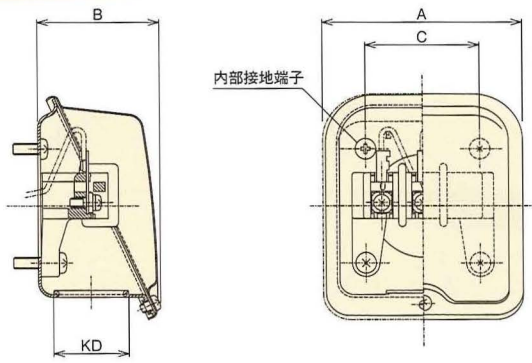


図3

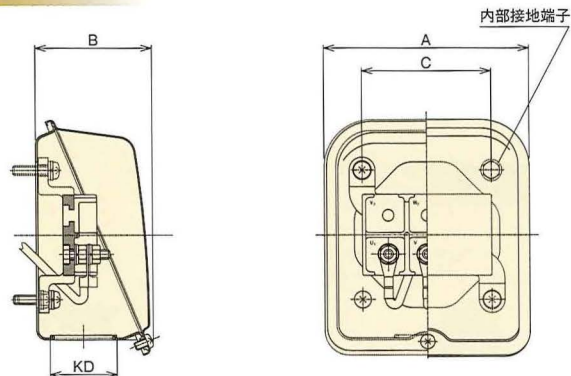


図4

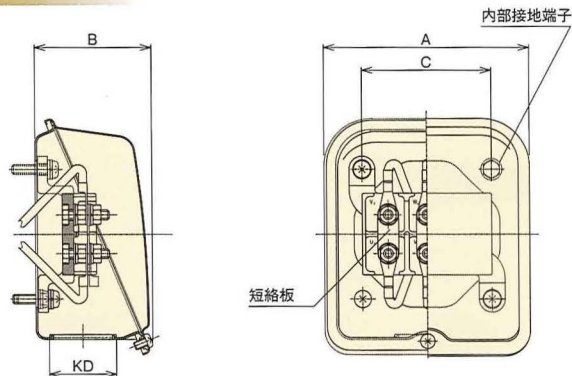


図5

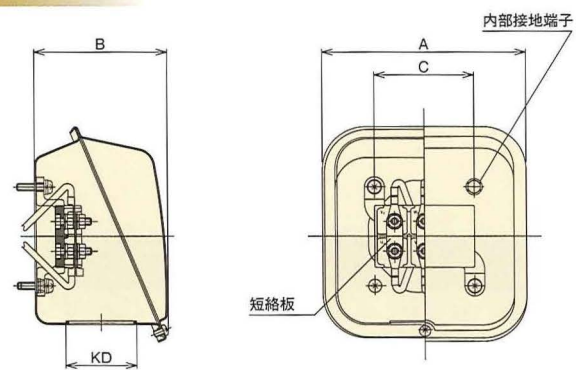


図6

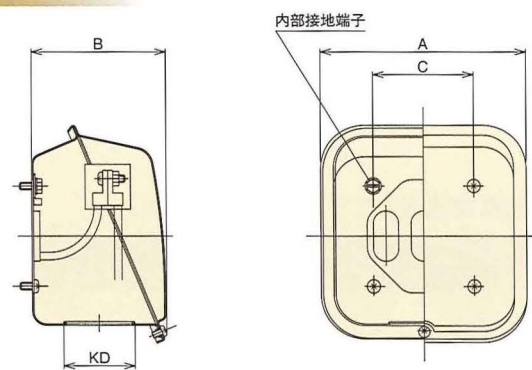


図7

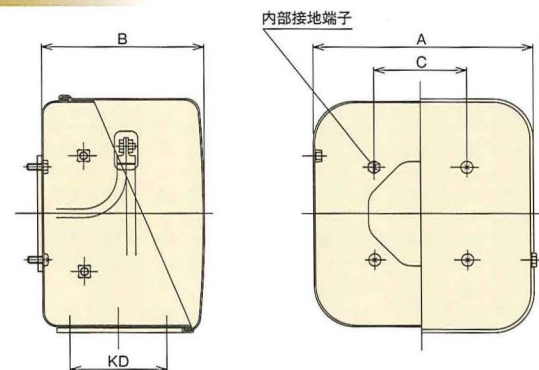
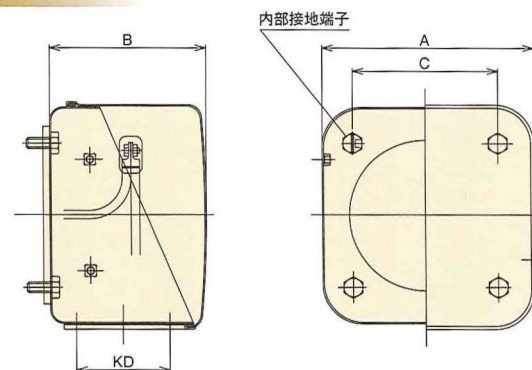


図8



■屋内標準型端子適用表

適用枠番	図号番号	端子箱寸法		
		A (mm)	B (mm)	C (mm)
71、80	1	78	45	38
90L、100L、112M	2	88	53	50
132S、132M	3 (3.7kW6極)	127	70	80
	4 (5.5kW、7.5kW)			
160M、160L	5	164	105	80
180M	6	164	105	80
180L	7	195	140	80
200LB、200L、225SB、225S	8	195	140	120

■端子箱のノック穴(KD)寸法

出力 (kW)	KD寸法 (mm)		
	2極	4極	6極
0.4	22	22	22
0.75	22	22	28
1.5	28	28	28
2.2	28	28	28
3.7	28	28	36
5.5	36	36	36
7.5	36	36	52
11	52	52	52
15	52	52	52
18.5	65	65	65
22	65	65	65
30	78	78	78
37	78	78	78
45	78	78	78
55	92	92	—

モータの口出し線本数と結線

■三相モータ

電圧	口出し本数	始動方法	結線法															
単電圧	3	直入れ																
	6	直入れ Y-△	<table border="1"> <thead> <tr> <th>接続 CONNECTION</th> <th>Y-△始動 Y-△ START</th> <th colspan="2">始動器内の端子切替え CHANGE OVER OF STARTER TERMINAL</th> </tr> <tr> <th>直入始動 LINE START</th> <th>始動器 STARTER</th> <th>Y 始動 Y START</th> <th>△ 始動 △ RAN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>電源 SOURCE</td> <td>始動器 STARTER</td> <td>電源 SOURCE</td> <td>電源 SOURCE</td> </tr> </tbody> </table>	接続 CONNECTION	Y-△始動 Y-△ START	始動器内の端子切替え CHANGE OVER OF STARTER TERMINAL		直入始動 LINE START	始動器 STARTER	Y 始動 Y START	△ 始動 △ RAN					電源 SOURCE	始動器 STARTER	電源 SOURCE
接続 CONNECTION	Y-△始動 Y-△ START	始動器内の端子切替え CHANGE OVER OF STARTER TERMINAL																
直入始動 LINE START	始動器 STARTER	Y 始動 Y START	△ 始動 △ RAN															
電源 SOURCE	始動器 STARTER	電源 SOURCE	電源 SOURCE															
二重電圧 (220/360V) など	6	直入れ	<p>高電圧 (Y) 低電圧 (△)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>電源</th> <th>電源</th> </tr> <tr> <th>R S T</th> <th>R S T</th> </tr> <tr> <th>U1 V1 W1</th> <th>U1 V1 W1</th> </tr> <tr> <th>V2 W2 U2</th> <th>V2 W2 U2</th> </tr> </thead> </table>	電源	電源	R S T	R S T	U1 V1 W1	U1 V1 W1	V2 W2 U2	V2 W2 U2							
電源	電源																	
R S T	R S T																	
U1 V1 W1	U1 V1 W1																	
V2 W2 U2	V2 W2 U2																	

電圧	口出し本数	始動方法	結線法																
二重電圧 (200/400V、220/440V) など	9	直入れ	<p>高電圧 (Y) 低電圧 (2Y)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>電源</th> <th>電源</th> </tr> <tr> <th>R S T</th> <th>R S T</th> </tr> <tr> <th>U1 V1 W1</th> <th>U1 V1 W1</th> </tr> <tr> <th>U5 V5 W5</th> <th>U5 V5 W5</th> </tr> </thead> </table> <p>高電圧 (△) 低電圧 (2△)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>電源</th> <th>電源</th> </tr> <tr> <th>R S T</th> <th>R S T</th> </tr> <tr> <th>U1 V1 W1</th> <th>U1 V1 W1</th> </tr> <tr> <th>U5 V5 W5</th> <th>U5 V5 W5</th> </tr> </thead> </table>	電源	電源	R S T	R S T	U1 V1 W1	U1 V1 W1	U5 V5 W5	U5 V5 W5	電源	電源	R S T	R S T	U1 V1 W1	U1 V1 W1	U5 V5 W5	U5 V5 W5
	電源	電源																	
R S T	R S T																		
U1 V1 W1	U1 V1 W1																		
U5 V5 W5	U5 V5 W5																		
電源	電源																		
R S T	R S T																		
U1 V1 W1	U1 V1 W1																		
U5 V5 W5	U5 V5 W5																		
二重電圧 (200/400V、220/440V) など	12	直入れ Y-△	<table border="1"> <thead> <tr> <th>接続 CONNECTION</th> <th colspan="2">Y 始動 Y START</th> </tr> <tr> <th>直入始動 LINE START</th> <th colspan="2">モータと始動器端子の接続 CONNECTIONS BETWEEN MOTOR AND STARTER</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400V級 400V CLASS</td> <td>200V級 200V CLASS</td> <td>400V級 400V CLASS</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>電源 SOURCE</td> <td>電源 SOURCE</td> <td>始動器 STARTER</td> </tr> </tbody> </table> <p>モータ内部結線 INNER CONNECTIONS</p>	接続 CONNECTION	Y 始動 Y START		直入始動 LINE START	モータと始動器端子の接続 CONNECTIONS BETWEEN MOTOR AND STARTER		400V級 400V CLASS	200V級 200V CLASS	400V級 400V CLASS				電源 SOURCE	電源 SOURCE	始動器 STARTER	
接続 CONNECTION	Y 始動 Y START																		
直入始動 LINE START	モータと始動器端子の接続 CONNECTIONS BETWEEN MOTOR AND STARTER																		
400V級 400V CLASS	200V級 200V CLASS	400V級 400V CLASS																	
電源 SOURCE	電源 SOURCE	始動器 STARTER																	

特殊対応について

特殊仕様への対応

全閉外扇型標準品をベースに、従来モータと同様にさまざまな機種・使用を広くカバーしていきます。
下記に一例を示します。

電気的仕様	防湿、耐研削液処理、高周囲温度、回転方向
構造・寸法仕様	屋外型、取付方向、振動級、軸端形状、長軸（片軸、両軸）、小フランジ取付
その他	防食型、端子箱構造、銘板仕様、接地端子追加、塗装指定色

※受注生産対応となりますので、詳細についてはご照会ください。
効率特性に関係する仕様についてはご対応できない場合もございます。

インバータ駆動への最適化を実現

高効率をめざした低損失設計のため、モータ発熱量が標準モータより低くなっています。
このためインバータ駆動(定トルク特性)での低速時においても温度的余裕があります。(当社センサレスベクトル制御インバータ採用時)
また、400V級モータでは当社モータで評価の高い絶縁システムを踏襲しており、サージ電圧耐量はピーク電圧1,250Vとなっています。
(立上り時間0.1 μ s以上)
当社インバータシリーズはP18にあります。

海外高効率規制対応シリーズ

現在対応しています海外の高効率規制対応シリーズとなります。

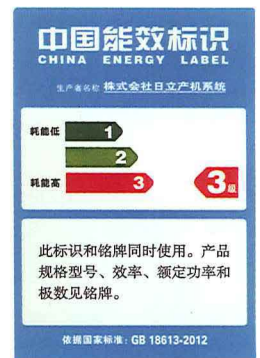
EISA(Energy Independence and Security Act) 米国エネルギー独立安全保障法 認証取得品対応

- 効率レベル : NEMA Premium (IE3)
 - 対応機種 : 全閉外扇型 脚取付
0.75 ~ 15kW 2極 0.75 ~ 15kW 4極 0.75 ~ 11kW 6極 ※1
 - 電圧/周波数 : 230V/60Hz、460V/60Hz、230/460V/60Hz
 - 国内トップランナーモータと同一寸法です。
- ※1 順次機種拡大予定 詳しい仕様についてはお問い合わせください。



エネルギー効率標識実施規則(GB18613-2012規格 GB3級) 中国高効率規制対応

- 効率レベル : GB18613-2012 GB3級(IE2)
 - 対応機種 : 脚取付/立て型フランジ取付
0.75 ~ 300kW 2極、0.75 ~ 315kW 4極、0.75 ~ 250kW 6極
: 横型フランジ取付
0.75 ~ 132kW 2、4、6極
 - 電圧/周波数 : 380V/50Hz (200V/50Hz も対応)
 - 国内高効率モータ(JISC4212)と同一寸法
 - 短納期対応(脚取付 屋内型 2週間~)
- ※詳しい仕様についてはお問い合わせください。



欧州委員会規則(Commission Regulation(EC)No.640/2009) 欧州(EU)高効率対応

※効率クラスIE2レベル、自己認証での対応となります。詳しい仕様についてはお問い合わせください。

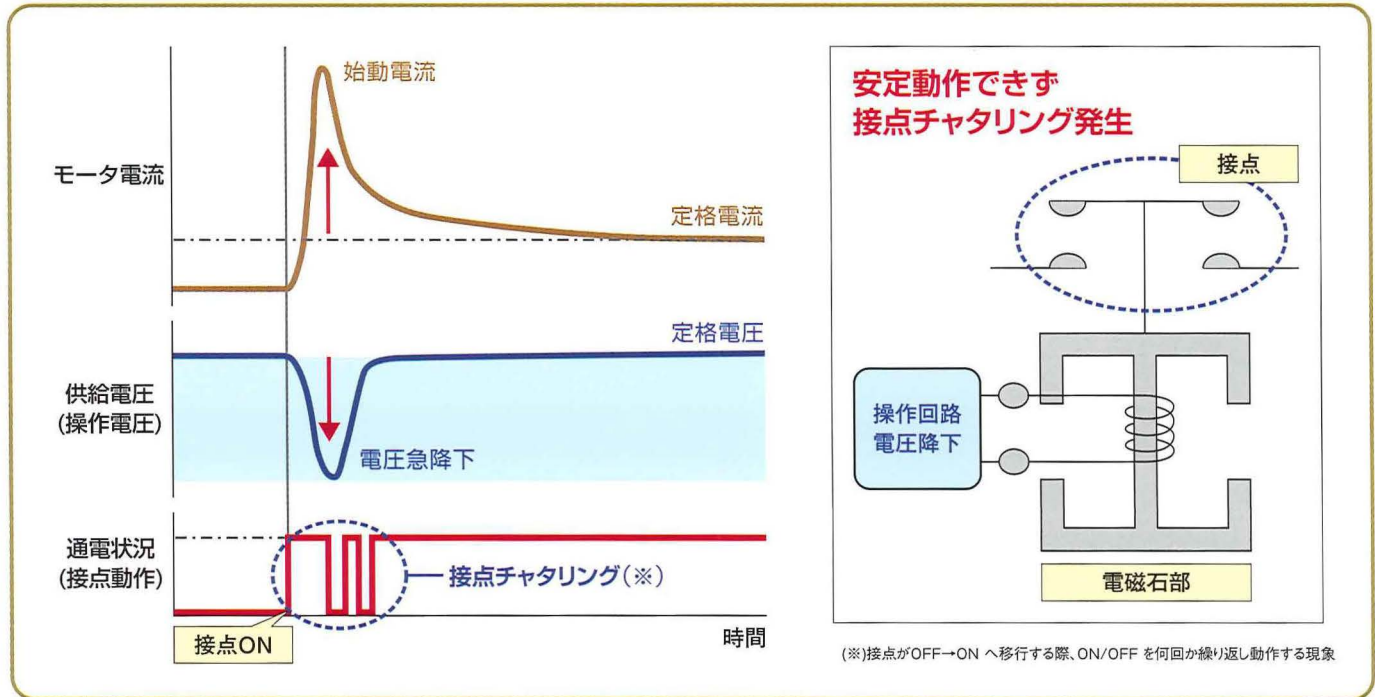
電磁接触器・開閉器

電源電圧が一時的に低下した場合でも安定した動作で「トップランナーモータ」に最適な電磁接触器HSシリーズ

電源容量や配線長にもよりますが、モータ始動時には定格電流の7~9倍程度の始動電流により一時的に電圧降下が発生しやすくなります。HSシリーズ電磁接触器は供給電圧(操作回路電圧)が一時的に低下(急降下)しても、安定した通電性能を維持します。

接点チャタリング発生要因

始動電流が大きくなればなるほど始動時の電圧降下も大きくなります。



新緩衝構造による安定動作

モータ始動時に発生した接点チャタリングは、大きい電流(始動電流)を遮断しようとするため、電磁接触器の接点へ大きなダメージを与え、早い段階で接点溶着が発生することがあります。電磁接触器HSシリーズは、電圧急降下に強い電磁石・緩衝構造を採用した急降下特性対応形です。モータ始動時の電圧急降下は、定格電圧の60%(50Hz)、70%(60Hz)まで対応できます。

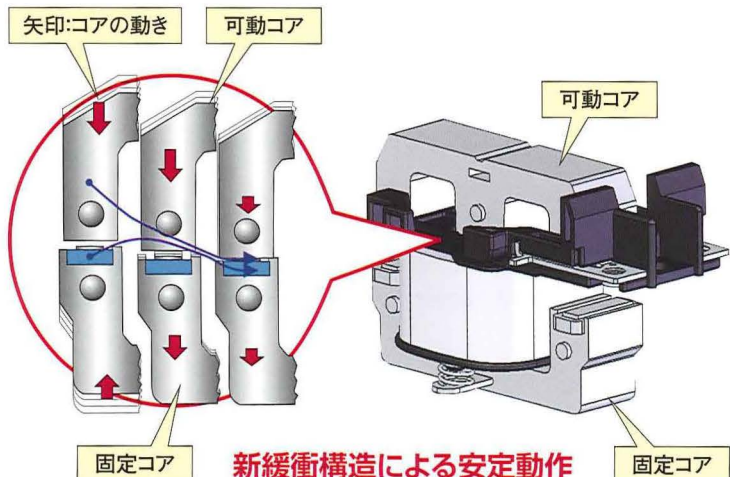


HS20(20A フレーム)

■ 対応可能一時的(100ms)電圧降下

周波数	従来品(Hシリーズ)	HSシリーズ
50Hz	定格の70%	定格の60%
60Hz	定格の80%	定格の70%

動作時、可動コア、固定コアが互いに吸引方向に動きますが衝突直前においては同一方向に動き衝撃力を緩和します。

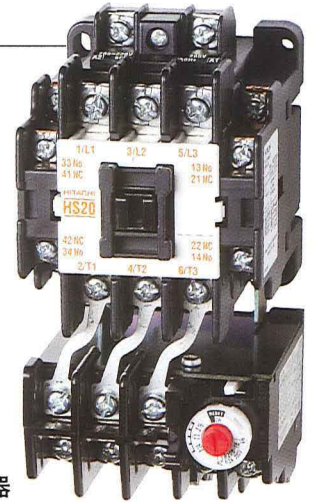


新緩衝構造による安定動作

電磁開閉器

モータの始動、停止、正転、逆転に適しています。自動運転にはかならず必要です。
また、サーマルリレー付きでモータの保護もできます。

- 電磁開閉器の操作用には、押しボタンスイッチMB-2B(非可逆用)、
MB-3B(可逆用)をご使用ください。



電磁開閉器

■200V三相モータ

モータ容量 (kW)	電磁開閉器の型式		付属サーマルリレー	
	ケースカバーなし		サーマルリレーRC値(A)呼び	型式
三相モータ	非可逆型	可逆型		
200V				
0.75	HS8-T HS10-T	HS10-RT	3.8	TR12B-1E
1.5			6.8	
2.2			9	
3.7	HS20-T	HS20-RT	15	TR20B-1E
5.5	HS25-T	HS25-RT	20	TR25B-1E
7.5	HS35-T	HS35-RT	28	TR50B-1E
11	HS50-T	HS50-RT	40	
15	H65-T	H65-RT	55	TR80B-1E
18.5	H80-T	H80-RT	67	
22	H100-T	H100-RT	80	TR150-1E
30	H125-T	H125-RT	105	
37	H150-T	H150-RT	130	
45	H200-T	H200-RT	140(1.4)	TR250B-1E
55	H250-T	H250-RT	240(2.4)	

■400V三相モータ

モータ容量 (kW)	電磁開閉器の型式		付属サーマルリレー	
	ケースカバーなし		サーマルリレーRC値(A)呼び	型式
三相モータ	非可逆型	可逆型		
400V				
0.75	HS8-T HS10-T	HS10-RT	2.4	TR12B-1E
1.5			3.8	
2.2			6.8	
3.7	HS20-T	HS20-RT	11	TR20B-1E
5.5			15	
7.5	HS25-T	HS25-RT	20	TR25B-1E
11			28	
15	HS35-T	HS35-RT	40	TR50B-1E
18.5			55	
22	HS50-T	HS50-RT	67	TR80B-1E
30			80	
37	H65-T	H65-RT	105	TR150B-1E
45			130	
55	H80-T	H80-RT	140(1.4)	
	H100-T	H100-RT	160(1.6)	
	H125-T	H125-RT	180(1.8)	

(注1)この表は4極モータを基準に選定しております。
(注2)適用モータ電流値が上記標準RC値と異なる場合は調整つまみをまわしてください。
(注3)補助接点数は8、10形は1a、11形は1ab、12形は2abを標準としております。
(注4)RC値の()表示のものは1/100CT使用時の値です。

周辺機器

K形スイッチ

小容量(AC250V 3.7kWまで)のかご形モータの始動、停止用。遠方操作はできません。



モータ容量 (kW)	型 式	保護構造	抵抗不可容量 (A)
(220V)2.2 (440V)2.2	SK2-TB	閉鎖形	15
	GSK2-TB	埋込閉鎖形	
	MK2-TB	閉鎖形(モールドタイプ)	
	MKR2-TB	屋外防雨形	
(220V)3.7 (440V)3.7	SK3-TB	閉鎖形	30

モータブレーカ

モータの過電流あるいは短絡電流などによる焼損防止および配線の保護用としてご使用ください。

なお、下表のモータブレーカは始動条を定格電流の600%、始動時間2~5秒以内に選定しています。



■ AC200~220V 三相誘導電動機用

電動機定格出力 (kW)	モータブレーカ	
	定格電流 (A)	型 式 (定格遮断電流 sym kA)
0.2	1.4	MS-30E(5) [MEB-50E(5)] MF-50HB(35) [MEX50C(35)] MS-50EB(5)※1
0.4	2.6(2.5)	
0.75	4.2(4)	
1.5	7.4(7.1)	
2.2	10	
3.7	16	
5.5	25	
7.5	33(32)	
11	45	MS-50EB(5) [MEB-50E(5)] MF-50HB(35) [MEX50C(35)]
15	60	MS-100SB(35) [MEX100B(35)] MFXX100-S(50) [MRXX100-S(50)]
18.5	75	
22	90	MS-225SB(35) [MEX225(35)] MSXX-225(35) [MEXK225(35)] MFXX225-S(50) [MRXX225-S(50)]
30	125	
37	150	MS-225SB(15) [MEX225(15)] MSXX225(15) [MEXK225(15)] MFXX225-S(30) [MRXX225-S(30)]
45	175	
55	225	

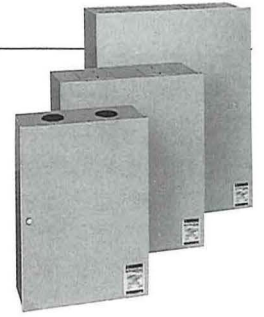
()内のモータブレーカ定格電流はMS-30E、MS-50EBを示します。
※1 MS-50EBは定格出力2.2~7.5kWの範囲です。

■ 始動条件

型 式	600%始動時間 (秒)	始動突入電流 (定格に対する%)
MS-30E MS-50EB [MEB-50E]	2以内	700以内
MF-50HB MS-100SB MFXX100-S [MEX-50B MEX50C MEX100B MRXX100-S]	3以内	1,000以内
MS-225SB MSXX225 MFXX225-S [MEX225 MEXK225 MRXX225-S]	5以内	1,000以内

自動スターデルタ始動器

かご形モータの始動電流を制限するために使用します。



型 式	適用モータ (kW)
	HD-AY2E(閉鎖壁掛型)

その他手動 入△始動器も製作しております。

漏電遮断器(モータブレーカ)

漏電保護ならびにモータの過電流あるいは短絡電流などによる焼損防止および配線の保護用としてご使用ください。

下表の [] 付きフレームは、漏電遮断器です。



■ AC400-400V 三相誘導電動機用

電動機定格出力 (kW)	モータブレーカ	
	定格電流 (A)	型 式 (定格遮断電流 sym kA)
0.2	0.7	MF-50HB(10) [MEX50C(10)] MS-30E(1.5)※2
0.4	1.4(1.2)	
0.75	2.3(2)	
1.5	4.2(4)	
2.2	5.6(5)	
3.7	9(8)	
5.5	14(12)	MS-50EB(1.5) MF-50HB(10) [MEX50C(10)] MS-30E(1.5)※2
7.5	16	
11	25	MS-50EB(1.5) [MF-50HB(1.5)] [MEX50C(10)]
15	33(32)	
18.5	40	MS-100SB(10) [MEX100B(10)] MFXX100-S(30) [MRXX100-S(30)]
22	45	
30	60	MS-225SB(15) [MEX225(15)] MSXX225(15) [MEXK225(15)] MFXX225-S(30) [MRXX225-S(30)]
37	75	
45	90	
55	125	MS-225SB(15) [MEX225(15)] MSXX225(15) [MEXK225(15)] MFXX225-S(30) [MRXX225-S(30)]
75	150	
90	175	
110	225	

()内のモータブレーカ定格電流はMS-30E、MS-50EBを示します。
※2 MS-30Eは定格出力0.4~15kWの範囲です。

(備考)1. 定格電流は、日立三相モータ(E種4極)を基準にしております。
モータの全負電流が上表と大幅に異なる場合はご指定ください。
2. 始動方式はじか入始動を基準にしております。入△始動の場合は、切替時に大きな突入電流が流れることがありますので、電動機分岐回路用選定表(入△始動)で選定してください。
なお無開放方式 入△始動の場合「当社CCT方式」にはモータブレーカが適用できます。

インバータ

WJ200シリーズ

優れた制御性能と
使いやすさを追求。

- 0.5Hz時200%の高始動トルク
- 簡易位置決め制御の搭載
- セーフティストップ機能
(ISO13849-1 Cat 3 / IEC60204-1 Stop Ca 0)



[カタログNo. SM-473]

SJ700シリーズ

高性能にグレードアップ、
しかも簡易調整で使いやすく

- 0.3Hz時200%の高始動トルク
- プログラム運転機能搭載
- ノイズフィルタ内蔵



[カタログNo. SM-480]

NE-S1シリーズ

シンプル操作の
エコノミータイプインバータ

- 業界最小クラスの寸法
- シンプル操作
- RS485 Modbus-RTU対応(標準搭載)



[カタログNo. SM-482]

L700シリーズ

ファン・ポンプにプラスし
コンベア用途にも幅広く対応可能

- プログラム運転機能でカスタマイズ化が可能
- 冷却ファン・電解コンデンサは設計寿命10年
- EMCノイズフィルタ(全機種)、回生制御回路
(30kW以下)を内蔵し、
コンパクト設計が可能



[カタログNo. SM-480]

標準仕様表

WJ200シリーズ

シリーズ名称	三相200V級 WJ200シリーズ										三相400V級 WJ200シリーズ											
機種略号(型式)	001LF	002LF	004LF	007LF	015LF	022LF	037LF	055LF	075LF	110LF	150LF	004HF	007HF	015HF	022HF	030HF	040HF	055HF	075HF	110HF	150HF	
保護構造(注1)	IP20																					
最大適用モータ(4P, kW) (注2)	軽負荷	0.2	0.4	0.75	1.1	2.2	3.0	5.5	7.5	11	15	18.5	0.75	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15	18.5
	重負荷	0.1	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	0.4	0.75	1.5	2.2	3.0	4.0	5.5	7.5	11	15
定格容量(kVA) (240V/480V)	軽負荷	0.4	0.7	1.4	2.4	3.9	4.9	8.1	12.4	16.6	23.2	28.6	1.7	3.4	4.4	5.7	7.3	9.2	14.5	19.1	25.7	31.5
	重負荷	0.3	0.6	1.2	2.0	3.3	4.5	7.2	10.3	13.7	19.5	24.9	1.4	2.8	3.9	4.5	5.9	7.6	12.3	14.9	19.9	25.7
定格入力交流電圧	三相200V-15%~240V+10%、50/60Hz±5%										三相380V-15%~480V+10%、50/60Hz±5%											
定格出力電圧(V) (注3)	三相200~240V(受電電圧以上の電圧は出力できません)										三相380~480V(受電電圧以上の電圧は出力できません)											
定格出力電流(A)	軽負荷	1.2	1.9	3.5	6.0	9.6	12.0	19.6	30.0	40.0	56.0	69.0	2.1	4.1	5.4	6.9	8.8	11.1	17.5	23.0	31.0	38.0
	重負荷	1.0	1.6	3.0	5.0	8.0	11.0	17.5	25.0	33.0	47.0	60.0	1.8	3.4	4.8	5.5	7.2	9.2	14.8	18.0	24.0	31.0

SJ700シリーズ

シリーズ名称	三相200V級 SJ700シリーズ															
機種略号(型式)	004LFF2	007LFF2	015LFF2	022LFF2	037LFF2	055LFF2	075LFF2	110LFF2	150LFF2	185LFF2	220LFF2	300LFF2	370LFF2	450LFF2	550LFF2	
保護構造(注1)	IP20															
最大適用モータ(4P, kW) (注2)	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	
定格容量(kVA) (240V)	1.2	2.0	3.1	4.3	6.8	9.9	13.3	19.1	26.6	31.5	39.4	50.2	60.2	75.6	91.4	
定格入力交流電圧	三相(3線)200~240V+10%、-15%、50/60Hz±5%															
定格出力電圧(V) (注3)	三相(3線)200~240V(受電電圧に対応します)															
定格出力電流(A)	3	5	7.5	10.5	16.5	24	32	46	64	76	95	121	145	182	220	

シリーズ名称	三相400V級 SJ700シリーズ															
機種略号(型式)	007HFF2	015HFF2	022HFF2	037HFF2	055HFF2	075HFF2	110HFF2	150HFF2	185HFF2	220HFF2	300HFF2	370HFF2	450HFF2	550HFF2		
保護構造(注1)	IP20															
最大適用モータ(4P, kW) (注2)	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55		
定格容量(kVA) (480V)	2.0	3.1	4.4	7.4	11.6	15.7	20.7	26.6	31.5	39.9	48.2	62.3	75.6	93.1		
定格入力交流電圧	三相(3線)380~480V+10%、-15%、50/60Hz±5%															
定格出力電圧(V) (注3)	三相(3線)380~480V(受電電圧に対応します)															
定格出力電流(A)	2.5	3.8	5.3	9	14	19	25	32	38	48	58	75	91	112		

NE-S1シリーズ

シリーズ名称	三相200V級 NE-S1シリーズ					三相400V級 NE-S1シリーズ				
機種略号(型式)	002LB	004LB	007LB	015LB	022LB	004HB	007HB	015HB	022HB	040HB
保護構造(注1)	IP20					IP20				
最大適用モータ(4P, kW) (注2)	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	0.4	0.75	1.5	2.2	4.0
定格容量(kVA) (220V/480V)	0.5	1.0	1.6	2.9	4.1	1.2	2.0	3.4	4.5	7.6
定格入力交流電圧	三相(3線)200~240V±10%、-15%、50/60Hz±5%					三相(3線)380~480V±10%、-15%、50/60Hz±5%				
定格出力電圧(V) (注3)	三相(3線)200~240V(受電電圧に対応します)					三相(3線)380~480V(受電電圧に対応します)				
定格出力電流(A)	1.4	2.6	4.0	7.1	10.0	1.5	2.5	4.1	5.5	9.2

L700シリーズ

シリーズ名称	三相200V級 L700シリーズ							
機種略号(型式)	110LFF	150LFF	185LFF	220LFF	300LFF	370LFF	450LFF	550LFF
保護構造(注1)	IP20							
最大適用モータ(4P, kW) (注2)	11	15	18.5	22	30	37	45	55
定格容量(kVA) (240V)	18.2	24.1	30.3	35.3	46.9	58.1	70.2	87.2
定格入力交流電圧	三相(3線)200~240V+10%、-15%、50/60Hz±5%							
定格出力電圧(V) (注3)	三相(3線)200~240V(受電電圧に対応します)							
定格出力電流(A)	44	58	73	85	113	140	169	210

シリーズ名称	三相400V級 L700シリーズ							
機種略号(型式)	110HFF	150HFF	185HFF	220HFF	300HFF	370HFF	450HFF	550HFF
保護構造(注1)	IP20							
最大適用モータ(4P, kW) (注2)	11	15	18.5	22	30	37	45	55
定格容量(kVA) (480V)	18.2	24.1	30.7	35.7	47.3	58.1	70.6	87.2
定格入力交流電圧	三相(3線)380~480V+10%、-15%、50/60Hz±5%							
定格出力電圧(V) (注3)	三相(3線)380~480V(受電電圧に対応します)							
定格出力電流(A)	22	29	37	43	57	70	85	105

(注1) 保護方式はJIS C 0920(IEC60529)に準拠しています。

(注2) 適用モータは日立標準三相モータ(4極)を示します。他のモータをご使用の場合は、モータ定格電流(50Hz)がインバータの定格出力電流を超えないようにしてください。

(注3) 出力電圧は電源電圧が低下すると下がります。(AVR機能選択時を除く)

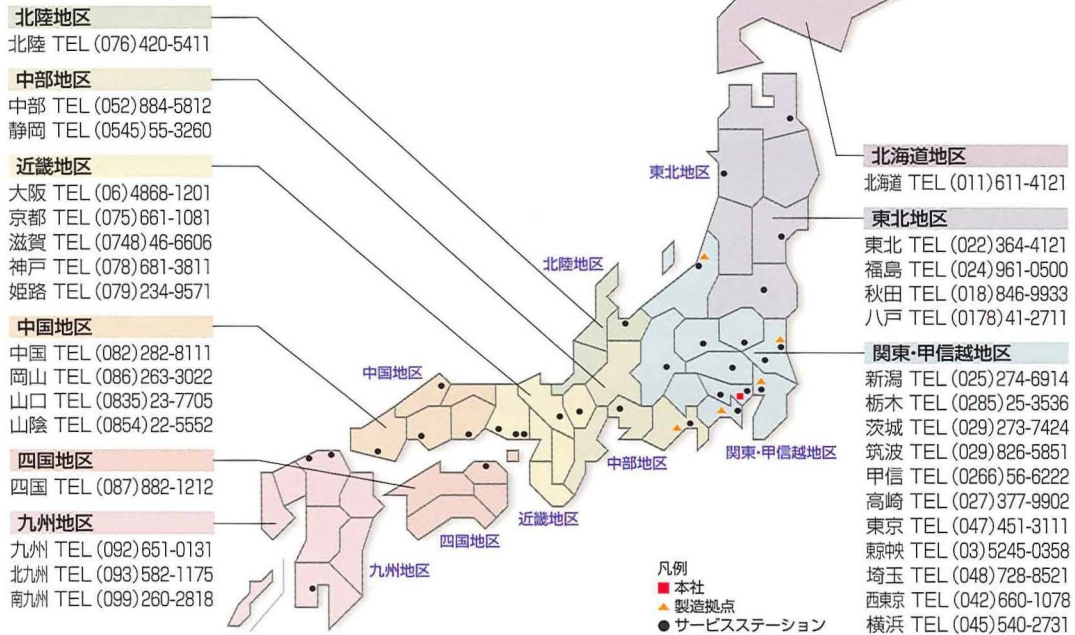
※75kW~機種はお問い合わせください。

環境・省エネに貢献する
株式会社 日立産機システム

お問い合わせ営業窓口

本社・営業統括本部	〒101-0022	東京都千代田区神田練堀町3番地 (AKSビル)	TEL (03) 4345-6041 (ダイヤル)
北海道支社	〒063-0814	札幌市西区琴似四条一丁目1番30号	TEL (011) 611-1224 (代表)
東北支社	〒985-0843	多賀城市明月二丁目3番2号	TEL (022) 364-2710 (ダイヤル)
福島支店	〒963-8041	郡山市富田町字町西32番2	TEL (024) 961-0500 (代表)
関東支社	〒101-0022	東京都千代田区神田練堀町3番地 (AKSビル)	TEL (03) 4345-6051 (ダイヤル)
茨城支店	〒312-0063	ひたちなか市田彦字二本松1646番地2	TEL (029) 273-7424 (代表)
横浜支店	〒223-0057	横浜市港北区新羽町760番1号	TEL (045) 540-2731 (代表)
新潟支店	〒950-0892	新潟市東区寺山二丁目1番5号	TEL (025) 274-6914 (代表)
甲信支店	〒392-0012	諏訪市大字四賀2408番2	TEL (0266) 56-6222 (代表)
北陸支社	〒939-8205	富山市新根塚町一丁目4番43号	TEL (076) 420-5711 (代表)
中部支社	〒456-8544	名古屋市熱田区桜田町16番17号	TEL (052) 884-5824 (ダイヤル)
静岡支店	〒417-0034	富士市津田261番18号	TEL (0545) 55-3260 (代表)
関西支社	〒660-0806	尼崎市金楽寺町一丁目2番1号	TEL (06) 4868-1225 (ダイヤル)
京滋支店	〒601-8141	京都市南区上鳥羽卯ノ花62番地	TEL (075) 661-1081 (代表)
中国支社	〒735-0029	安芸郡府中町茂陰一丁目9番20号	TEL (082) 282-8112 (代表)
山口支店	〒747-0822	防府市勝間三丁目9番17号	TEL (0835) 23-7705 (代表)
四国支社	〒761-8012	高松市香西本町142番地5	TEL (087) 882-1192 (代表)
九州支社	〒812-0051	福岡市東区箱崎ふ頭五丁目9番26号	TEL (092) 651-0141 (代表)
エンジニアリング事業推進本部	〒101-0022	東京都千代田区神田練堀町3番地 (AKSビル)	TEL (03) 4345-6023 (ダイヤル)
海外営業企画部	〒101-0022	東京都千代田区神田練堀町3番地 (AKSビル)	TEL (03) 4345-6529 (ダイヤル)

サービスステーションを中心に、
 行き届いた保守・サービス活動を行っています。



<http://www.hitachi-ies.co.jp>

信用と行き届いたサービスの当社へ



登録番号: JQA-EM6974

日立産機システム習志野事業所は、環境マネジメントシステムの国際規格ISO14001の認証を取得しています。



登録番号: JQA-1153

日立産機システム習志野事業所は、本カタログに掲載されているモータの品質保証に関する国際規格ISO9001の認証を取得しています。

●このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

SM-484P 2013.12

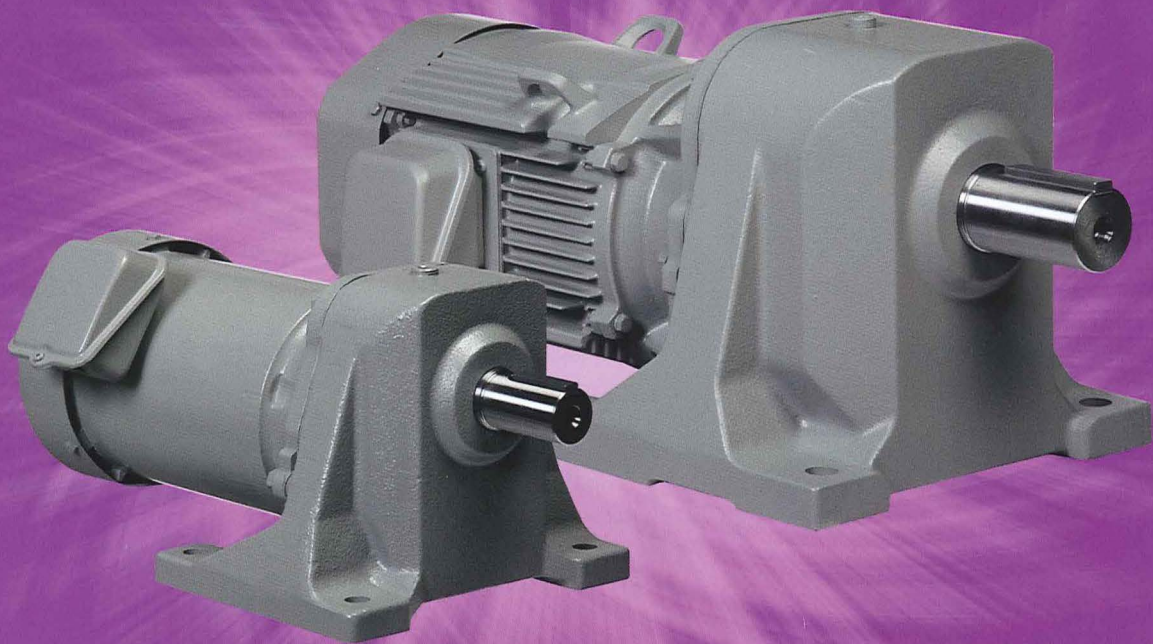
Printed in Japan(H)

日立モートル

HITACHI
Inspire the Next

日立トップランナーギヤモータ GPシリーズ

近日発売



日立トップランナーギヤモータ GP (Gear Premium) シリーズ

機器の動力源として幅広く使用されるギヤモータ。
より高いエネルギー消費効率を実現した
日立トップランナーモータをギヤモータに採用。
省エネ効果によるランニングコスト削減へ貢献します。



■三相誘導電動機のトップランナー制度について

日本国内では、「エネルギー使用の合理化に関する法律」(省エネ法)にて、「トップランナー制度」が導入されています。このトップランナー制度とは、対象となる機器のエネルギー消費効率の目標基準値および達成年度を定め、機器そのもののエネルギー消費効率を上げていくように普及促進する制度のことです。三相誘導電動機は産業部門でポンプ・送風機・圧縮機などの多種・多様な使われ方をされています。この消費電力量を削減することは極めて大きな省エネ効果が期待できると考えられ、2011年(平成23年)1月24日トップランナー基準の「対象機器」とすることが発表されました。その後の審議を経て、2013年(平成25年)1月28日に以下の目標基準値・目標年度を含む基準が策定されました。

効率クラス(JIS C 4034-30:2011)	
IE3	プレミアム効率
IE2	高効率 (現在、日本で普及している高効率モータレベル)
IE1	標準効率

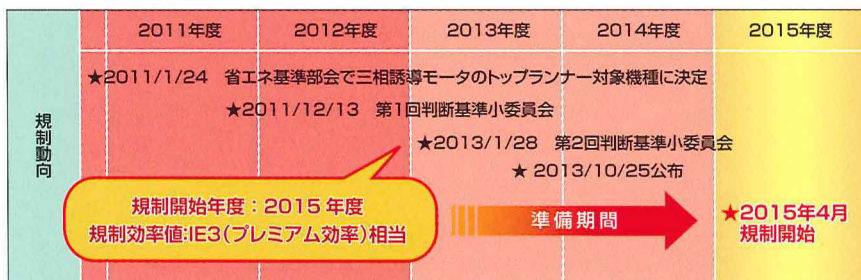
※IEC60034-30:2009に整合

【目標基準値(効率値)】「JIS C 4034-30:2011 単一速度三相かご形誘導電動機の効率クラス(IEコード)」のプレミアム効率(IE3)に相当

【目標年度(規制開始時期)】2015年度(平成27年度)

なお、トップランナー制度は製造事業者(機器の製造または輸入を反復継続しているものを指す)への規制であり、規制開始後はトップランナー規制に対応した高効率モータの供給が原則となります。(規制開始以前から使用している機器は、ご使用いただけます。)2013年(平成25年)10月25日に省エネ法の一部を改正する政令が公布されました。

■規制開始までのスケジュール



■モータ高効率化の各国動向

国名 (地域)	標準効率(IE1)		高効率(IE2)			プレミアム効率(IE3)		
	規格	普及率	規格	法的規制	普及率	規格	法的規制	普及率
米国	—	10%	NEMA MG1-12-11 (EPAAct)	1997 ~ 有	20%	NEMA MG1-12-12 (EISA)	2010.12 ~ 有	70%
欧州 (EU27)	CEMEP EFF2.3-1998	85%	欧州委員会規則 640/2009	2011.6 ~ 有	12%	欧州委員会規則 640/2009	2015.1~予定(7.5kW~) 2017.1~予定(0.75kW~)	—
中国	GB18613-2002	99%	GB18613-2006 GB18613-2012	2011.7 ~ 有 2012.9 ~ 有	1% —	GB18613-2012	2016.9~予定(7.5kW~) 2017.9~予定(0.75kW~)	—
日本	JIS C4210 JIS C4034-30 (2011)	99%	JIS C4212 JIS C4034-30 (2011)	—	1%	(JIS策定予定) JIS C4034-30 (2011)	2015.4 ~	—

本内容は2013年9月時点のものです。

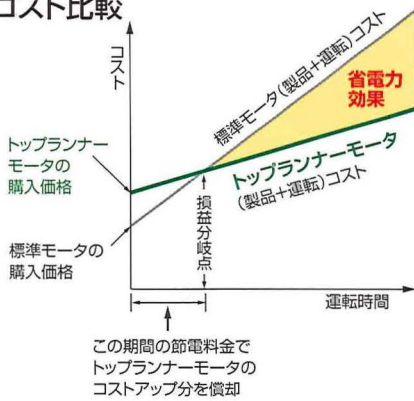
INDEX

高効率モータの経済性	P2
高性能ギヤと強化フレームを採用	P2
複列シール構造	P2
製作範囲	P3
特性一覧表	P3
機種略号の見方	P3
各部主要寸法図・寸法表 (脚取り付け)	P4
各部主要寸法図・寸法表 (立て型フランジ取り付け)	P6

GPシリーズ(0.75~11kW)

高効率モータの経済性

■コスト比較



年間省電力料金試算例

- ・電圧/周波数: 200V/50Hz
- ・年間運転時間: 4,800時間
(16時間/日, 300日)
- ・電力料金: 16円/kWh

注) 当社標準効率品とNeo100Premiumとの比較です。
(実負荷による測定方法) 本値は計算値であり保証値ではありません。

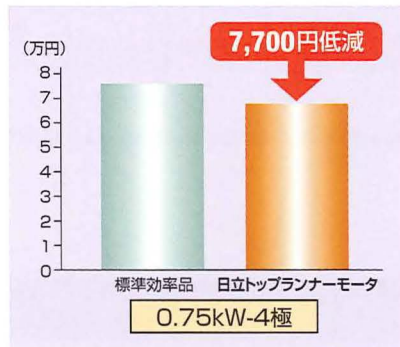
トップランナーモータによる省エネルギー効果は、

年間省電力料金(円)

$$= \text{出力(kW)} \times \text{運転時間(時間/年)} \times \text{電力料金(円/kWh)} \\ \times \left[\frac{100}{\text{標準モータの効率(\%)}} - \frac{100}{\text{トップランナーモータの効率(\%)}} \right]$$

上記より求められ、計算式からわかるように、トップランナーモータは運転時間に比例して、省電力効果が大きくなるので、長時間運転する用途に特におすすめです。

■年間省電力料金比較



高性能ギヤと強化フレームを採用

歯車は超硬ホブ盤で切削。優れた歯形修正、クラウニング加工、入念な熱処理を行っています。機種により、一枚一枚を最新鋭のギヤホーニングマシンで仕上げた、精度の高い高性能ギヤを採用。さらに、徹底した応力解析により生まれた独自のケーシングを採用し、すぐれた耐久性と高い信頼性を実現しています。



複列シール構造 (0.75~7.5kW)

数多くの製造経験と豊かな創造性——。これが、すぐれたテクノロジーを生み出しました。

従来のグリース潤滑方式ギヤモータには、ひとつの問題点がありました。それは、運転時間が経過するにつれて歯車の摩耗による金属粉がグリースに混入し、時間とともにオイルシールのリップ部とモータピニオン軸の間に突き刺さり、軸を削って隙間をつくってしまうという性質です(図1)。この隙間が、モータ部へグリース漏れの原因となっていました。たった一滴のグリース漏れでも、生産ラインを流れる商品に与える影響は計り知れません。そこで、日立が独自に開発したのが複列シール構造です(図2、図3)。オイルシールを複列にして、その間にリップ専用グリースを充てん。これにより、主オイルシールは常に金属粉のないクリーンな専用グリースで潤滑される——。これが、複列シール構造の仕組みです。この結果、当社従来グリースシールと比べて約10倍の長寿命化を実現し、環境保全への配慮、メンテナンスの軽減、信頼性の向上を図りました。

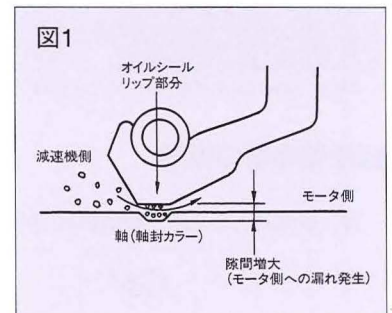


図2

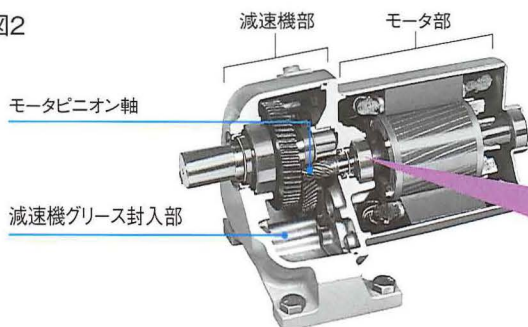
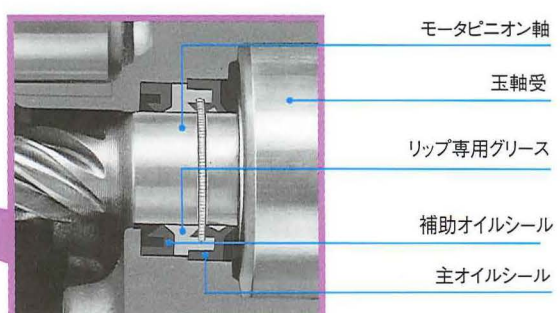


図3



■製作範囲

出力回転速度 (min ⁻¹)	50Hz	7.5	10	15	20	25	33	50	75	100	150	300
	60Hz	9	12	18	24	30	40	60	90	120	180	360
極数		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
概略減速比		1/200	1/150	1/100	1/75	1/60	1/45	1/30	1/20	1/15	1/10	1/5
横型	0.75kW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1.5kW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	2.2kW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	3.7kW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	5.5kW	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	7.5kW	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
	11kW	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	—
立て型	0.75kW	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●
	1.5kW	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●
	2.2kW	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●
	3.7kW	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●
	5.5kW	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	—
	7.5kW	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	—

● 注文対応機種

ご注文の際に、200V級(200V/50Hz、200V/60Hz、220V/60Hzの3仕様)または400V級(400V/50Hz、400V/60Hz、440V/60Hzの3仕様)をご指示ください。

注1) 屋外型も対応しますのでお問い合わせください。

注2) ブレーキ付も順次発売予定です。

■特性一覧表(極数:4P)

出力 (kW)	電圧 (V)	周波数 (Hz)	定格電流 (A)	定格回転速度 (min ⁻¹)	始動電流 (A)	定格トルク (N·m)	始動トルク (%)	最大トルク (%)
0.75	200	50	3.7	1,440	28.4	4.95	390	440
	200	60	3.4	1,735	25.2	4.12	312	391
	220	60	3.3	1,745	27.7	4.09	378	473
1.5	200	50	6.8	1,440	49.9	9.90	304	375
	200	60	6.4	1,730	44.6	8.25	242	327
	220	60	6.0	1,745	49.1	8.18	293	396
2.2	200	50	9.8	1,460	93.2	14.3	350	503
	200	60	8.8	1,755	79.1	11.9	264	402
	220	60	8.6	1,765	87.0	11.8	319	486
3.7	200	50	15.6	1,460	135	24.1	345	409
	200	60	14.4	1,750	116	20.1	289	338
	220	60	13.8	1,760	128	20.0	350	409
5.5	200	50	21.6	1,460	203	35.9	333	477
	200	60	20.6	1,765	167	29.8	244	369
	220	60	19.2	1,765	184	29.7	295	446
7.5	200	50	29.6	1,450	261	48.1	329	484
	200	60	28.0	1,745	217	40.8	237	368
	220	60	26.6	1,755	238	40.6	287	445
11	200	50	45	1,475	378	71.2	260	454
	200	60	42	1,770	311	59.3	213	384
	220	60	40	1,775	342	59.1	258	465

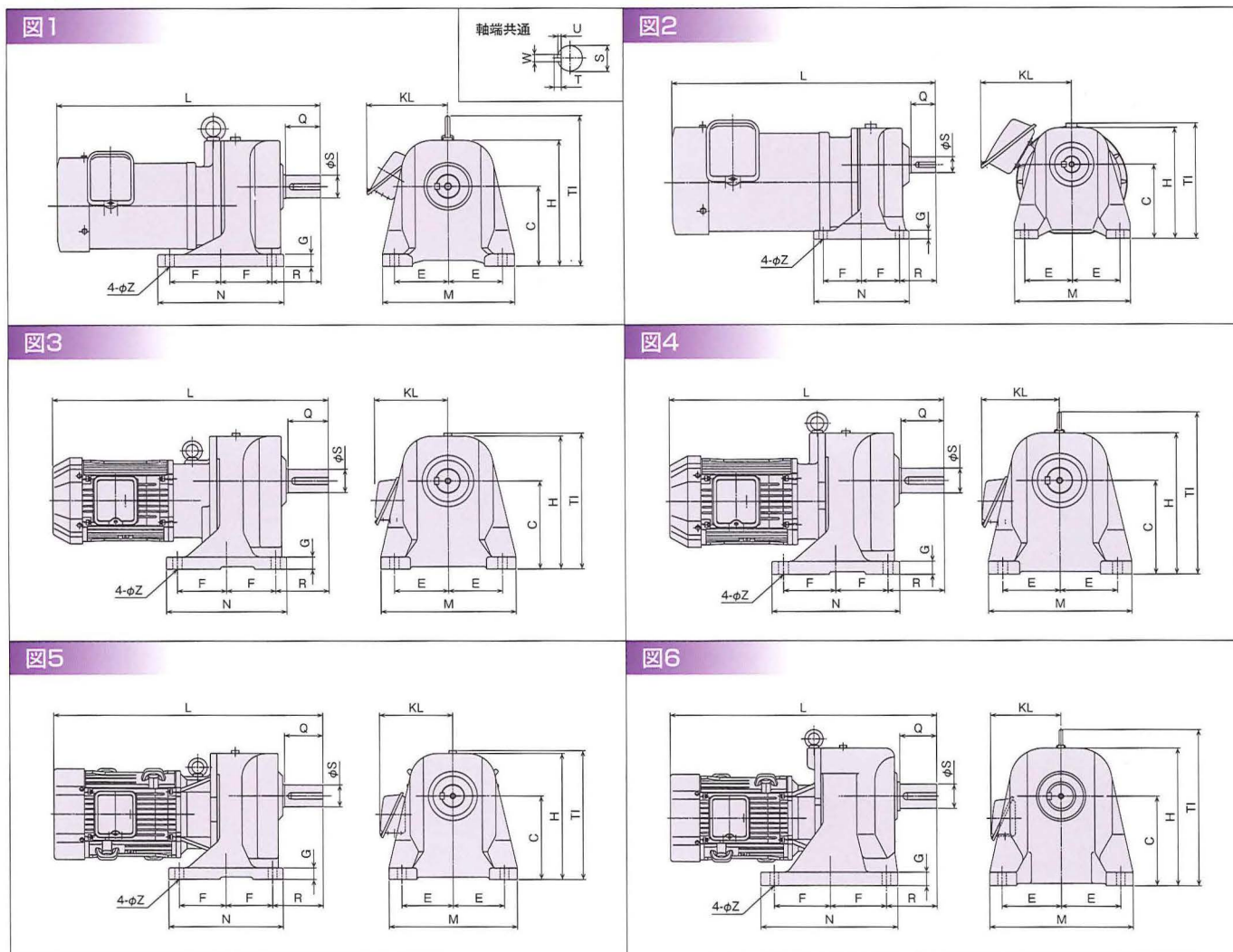
注) 特性値は代表値であり保証値ではありません。また変更になることがありますので、設計用には別途ご請求ください。

■機種略号の見方

例) [GP24-075-15] ▶ 横型脚取り付け、0.75kW、減速比:1/15、ブレーキ無し

GP	V	24	—	075	—	15	B
シリーズ名	取り付け方式	軸径		モータ出力		概略減速比	補助記号
GP GPシリーズ	無し 横型脚取り付け V 立て型(フランジ取り付け)	24 φ24 32 φ32 38 φ38 48 φ48 55 φ55 60 φ60 70 φ70		075 0.75kW 150 1.5kW 220 2.2kW 370 3.7kW 550 5.5kW 750 7.5kW 11K 11kW		200 1/200 150 1/150 100 1/100 75 1/75 60 1/60 45 1/45 30 1/30 20 1/20 15 1/15 10 1/10 5 1/5	B ブレーキ付き A 屋外型

■各部主要寸法図(脚取り付け)

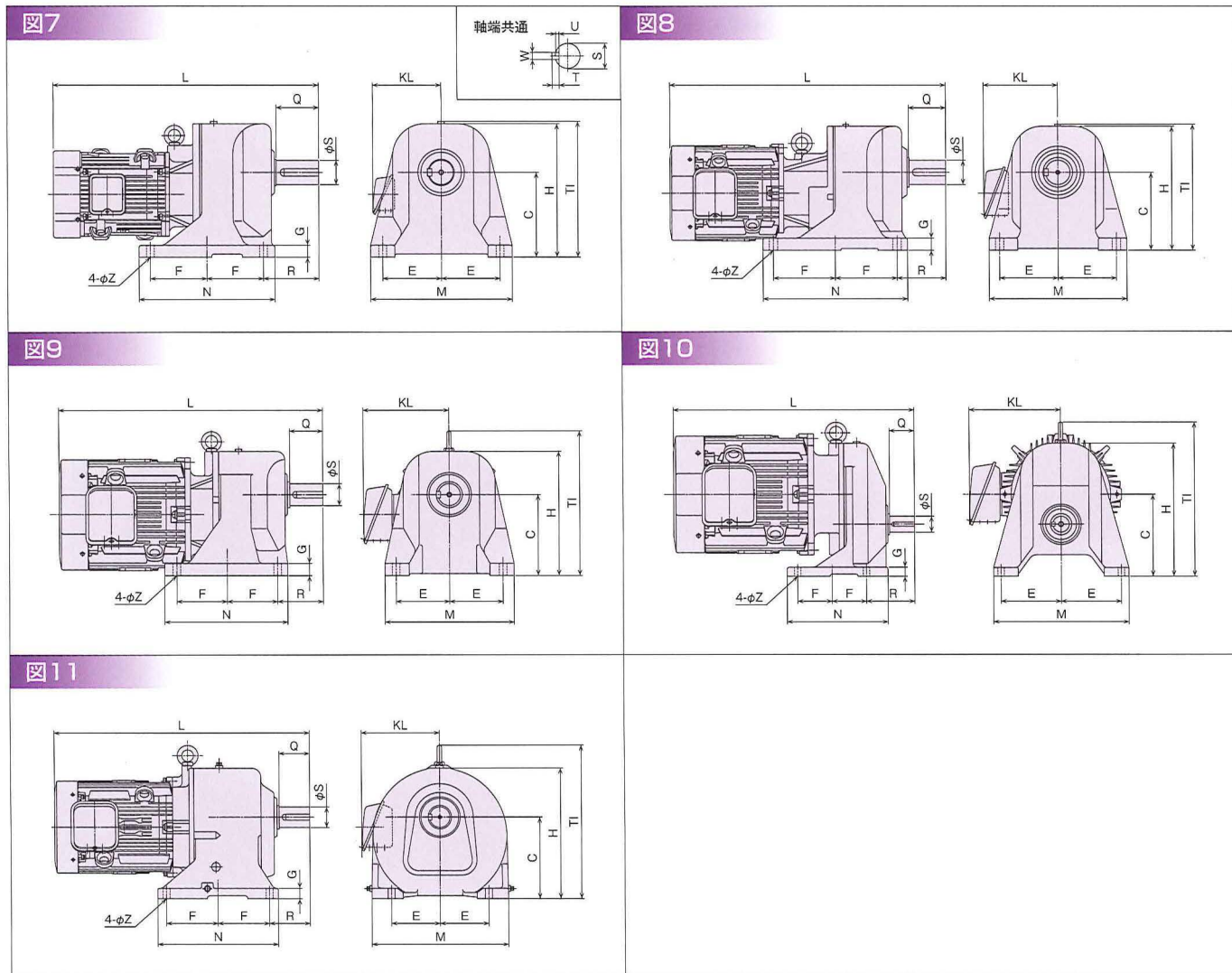


■各部主要寸法表(脚取り付け)

出力	概略減速比	型式	図示No.	寸法 (mm)																
				L	R	H	TI	C	F	E	N	M	KL	G	Z	軸端				
				S	W	U	T	Q												
0.75	1/200	GP48-075-200	1	518	108.5	252	258	160	100	110	245	275	135	25	19	48h6	14	5.5	9	82
	1/150	GP48-075-150		518	108.5	252	258	160	100	110	245	275	135	25	19	48h6	14	5.5	9	82
	1/100	GP38-075-100		460	82	212	244.5	135	85	90	210	220	135	21	15	38h6	10	5	8	58
	1/75	GP38-075-75		460	82	212	244.5	135	85	90	210	220	135	21	15	38h6	10	5	8	58
	1/60	GP38-075-60		460	82	212	244.5	135	85	90	210	220	135	21	15	38h6	10	5	8	58
	1/45	GP38-075-45	438.5	82	212	252.5	135	85	90	210	220	135	21	15	38h6	10	5	8	58	
	1/30	GP32-075-30	2	417.8	80.1	189	195	125	72.5	90	180	220	135	18	15	32h6	10	5	8	58
	1/20	GP32-075-20		417.8	80.1	189	195	125	72.5	90	180	220	135	18	15	32h6	10	5	8	58
	1/15	GP24-075-15		386.8	54	164	176.5	110	56	70	140	170	135	13	12	24h6	8	4	7	36
	1/10	GP24-075-10		386.8	54	164	176.5	110	56	70	140	170	135	13	12	24h6	8	4	7	36
1/5	GP24-075-5	386.8		54	164	176.5	110	56	70	140	170	135	13	12	24h6	8	4	7	36	
1.5	1/200	GP55-150-200	3	599	113	308	314	200	125	132.5	305	320	148.5	30	19	55h6	16	6	10	82
	1/150	GP55-150-150		599	113	308	314	200	125	132.5	305	320	148.5	30	19	55h6	16	6	10	82
	1/100	GP48-150-100		561	108.5	272	278	180	100	110	245	275	148.5	25	19	48h6	14	5.5	9	82
	1/75	GP48-150-75		561	108.5	272	278	180	100	110	245	275	148.5	25	19	48h6	14	5.5	9	82
	1/60	GP48-150-60		561	108.5	272	278	180	100	110	245	275	148.5	25	19	48h6	14	5.5	9	82
	1/45	GP48-150-45	526	108.5	272	312.5	180	100	110	245	275	148.5	25	19	48h6	14	5.5	9	82	
	1/30	GP38-150-30	4	481	82	237	243	160	85	90	210	220	148.5	21	15	38h6	10	5	8	58
	1/20	GP38-150-20		481	82	237	243	160	85	90	210	220	148.5	21	15	38h6	10	5	8	58
	1/15	GP32-150-15		461.8	80.1	214	220	150	72.5	90	180	220	148.5	18	15	32h6	10	5	8	58
	1/10	GP32-150-10		461.8	80.1	214	220	150	72.5	90	180	220	148.5	18	15	32h6	10	5	8	58
1/5	GP32-150-5	461.8		80.1	214	220	150	72.5	90	180	220	148.5	18	15	32h6	10	5	8	58	
2.2	1/200	GP70-220-200	5	729.5	137.5	357	363	225	177.5	167.5	415	395	155.5	35	24	70h6	20	7.5	12	105
	1/150	GP60-220-150		684	137	330	336	210	140	145	336	350	155.5	30	19	60h6	18	7	11	105
	1/100	GP55-220-100		644.5	113	308	314	200	125	132.5	305	320	155.5	30	19	55h6	16	6	10	82
	1/75	GP55-220-75		644.5	113	308	314	200	125	132.5	305	320	155.5	30	19	55h6	16	6	10	82
	1/60	GP55-220-60		644.5	113	308	314	200	125	132.5	305	320	155.5	30	19	55h6	16	6	10	82
	1/45	GP55-220-45	6	594	113	308	348.5	200	125	132.5	305	320	155.5	30	19	55h6	16	6	10	82
	1/30	GP48-220-30		576.5	108.5	272	278	180	100	110	245	275	155.5	25	19	48h6	14	5.5	9	82
	1/20	GP38-220-20		532.5	82	237	257	160	85	90	210	220	155.5	21	15	38h6	10	5	8	58
	1/15	GP38-220-15		532.5	82	237	257	160	85	90	210	220	155.5	21	15	38h6	10	5	8	58
	1/10	GP38-220-10		532.5	82	237	257	160	85	90	210	220	155.5	21	15	38h6	10	5	8	58
1/5	GP38-220-5	532.5	82	237	257	160	85	90	210	220	155.5	21	15	38h6	10	5	8	58		

注1) 寸法は変更になることがありますので、設計用には寸法図をご請求ください。
 注2) 屋外型については別途ご照会ください。

■各部主要寸法図(脚取り付け)

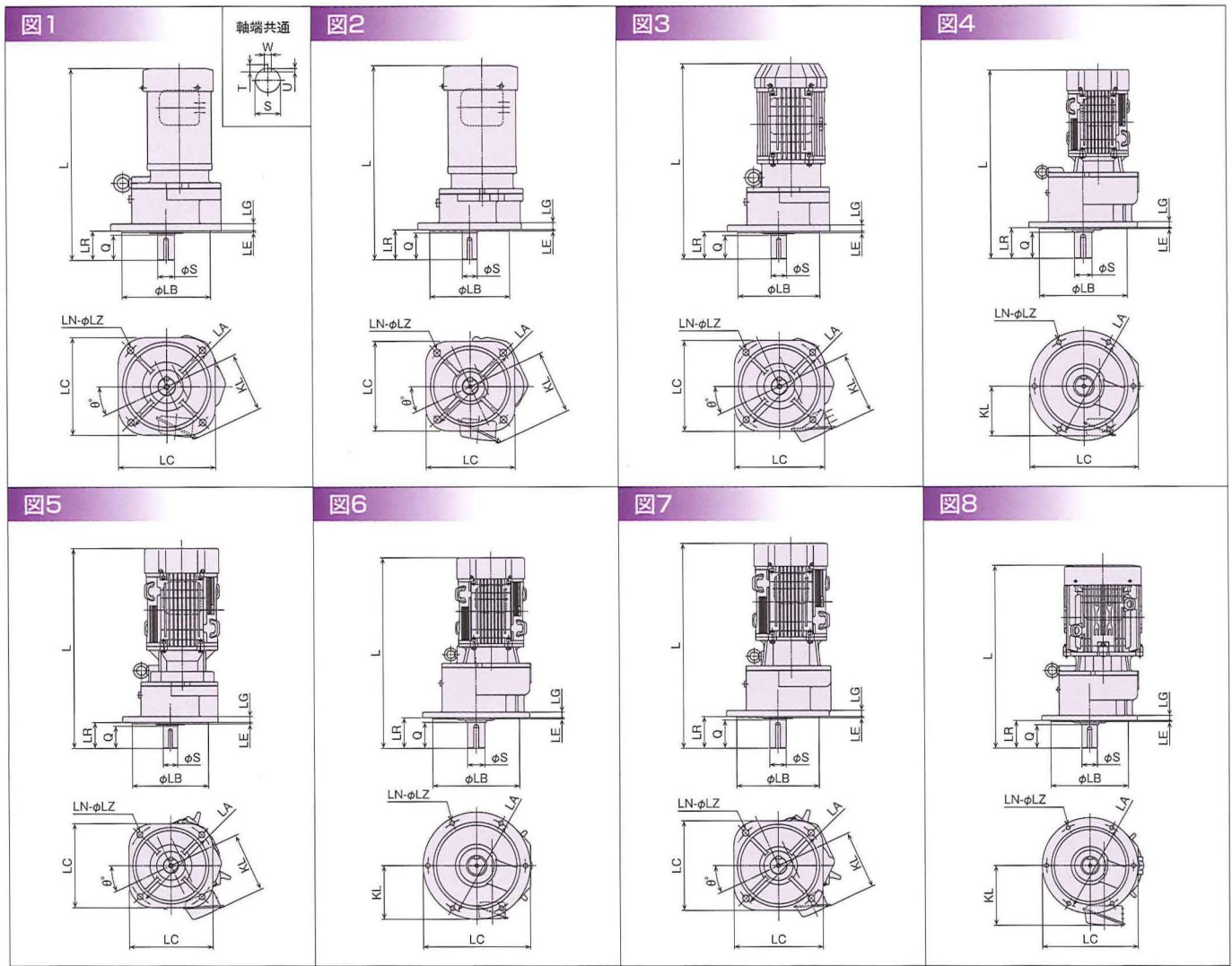


■各部主要寸法表(脚取り付け)

出力	概略減速比	型式	図示 No.	寸法 (mm)																		
				L	R	H	TI	C	F	E	N	M	KL	G	Z	軸端						
															S	W	U	T	Q			
3.7	1/200	GP70-370-200	7	749.5	137.5	357	363	225	177.5	167.5	415	395	168.5	35	24	70h6	20	7.5	12	105		
	1/150	GP70-370-150		749.5	137.5	357	363	225	177.5	167.5	415	395	168.5	35	24	70h6	20	7.5	12	105		
	1/100	GP60-370-100		702.5	137	330	336	210	140	145	336	350	168.5	30	19	60h6	18	7	11	105		
	1/75	GP60-370-75		702.5	137	330	336	210	140	145	336	350	168.5	30	19	60h6	18	7	11	105		
	1/60	GP60-370-60		702.5	137	330	336	210	140	145	336	350	168.5	30	19	60h6	18	7	11	105		
	1/45	GP60-370-45		657	137	330	336	210	140	145	336	350	168.5	30	19	60h6	18	7	11	105		
	1/30	GP55-370-30		612	113	308	314	200	125	132.5	305	320	168.5	30	19	55h6	16	6	10	82		
	1/20	GP48-370-20		603	108.5	272	278	180	100	110	245	275	168.5	25	19	48h6	14	5.5	9	82		
	1/15	GP48-370-15		603	108.5	272	278	180	100	110	245	275	168.5	25	19	48h6	14	5.5	9	82		
	1/10	GP48-370-10		603	108.5	272	278	180	100	110	245	275	168.5	25	19	48h6	14	5.5	9	82		
1/5	GP48-370-5	603	108.5	272	278	180	100	110	245	275	168.5	25	19	48h6	14	5.5	9	82				
5.5	1/100	GP70-550-100	8	791.3	139.8	357	363	225	177.5	167.5	415	395	212	35	24	70h6	20	7.5	12	105		
	1/75	GP70-550-75		791.3	139.8	357	363	225	177.5	167.5	415	395	212	35	24	70h6	20	7.5	12	105		
	1/60	GP70-550-60		791.3	139.8	357	363	225	177.5	167.5	415	395	212	35	24	70h6	20	7.5	12	105		
	1/45	GP60-550-45		722.8	141.3	357	416	225	157.5	150	415	395	212	35	24	60h6	18	7	11	105		
	1/30	GP60-550-30		691.5	137	330	380	210	140	145	336	350	212	30	19	60h6	18	7	11	105		
	1/20	GP55-550-20		654.5	113	308	358	200	125	132.5	305	320	212	30	19	55h6	16	6	10	82		
	1/15	GP48-550-15		654.5	113	308	358	200	125	132.5	305	320	212	30	19	48h6	14	5.5	9	82		
	1/10	GP48-550-10		654.5	113	308	358	200	125	132.5	305	320	212	30	19	48h6	14	5.5	9	82		
	1/5	GP38-550-5		560.5	112.4	310	360	120	80	140	235	315	212	21	15	38h6	10	5	8	58		
	7.5	1/75		GP70-750-75	8	829.3	139.8	357	363	225	177.5	167.5	415	395	212	35	24	70h6	20	7.5	12	105
1/60		GP70-750-60	829.3	139.8		357	363	225	177.5	167.5	415	395	212	35	24	70h6	20	7.5	12	105		
1/45		GP70-750-45	829.3	139.8		357	363	225	177.5	167.5	415	395	212	35	24	70h6	20	7.5	12	105		
1/30		GP60-750-30	760.8	141.3		357	416	225	157.5	150	415	395	212	35	24	60h6	18	7	11	105		
1/20		GP60-750-20	729.5	137		330	380	210	140	145	336	350	212	30	19	60h6	18	7	11	105		
1/15		GP55-750-15	692.5	113		308	358	200	125	132.5	305	320	212	30	19	55h6	16	6	10	82		
1/10		GP48-750-10	692.5	113		308	358	200	125	132.5	305	320	212	30	19	48h6	14	5.5	9	82		
1/5		GP38-750-5	598.5	112.4		310	360	120	80	140	235	315	212	21	15	38h6	10	5	8	58		
11		1/30	GP70-11K-30	11		879.2	139.8	448.5	528	280	177.5	167.5	415	470	269	36	24	70h6	20	7.5	12	105
		1/20	GP60-11K-20			864.7	141.3	398.5	478	250	157.5	150	375	415	269	32	24	60h6	18	7	11	105
	1/15	GP60-11K-15	864.7		141.3	398.5	478	250	157.5	150	375	415	269	32	24	60h6	18	7	11	105		
	1/10	GP60-11K-10	864.7		141.3	398.5	478	250	157.5	150	375	415	269	32	24	60h6	18	7	11	105		

注1) 寸法は変更になることがありますので、設計用には寸法図をご請求ください。
 注2) 屋外型については別途ご照会ください。

■各部主要寸法図(立て型フランジ取り付け)



■各部主要寸法表(立て型フランジ取り付け)

出力	概略減速比	型式	図示No.	寸法 (mm)															
				L	LR	LA	LB	LC	LE	LG	LZ	LN	KL	θ	軸端				
				S	W	U	T	Q											
0.75	1/45	GPV38-075-45	1	438.5	68	230	200h7	220	4	16	15	4	135	25	38h6	10	5	8	58
	1/30	GPV32-075-30	2	417.8	65	200	170h7	190	3	15	15	4	135	25	32h6	10	5	8	58
	1/20	GPV32-075-20		417.8	65	200	170h7	190	3	15	15	4	135	25	32h6	10	5	8	58
	1/15	GPV24-075-15		386.8	43	160	140h7	150	3	10	12	4	135	25	24h6	8	4	7	36
	1/10	GPV24-075-10		386.8	43	160	140h7	150	3	10	12	4	135	25	24h6	8	4	7	36
	1/5	GPV24-075-5		386.8	43	160	140h7	150	3	10	12	4	135	25	24h6	8	4	7	36
1.5	1/45	GPV48-150-45	3	526	92	270	240h7	260	4	18	19	4	148.5	25	48h6	14	5.5	9	82
	1/30	GPV38-150-30		481	68	230	200h7	220	4	16	15	4	148.5	25	38h6	10	5	8	58
	1/20	GPV38-150-20		481	68	230	200h7	220	4	16	15	4	148.5	25	38h6	10	5	8	58
	1/15	GPV32-150-15		461.8	65	200	170h7	190	3	15	15	4	148.5	25	32h6	10	5	8	58
	1/10	GPV32-150-10		461.8	65	200	170h7	190	3	15	15	4	148.5	25	32h6	10	5	8	58
	1/5	GPV32-150-5		461.8	65	200	170h7	190	3	15	15	4	148.5	25	32h6	10	5	8	58
2.2	1/45	GPV55-220-45	4	594	97	310	275h7	340	4	18	15	6	155.5	—	55h6	16	6	10	82
	1/30	GPV48-220-30		576.5	92	270	240h7	260	4	18	19	4	155.5	25	48h6	14	5.5	9	82
	1/20	GPV38-220-20	5	532.5	68	230	200h7	220	4	16	15	4	155.5	25	38h6	10	5	8	58
	1/15	GPV38-220-15		532.5	68	230	200h7	220	4	16	15	4	155.5	25	38h6	10	5	8	58
	1/10	GPV38-220-10		532.5	68	230	200h7	220	4	16	15	4	155.5	25	38h6	10	5	8	58
	1/5	GPV38-220-5		532.5	68	230	200h7	220	4	16	15	4	155.5	25	38h6	10	5	8	58
3.7	1/45	GPV60-370-45	6	657	120	340	295h7	380	5	20	19	6	168.5	—	60h6	18	7	11	105
	1/30	GPV55-370-30		612	97	310	275h7	340	4	18	15	6	168.5	—	55h6	16	6	10	82
	1/20	GPV48-370-20	7	603	92	270	240h7	260	4	18	19	4	168.5	25	48h6	14	5.5	9	82
	1/15	GPV48-370-15		603	92	270	240h7	260	4	18	19	4	168.5	25	48h6	14	5.5	9	82
	1/10	GPV48-370-10		603	92	270	240h7	260	4	18	19	4	168.5	25	48h6	14	5.5	9	82
	1/5	GPV48-370-5		603	92	270	240h7	260	4	18	19	4	168.5	25	48h6	14	5.5	9	82
5.5	1/30	GPV60-550-30	8	691.5	120	340	295h7	380	5	20	19	6	212	—	60h6	18	7	11	105
	1/20	GPV55-550-20		654.5	97	310	275h7	340	4	18	15	6	212	—	55h6	16	6	10	82
	1/15	GPV48-550-15		654.5	97	310	275h7	340	4	18	15	6	212	—	48h6	14	5.5	9	82
	1/10	GPV48-550-10		654.5	97	310	275h7	340	4	18	15	6	212	—	48h6	14	5.5	9	82
7.5	1/20	GP60-750-20	8	729.5	120	340	295h7	380	5	20	19	6	212	—	60h6	18	7	11	105
	1/15	GP55-750-15		692.5	97	310	275h7	340	4	18	15	6	212	—	55h6	16	6	10	82
	1/10	GP48-750-10		692.5	97	310	275h7	340	4	18	15	6	212	—	48h6	14	5.5	9	82

注1) 寸法は変更になることがありますので、設計用には寸法図をご請求ください。
 注2) 屋外型については別途ご照会ください。

■標準仕様表

項目		内容		
特性	出力	0.75~11kW		
	相数	三相		
	電圧	200/200/220V または 400/400/440V		
	周波数	50/60/60Hz		
	極数	4		
	出力軸回転速度	7.5/9.0~300/360 min ⁻¹		
	概略減速比	1/200~1/5		
	耐熱クラス	155(F)		
	温度上昇限度	3.7kW 以下 : 75K	5.5kW 以上 : 80K	
	定格	連続		
	始動方式	3.7kW以下:直入れ始動 5.5kW以上:Y-△始動可能		
構造	外被構造	全閉外扇型		
	保護構造	IP44		
	取付方式	横型(脚取り付け)、立て型(フランジ取り付け)		
	端子箱	付き(負荷側より見て左側)		
周囲条件	温度	-20~40℃		
	湿度	95%RH以下		
	高度	標高1,000m以下		
雰囲気		腐食性および爆発性ガス、蒸気、結露が無く、じんあいの少ないこと		
塗装色		リゲルグレー(マンセル8.9Y5.1/0.3)		

・仕様は変更になることがありますので、設計の際はご照会ください。

・上記仕様以外の特殊仕様はご相談ください。


〈高効率モータ採用時のご注意〉

高効率モータは、発生損失を抑制しているため、標準モータに比べ一般的に回転速度が早くなります。ポンプや送風機などの負荷で、標準モータを高効率モータに置き換えた場合、この回転速度が早くなることにより、モータの出力が増加します。モータ効率は高いのですが、出力が増加することにより、消費電力が増加する場合があります。また、銅損低減のため(一次、二次)抵抗を低くしている場合があり、始動電流が標準モータに対して高くなり、ブレーカなどの変更が必要になる場合があります。

⚠️ 安全に関するご注意

●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

環境・省エネに貢献する

 株式会社 日立産機システム

お問い合わせ営業窓口

信用と行き届いたサービスの当社へ

本社・営業統括本部 〒101-0022 東京都千代田区神田練塀町3番地(AKSビル) (03)4345-6045

北海道支社 (011)611-1224

新潟支店 (025)274-6914

京滋支店 (075)661-1081

東北支社 (022)364-2710

甲信支店 (0266)56-6222

四国支店 (087)882-1192

福島支店 (024)961-0500

北陸支社 (076)420-5711

中国支社 (082)282-8112

関東支社 (03)4345-6051

中部支社 (052)884-5824

山口支店 (0835)23-7705

茨城支店 (029)273-7424

静岡支店 (0545)55-3260

九州支社 (092)651-0141

横浜支店 (045)540-2731

関西支社 (06)4868-1225

海外営業企画部 (03)4345-6529

<http://www.hitachi-ies.co.jp>

●このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

SM-490

2014.7

Printed in Japan(H)

日立ベビコン

HITACHI
Inspire the Next

さまざまな産業用用途に対応。充実したラインアップ。

日立ベビコン[®]

〈日立窒素ガス発生装置(N₂パック[®])〉

新発売

モデルチェンジ

窒素ガス発生装置(N₂パック **NEXT**series Vタイプ) 3.7/5.5kW

オイルフリースクロール圧縮機 インバータ制御 Vタイプ 3.7/5.5kW (近日発売)

BEBICON[®]

GENERAL CATALOG

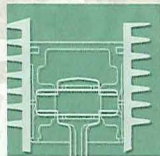
トッランナーモータ搭載
Top Runner motor 

トッランナーモータ搭載機種掲載



本カタログに掲載の製品写真は標準効率モータ搭載機です

※製品写真は標準効率モータ搭載機です。



パッケージベビコン
NEXTseries
Mタイプ

パッケージオイルフリーベビコン
NEXTseries
Mタイプ

インバータパッケージオイルフリーベビコン
NEXTseries
Vタイプ



ベビコン
New Vシリーズ



オイルフリーベビコン
GREENシリーズ



売上累計台数**300万台**へ

その実績が証明する確かな技術

日立ベビコン®

日立ベビコンのあゆみ

●ベビコンシリーズの変遷





オイルフリースクロール圧縮機
マルチドライブスクロール



窒素ガス発生装置
N₂パック MDシリーズ



オイルフリースクロール圧縮機
小型シリーズ

窒素ガス発生装置
N₂パック MXシリーズ

窒素ガス発生装置
N₂パック NEXTseries Vタイプ

日立は明治年間、いち早く空気圧縮機を誕生させて以来、各種工業用、鉱山用、建設用など各方面にすぐれた実績を積み、また戦後においては1946年（昭和21年）小型空気圧縮機〈日立ベビコン〉を誕生させ、一次産業から三次産業まで次々と応用分野を拡大してきました。こうして〈日立ベビコン〉シリーズは常に業界をリードし、1979年（昭和54年）に累計生産100万台、1994年（平成6年）には200万台を突破する金字塔を打ち立てました。2011年にはベビコン生誕65周年、2014年には給油式ベビコンNew Vシリーズが生誕30年を迎えました。また、2015年2月にはスクロール圧縮機生誕30年を迎えます。

〈日立ベビコン〉シリーズはこれまでにニーズを先取りするオイルフリー化、パッケージ化、スクロール化など、みなさまに貢献できる製品を送り出してきました。今後さらに需要が高まる省エネ化、高効率化についてもインバータパッケージオイルフリーベビコンの一定圧力制御やオイルフリーブースタベビコンによる局所昇圧、〈日立ベビコン〉の分散設置、低圧多風量機による省エネ対応、また、機器組込み用小型オイルフリーベビコンなど各方面のニーズにマッチした空気圧縮機としてご活用いただけるものと考えています。

日立は適量・適圧・適所の空圧システムソリューションで、みなさまの業務のお役に立ちます。

ベビコン、NEXTseries、エアバンチ、N₂パック、ベビコンローラ、エレク・トラップ・エレクオイルラムは（株）日立産機システムの登録商標です。

New Vシリーズ

1989

- ▲ N₂パック誕生
- ▲ エアバンチ誕生
- ▲ 中圧パッケージベビコン誕生

1993

- ▲ NEW HISCROLL誕生
- ▲ 中圧オイルフリーベビコン誕生

200万台突破

1998

- ▲ オイルフリースクロール圧縮機誕生
- ▲ パッケージスクロールベビコン誕生
- ▲ オイルフリーベビコンGREENシリーズ誕生

2003

- ▲ インバータパッケージオイルフリーベビコン誕生

2007

- ▲ オイルフリーブースタベビコン誕生

2009

- ▲ スーパーオイルフリーベビコンLEシリーズ誕生

2010

- ▲ インバータ高圧エアバンチPA2000VH誕生
- ▲ オイルフリースクロール圧縮機マルチドライブスクロール誕生

2014

- ▲ インバータオイルフリースクロール発表

スーパーオイルフリーベビコン
機器組込み用
スーパーオイルフリーベビコン

オイルフリーベビコン

ベビコン
中圧ベビコン

ブースタベビコン

パッケージベビコン
エアードライヤー搭載型・
内蔵型パッケージベビコン

オイルフリー
スクロール圧縮機

軽便型ベビコン

N₂パック
窒素ガス発生装置

関連機器

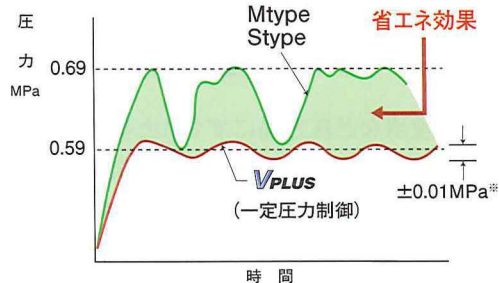
適量・適圧・適所のご要望にお応えする フルラインアップの日立空気圧縮機。 省エネ、環境ソリューションも多彩です。

① 圧力設定0.5～0.93MPa (可変速制御)

〔圧縮空気メインライン用〕

吐出し空気一定圧力制御 (使用空気量に応じた可変速制御) により、設定圧力を下げることで、大きく動力が削減できます。

一定圧力制御により、必要な空気量を必要な圧力で供給。

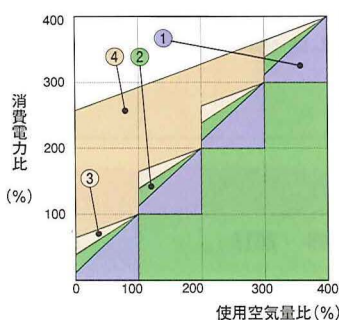


※パッケージベビコンVタイプは±0.03MPaです。

② 圧力設定0.5～0.93MPa (台数制御)

〔圧縮空気メインライン用〕

複数台数の圧縮機を運転する場合には、台数制御盤 (マルチローラー EX、ベビコンローラ) により、効率のよい運転をすることができます。可変速制御機を1台導入すると、さらに省エネになります。



- ① Single-V / Multi-V台数制御方式
- ② 一定速機による台数制御方式 (M・Stype)
- ③ 吸込絞り制御機による台数制御方式
- ④ 吸込絞り制御機による並列運転方式 (台数制御なし)

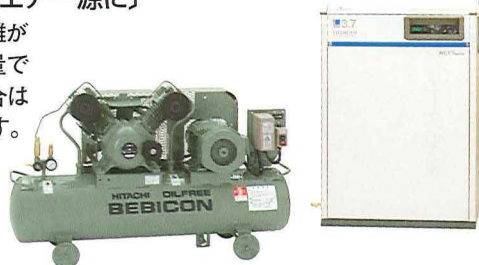


*台数制御内蔵機もございます。

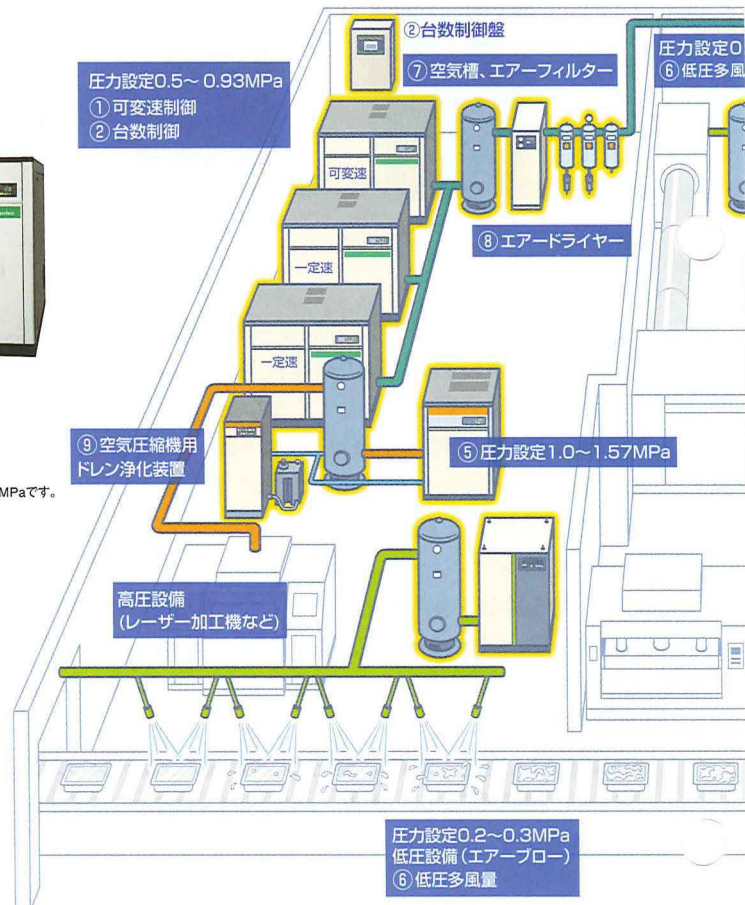
③ 圧力設定0.7～0.88MPa (分散設置)

〔一般機械などのエアースourceに〕

圧縮機室からの距離が遠い場合や、小容量で圧力が不足する場合は分散設置が有効です。



エアニーズシステム例

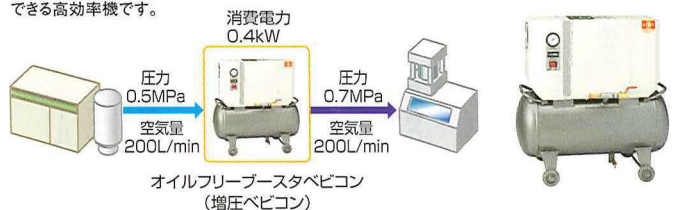


④ 圧力設定0.8～1.0MPa (増圧)

〔工作機、プレス機などのエアースourceに〕

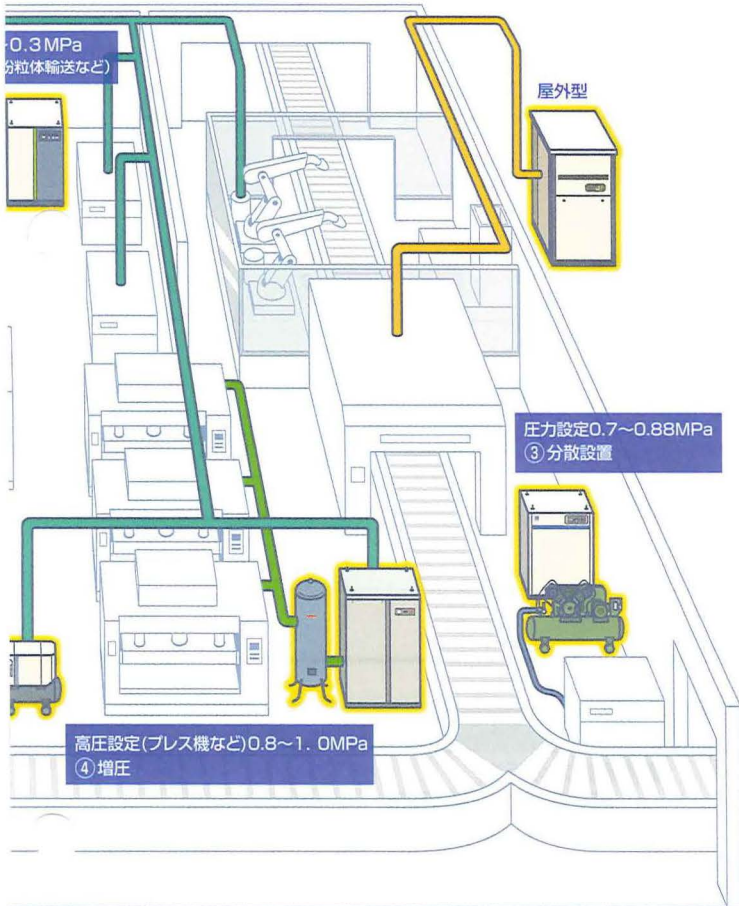
メインラインの圧力を低く設定し、高い圧力が必要な場所にはピンポイントで増圧 (昇圧) することで、トータルとして大きな省エネになります。

オイルフリープスタベビコン (増圧ベビコン) は吸込み空気の95%以上を吐き出すことができる高効率機です。



各ライン、ユースポイントでの必要な圧縮空気量、必要な圧力はさまざまである中、高い圧力の運転での動力のムダを防ぎ、稼働効率を追求したい。機器自体の低騒音化、低振動化、ロングメンテナンス化など環境に対する配慮も重要。空圧システムに対するユーザーのご要望はますます多岐にわたり、複雑さを増しています。そんな時代の要求に応えるために、日立はレシプロ、スクリー、スクロールなどの多彩な圧縮方式とオイルフリー／給油式ともに、小型から大型まで業界唯一のフルラインアップを有しています。日立は適量・適圧・適所の空圧システムソリューションを提案します。

本システム例はイメージ図で配管や機器等は実際とは異なります。



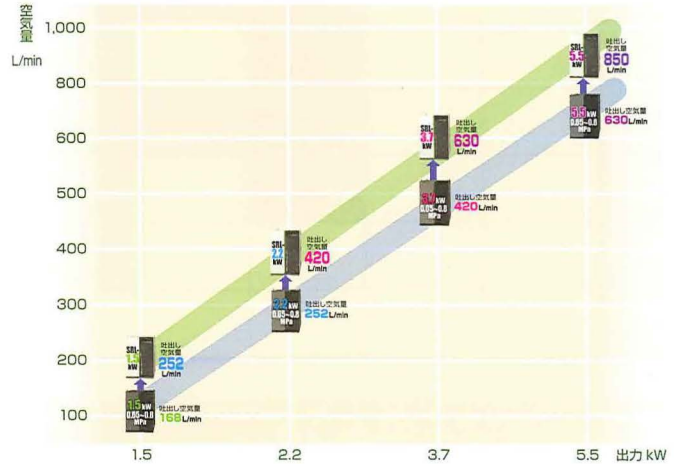
⑥ 圧力設定0.2~0.3MPa (低圧多風量)

〔エアブロー、粉粒体輸送などのエア源に〕
0.2~0.3MPaに圧力を下げて、使用しているところには、低圧多風量の専用機を導入し省エネに。

5.5kWクラスの一般的な圧縮機の空気量を3.7kWで実現。適量適圧で省エネに貢献します。
低圧力運転により、同じ吐出し空気量の一般的な圧縮機と比較して消費電力が大幅に抑えられます。



ひとクラス上の吐出し空気量で省エネルギー



日立では周辺機器も含めたトータルなエアシステムをご提案しています。

⑦ 空気槽、エアフィルタ

- 圧縮機の省エネ機器を最大限に発揮させるために、できるだけ大きな空気槽をお選びください。
- 3タイプのフィルタがミクロン単位の固形物や臭気を除去します。



⑧ エアードライヤー

- さらに水分の少ない乾燥エアを供給します。
- 冷凍式ドライヤー
 - ヒートレスドライヤー



⑨ 空気圧縮機用ドレン浄化装置 (ピュアドレン)

業界初、フィルターレスのマイクロバブル方式でドレン排水を浄化。圧縮空気ラインから排出されるドレンの油分濃度を5mg/Lまで浄化します。



⑤ 圧力設定1.0~1.57MPa※1

〔PSA式窒素ガス発生装置※2やレーザー加工機などのエア源に〕
高い圧力を必要とするところは専用機種でエア供給。



最高圧力1.37MPaの中圧 (パッケージ) オイルフリーベビコン、オイルフリープスタベビコンもございます。

※1 圧力1MPa以上で使用する場合、高圧ガス保安法の適用を受けることがありますので、ご注意ください。

※2 PSA式窒素ガス発生装置として圧力1MPa以上で使用する場合は高圧ガス保安法の適用となりますので、ご注意ください。

スクリュー
機器組込み用
ハイオイルフリーベビコン

オイルフリーベビコン

ベビコン
中圧ベビコン

プスタベビコン

パッケージ搭載型
エアードライヤー搭載型
内蔵型ハンゲリンベビコン

オイルフリー
スクロール圧縮機

軽搬型ベビコン

窒素ガス発生装置
N₂パック

関連機器

日立ベビコン[®]機種構成一覧表

機種	スーパー オイルフリーベビコン		オイルフリーベビコン		ベビコン		ブースタベビコン			パッケージベビコン	
	低圧		中圧		中圧		無給油式	中圧	給油式	無給油式	給油式
掲載ページ	7・8		9・10		11・12		13～15			16～20	
	0.1/0.2/ 0.3/0.4kW										
0.2											
0.45							静音タイプ				
0.75							静音タイプ				
1.5							静音タイプ タンクマウント				
2.2											
3.7							静音タイプ タンクマウント				
5.5											
7.5							静音タイプ タンクマウント			タンクマウント 静音タイプ [※]	
11							静音タイプ タンクマウント				
15											
22											

機種選定はこのように

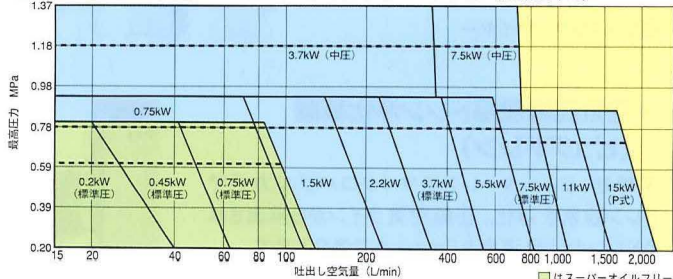
ベビコンの適合機種は次の順序でお選びください。

- ① 圧縮空気の種類をお選びください。
潤滑油分を含まない圧縮空気(オイルフリーエア)が必要な場合は「無給油式」油分を含む圧縮空気でも良い場合は「給油式」からお選びいただけます。
- ② 必要圧力、必要空気量をご確認ください。必要圧力、必要空気量を目安に制御圧力(標準圧、中圧、低圧など)と出力(kW)を決定します。
必要圧力は、ご使用になる機器の所要圧力に対し0.20MPa程度高い圧力としてください。同様に必要空気量は機器の所要空気量に対し10～20%多い値とします。
(本カタログの吐出し空気量の表示は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。ピストン押しのけ量(P.D)や行程容量ではありません。)
必要圧力、必要空気量が決まったら、下記適用図表から制御圧力と出力が求められます。図表上に決定した必要圧力、必要空気量の点をとり、この点より破線(横線)が上にある制御圧力、実線(斜め線)が右にある出力が適合します。
- ③ 運転方式をお選びください。
運転方式には圧力開閉器式、自動アンローダ式、PUSC方式とがあります。用途に応じて、選定してください。
(起動頻度が1時間に10回を超える場合は自動アンローダ式を選定願います。または立型タンクを設置し、起動頻度を緩和してください。)

注) 50Hz、60Hz各専用機種はご注文の際、周波数をご指定ください。
給油式をご使用の時、超間欠運転では潤滑油が乳化することがあります。機種選定にあたってはご購入先にご相談ください。

適用図表

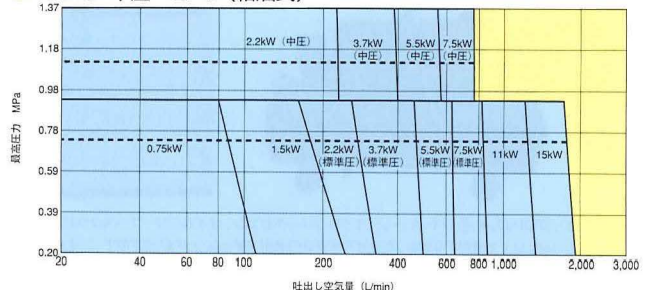
●スーパーオイルフリーベビコン・オイルフリーベビコン(無給油式)



機種選定の手順

- ① 圧縮空気の種類
 - 一般の圧縮空気(給油式)
 - オイルフリーエア(無給油式)
- ② 圧力 空気量 (MPa) (L/min)
 - 出力(kW)
- ③ 運転方式
 - 圧力開閉器式(P式)
 - 自動アンローダ式(U式)
 - PUSC方式
- ④ 電源の確認
 - 電源の電圧、相、周波数など
- ⑤ 騒音の制約は?
 - 低騒音タイプ
 - 給油式パッケージベビコン、パッケージスクロールベビコン
 - 無給油式パッケージオイルフリーベビコン、オイルフリースクロール圧縮機
- ⑥ 周辺機器の選定
 - 立型タンク
 - 減圧弁
 - エアートランスホーム
 - エアコントロールセット
 - エアドライヤー
 - エレクトロラム
 - エレクトラップなど

●ベビコン・中圧ベビコン(給油式)



圧力開閉器式
 圧力開閉器式/自動アンローダ式
 ECOMODE/PUSC方式切替可能
 PUSC方式

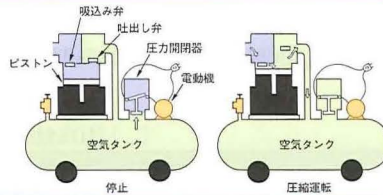
 インバータ制御/ECOMODE/PUSC方式切替可能
 ※2 インバータ制御/圧力開閉器式
 マルチドライブ
 PSA方式

エアードライヤー搭載型/内蔵型 パッケージベビコン			オイルフリースクロール 圧縮機		軽搬型 ベビコン	窒素ガス 発生装置 N ₂ パック	関連機器
無給油式	給油式	中圧	エアードライヤー内蔵		エアーパーチ		
16~20			22~25		26	37・38	27~33
							アフタークーラ 冷凍式エアードライヤー ヒートレスエアードライヤー 立型タンク エアークリア 防塵フィルタ エレクトロニック エレクトロニック エアートランスホーム 減圧弁 エアークントロールセット エアークリア スプレーガン 塗装カップ ベビコンローラ ベビコン専用オイル (P11)
				0.8MPa	0.75kW 1.0kW		
			0.3MPa 0.8MPa	0.8MPa	1.25kW		
			0.3MPa 0.8MPa 1.0MPa	0.8MPa 1.0MPa			
			※2 0.3MPa 0.8MPa 1.0MPa	0.8MPa			
			※2 0.3MPa 0.8MPa 1.0MPa	0.8MPa 1.0MPa			
		無給油式	0.8MPa 1.0MPa	0.8MPa 1.0MPa			
			0.8MPa 1.0MPa	0.8MPa 1.0MPa			
			0.8MPa 1.0MPa	0.8MPa 1.0MPa			

※1 仕様などについては、営業窓口までお問い合わせください。 ※2 近日発売

圧力開閉器式

- 比較的断続的な作業に適しています。圧力開閉器式は、付属の圧力開閉器により自動的に電動機を起動・停止させ、常に圧力を一定範囲内に保つ方式です。圧縮空気を使用していない時はモータが停止しますので省エネが図れます。

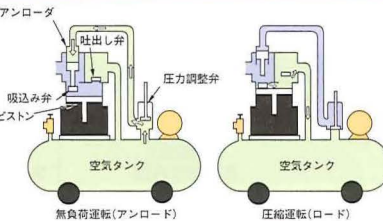


PUSC方式

- 使用空気量の変化が激しい作業に適しています。マイコンが使用空気量に応じて「圧力開閉器式」「自動アンローダ式」を自動的に選択制御する方式です。(P17参照)
(Pressure Unloader Select Control)

自動アンローダ式

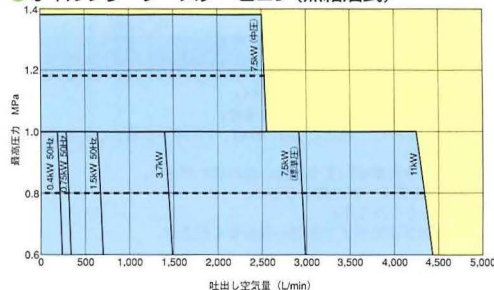
- 大型機種や連続作業に適しています。自動アンローダ式は、付属の圧力調整弁により無負荷運転・圧縮運転を自動的に切り替え、常に圧力を一定範囲内に保つ方式です。



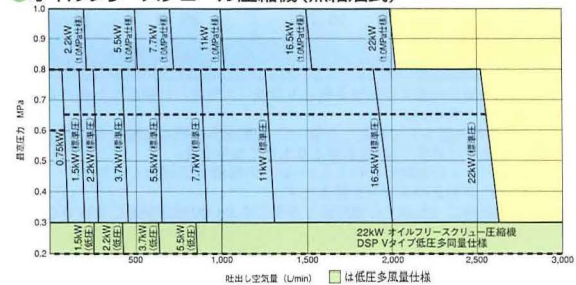
ブースタベビコン

- 局所増圧が必要な場合に適しています。増圧装置から切り替える場合一層の省エネ、CO₂削減が期待できます。(P13~15参照)

● オイルフリーブースタベビコン(無給油式)



● オイルフリースクロール圧縮機(無給油式)



スチールオイルフリーベビコン
機器組み込み用

オイルフリーベビコン

中圧ベビコン

ブースタベビコン

パッケージベビコン
エアードライヤー搭載型
内蔵型パッケージベビコン

オイルフリー
スクロール圧縮機

軽搬型ベビコン

窒素ガス発生装置
N₂パック

関連機器

スーパーオイルフリー ベビコン®

無給油式 LEシリーズは海外規格にも対応 (受注対応)

LEシリーズ

本頁に掲載の写真は全て日本国内仕様品です。



0.2LE-8S



0.4LE-8S



0.75LE-8S

使いやすいオイルフリー

オイルフリータイプだから、日常のオイルの管理は不要*1。油分のない*2エアをご使用いただけます。

- *1. 日常・定期点検、オーバーホールは必要です。
- *2. 圧縮機に吸い込まれる設置場所の雰囲気油分などは含まれます。

圧力アップで用途拡大

冷却構造の改良と新素材リップリングの採用により、全シリーズ最高圧力0.8MPaを実現。幅広い用途に対応できるようになりました。さらにオプションで1.0MPaにも対応いたします。*3

- *3. 1.0MPa仕様については別途営業窓口までお問い合わせください。

さらに耳にやさしい低騒音化

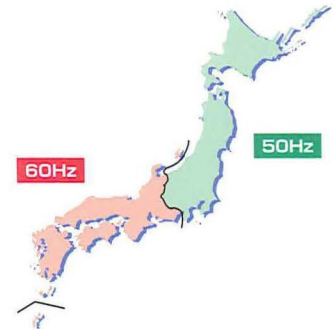
揺動リップリング方式、クランク室吸込み方式の採用、吸込みポートの最適化で低騒音化、さらに耳にやさしいソフトな運転音を実現しました。

メンテナンスサイクルの延長

冷却構造の改良により、0.8MPaの最高圧力にもかかわらず、メンテナンスサイクルを従来機に比べ2,000時間延長し8,000時間としました。

地域を選ばない50Hz/60Hz共用

周波数の管理は不要です。機器組み込み用として、日本中どこでもお使いいただけます。(ただし、周波数により、吐出し空気量は異なります。)



海外規格にも対応 (受注対応)

全機種 単相200Vクラスや三相380V、415Vなどの電源対応やCE対応品を受注対応いたします。CE対応品は、空気タンクなどが日本国内仕様品と異なり、容積・外形寸法・質量が変わります。また、本体のみUL規格にも受注対応で準拠いたします。



標準仕様表 (50Hz/60Hz)

[] はCE対応品です。最高圧力1.0MPa仕様も製作いたします。

運転方式・制御方式		圧力開閉器式							
出力 (50/60Hz) 型式		0.2/0.24				0.45/0.54		0.75/0.9	
項目・単位	—	0.2LE-8S	0.2LE-8SA	0.2LE-8T	0.2LE-8TA	0.4LE-8S	0.4LE-8T	0.75LE-8S	0.75LE-8T
圧縮機	最高圧力 (制御圧力 ON-OFF)	0.8 (0.6~0.8)							
	吐出し空気量	50Hz 20/60Hz 24				50Hz 42/60Hz 49		50Hz 85/60Hz 100	
空気タンク	容積	12 [20]	30	12 [20]	30	30 [20]		30 [20]	
電動機	相および電源電圧	単相100 50/60Hz共用		三相200 50/60Hz共用		単相100 50/60Hz共用	三相200 50/60Hz共用	単相100 50/60Hz共用	三相200 50/60Hz共用
空気出口	—	G 1/4B止め弁×1 (ゴムホース呼び径φ6)							
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	mm	415×210×514 [710×250×560]	560×275.4×577	415×210×514 [710×250×560]	560×275.4×577	560×275.4×578 [710×250×560]		560×326×593 [710×250×560]	
質量	kg	16 [25]	25	16 [25]	25	28 [28]		37 [36]	
騒音値	dB[A]	50Hz 56/60Hz 58				50Hz 60/60Hz 62		50Hz 63/60Hz 65	

- 注) 1. 吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態 (大気圧) に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
 2. 騒音値は正面 1.5m 全負荷時無音室で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
 3. 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。
 4. 電源コード 2.5m 付きです。単相品のみプラグ付きです。
 5. 規定未満の細い配線や運転時に 2%以上の電圧降下を生じる長い配線は使用しないでください。

6. 電圧変化のある電源や発電機では使用しないでください。
 7. LE シリーズの電動機は開放型電動機を使用しております。
 8. LE シリーズの単相品を 110V/60Hz、三相品を 220V/60Hz で使用する場合は特殊仕様となりますので別途ご相談ください。
 9. 1.0MPa 仕様につきましては別途営業窓口までお問い合わせください。
 10. P.36 の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。
 11. 海外対応品は最高圧力 0.8MPa となります。
 12. 海外規格対応については、別途営業窓口までお問い合わせください。

機器組込み用 スーパーオイルフリー ベビコン[®] 本体

無給油式 圧縮機を機器に組み込みされるメーカーさまへ

※機器組込み用にご使用の際は、設置方法等を是非ご相談ください。資料等もご用意しております。

スーパーオイルフリー
機器組込み用
ベビコン

LEシリーズ

ES/LSシリーズが進化



0.2LE-8S0



0.75LE-8S0

各種装置のエア源としてお役立ていただけます。(印刷、食品、包装、医療、理化学ほか)

標準仕様表

(1) 圧縮機

項目・単位	出力(50/60Hz)型式	kW	0.2/0.24		0.45/0.54		0.75/0.9	
			0.2LE-8S0	0.2LE-8T0	0.4LE-8S0	0.4LE-8T0	0.75LE-8S0	0.75LE-8T0
圧縮機	最高圧力	MPa	0.8					
	吐出し空気量	L/min	50Hz 20/60Hz 24		50Hz 42/60Hz 49		50Hz 85/60Hz 100	
電動機	相および電源電圧	V	単相 100	三相 200	単相 100	三相 200	単相 100	三相 200
空気出口			Rp1/4 φ10					
外形寸法(幅×奥行×高さ)	mm		234×152×220		286×170×235		430×170×235	
質量	kg		7		10		18	
騒音値	dB[A]		50Hz 53/60Hz 55		50Hz 56/60Hz 58		50Hz 59/60Hz 61	

注) 1. 吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
2. 騒音値は、正面 1.5m 全負荷時無響音室で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
3. 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

既設機の載せ換え用としてもご使用ください。圧縮機本体は、受注対応でCE対応やUL規格に準拠いたします。

使用ください。
4. 圧縮機本体とタンクを組み合わせる場合、逆止弁が必要なケースがございますのでご購入前に別途ご相談ください。
5. 1.0MPaでご使用の場合は別途営業窓口までご相談ください。
6. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。
7. 海外規格対応については、別途営業窓口までお問い合わせください。

(2) LE シリーズ専用補助タンクセット

項目・単位	型式	STL-1B	STL-5B	STL-12B
空気タンク容積	L	1	5	12
付属品	—	ドレンコック、圧力計、逃がし弁、止め弁、継手(エルボ)、圧力開閉器、逆止弁、ニップル(STL-5、12Bに付属)		
外形寸法(幅×奥行×高さ)	mm	228×136×284	360×140×328	400×210×395
質量	kg	4.2	5.2	7.9
適用LEシリーズ本体		0.2LE、0.4LE		0.2LE、0.4LE、0.75LE

注) 1. 補助タンクの上に圧縮機を載せることはできません。圧縮機と補助タンクは同一平面上に設置ください。
2. 付属品は、補助タンクに取り付けず、補助タンクと同一梱包となります。
3. 圧力開閉器は 100/200V 共用品です。
4. 逆止弁は圧縮機の吐出口が補助タンク入口の高さと水平、ある

いは低くなる場合に継手(エルボ)の替わりにご使用ください。
5. 外形寸法は圧力開閉器を組み付けた時の値です。
6. 0.75kW は 12L 以上の空気タンクをご使用ください。
7. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

LHシリーズ(低圧・多風量)

小型、低騒音で機器組込み用として新開発。いま、お使いのコンプレッサーに満足されていますか?

環境にやさしい低騒音、低振動

リップリング2気筒方式、専用フィルターサイレンサの採用により、低騒音化を実現。また、バランスなどの精度向上で、低振動を可能とし使用範囲を大幅にひろげました。

[騒音値、100W 機=56dB(A)*1] *1 50Hz 地区にて

全国エリアで使用可能な50Hz/60Hz共用型

50Hz/60Hzのどちらにも使える共用型。エリアフリーで全国で使用できます。*2

*2 単相100V仕様。特殊電源を除く。



LH300S (ファンカバーなし)

LH400S、LH400FSの多風量仕様(110L/min[0.2MPa-60Hz])も製作いたします。

使って好評の長寿命

耐久性を考慮して設計した中央空気吸い込みによる温度の低減、さらには特殊弁の採用により、長寿命化を実現しました。

常用圧力時/10,000時間 最高圧力時/ 8,000時間

日立ならではの全国ネットでサポート

日立ならではの全国サービス・ネットワークで幅広い支援体制を確立しています。

標準仕様表

項目・単位	出力(50/60Hz)型式	W	100/120		200/240		300/360		400/480	
			LH100S	LH100FS	LH200S	LH200FS	LH300S	LH300FS	LH400S	LH400FS
圧縮機	最高圧力	MPa	0.39							
	常用圧力	MPa	0.2							
	吐出し空気量	常用圧力時	L/min	50Hz 34/60Hz 40		50Hz 48/60Hz 57		50Hz 72/60Hz 85		50Hz 81/60Hz 95
最高圧力時		L/min	50Hz 20/60Hz 27		50Hz 34/60Hz 40		50Hz 53/60Hz 63		50Hz 61/60Hz 72	
電動機	相および電源電圧	V	単相 100 (50/60Hz共用)							
空気出口			Rc1/4							
外形寸法(幅×奥行×高さ)	mm		238×139×194	265×139×194	238×139×196	265×139×196	244×139×198	271×139×198	244×139×205	271×139×205
質量	kg		8				9		11	
騒音値(サイレンサ付き)	dB[A]		50Hz 56/60Hz 58		50Hz 57/60Hz 59		50Hz 60/60Hz 62			

注) 1. LH100FS/LH200FS/LH300FS/LH400FSはファンカバー付きです。
2. 吐出し空気量は、各圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
3. サイレンサを装着した場合、吐出し空気量は5~10%低減します。
4. 騒音値は常用圧力での運転時無響音室(正面1.5m)で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
5. 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。
6. 圧力下で起動する場合は、別途営業窓口までご相談ください。
7. LH400S、LH400FSは受注対応生産品です。
8. LH300S、LH300FSの0.49MPa仕様も製作いたします。
9. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

オイルフリーベビコン® / 中圧オイルフリーベビコン®

無給油式

無給油式

クリーンなオイルフリーエアーをさらにパワーアップ GREEN・G2シリーズ

※製品写真は標準効率モータ搭載機です。

全閉モートル標準装備
(0.75kW単相品を除く)

両面ベルト覆い標準装備

ON-OFFスイッチ標準装備

サーマルリレー標準装備

タイムカウンタ標準装備

GREENシリーズ



1.50P-9.5GP



2.20U-9.5GP

G2シリーズ



110P-8.5GP

オイルフリーベビコン本体



2.20U-9.5CG2



110P-8.5CG2

オイルフリーベビコンの本体です。本体載せ換え用にご使用いただけます。

吐出し空気量をアップ
単位空気量あたりの省電力化を図り
CO₂発生量を低減

吐出し空気量が従来機比4~13%向上し、単位空気量あたりの消費電力を低減したため、地球温暖化に影響するCO₂発生量を低減しました。

最高圧力をアップ
給油式ベビコンと統一 (0.75~5.5kW)

最高圧力を0.93MPaへアップし、より広い用途に対応。給油式ベビコンと最高圧力を統一し、給油式からオイルフリー式へのリプレースを容易にしました。(7.5/11kWは0.85MPaへアップしました。)

低騒音化を実現

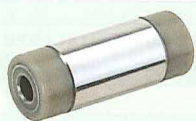
騒音値を従来機比1~4dB[A]低減し、作業環境に配慮しました。

メンテナンスサイクル延長を実現

オーバーホールサイクルを10,000時間に延長し、ロングメンテナンスを実現しました。(0.75~3.7kWパッケージタイプを除く)

中圧オイルフリーベビコン

3.7/7.5kWクラスのオイルフリーで最高圧力1.37MPaを実現!



ヒートカットピストンピン



リークカットピストンリング

- ピストンピン・ピストンリングの強度向上で高圧化を実現。
- 中間圧力を放気する起動負荷軽減装置を標準装備。
- ピストン、継ぎ手類は防錆処理(アルマイト処理、防錆塗装)品を使用。
- タイムカウンタを標準装備し、運転時間が一目で確認可能。

レーザー加工機をはじめ幅広い用途に対応

レーザー加工に

素材(樹脂、ゴムなど)成型に

その他さまざまな用途に

CO₂排出抑制に貢献する量*約1,655kg(年間)

当社2004年の製品110P-8.5Gと現行製品110P-8.5GPのCO₂発生量の差は、約1,655kg-CO₂(当社試算値:旧製品を最高圧力で年間3,000時間運転した場合と同量の圧縮空気を、現行製品で吐出すのに要する電力の比較。消費電力の測定はJIS B8341による。)

*CO₂排出係数は2011年度IEA登録の日本の排出係数(0.497kg-CO₂/kWh)を使用

油分を含まない* オイルフリーエアーを安定供給

*圧縮機が吸い込む空気に含まれる油分は含まず。

標準仕様表

■オイルフリーベピコン

運転方式・制御方式		圧力開閉器式													
項目・単位	出力(50/60Hz)	0.75		1.5		2.2		3.7		5.5		7.5		11	
	型式	—		—		—		—		—		—		—	
圧縮機	最高圧力(制御圧力ON-OFF)	MPa													
	吐出し空気量	L/min													
空気タンク	容積	L													
電動機	相および電源電圧	V													
空気出口(止め弁出口)	—	—													
標準装備品	—	—													
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	mm													
質量	kg	kg													
騒音値	dB[A]	dB[A]													

運転方式・制御方式		自動アンローダ式													
項目・単位	出力(50/60Hz)	1.5		2.2		3.7		5.5		7.5		11			
	型式	—		—		—		—		—		—			
圧縮機	最高圧力(制御圧力ON-OFF)	MPa													
	吐出し空気量	L/min													
空気タンク	容積	L													
電動機	相および電源電圧	V													
空気出口(止め弁出口)	—	—													
標準装備品	—	—													
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	mm													
質量	kg	kg													
騒音値	dB[A]	dB[A]													

- 注) 1. 吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
 2. 吐出し空気量の欄で()は圧力が0.83MPa時を、()内は圧力が0.69MPa時を示したものです。
 3. 騒音値は正面1.5m全負荷時無響音室で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
 4. 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。
 5. 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。
 6. ベルト覆い関連のオプション対応については、営業窓口までご相談ください。
 7. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

■オイルフリーベピコン本体

※圧力開閉器式も取りそろえております。

項目・単位	出力(50/60Hz)	0.75		1.5		2.2		3.7		5.5		7.5		11	
	型式	—		—		—		—		—		—		—	
最高圧力	MPa	MPa													
圧縮機回転速度	min ⁻¹	min ⁻¹													
吐出し空気量	L/min	L/min													
吐出管取付部接続 ねじ径	—	—													
付属品	—	消音器													
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	mm													
質量	kg	kg													

- 注) 1. 吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
 2. 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。
 3. 他の機器への組み込みまたは定置型用にご使用の際は別途ご相談ください。
 4. 旧型機や現行機を含むパッケージ製品への本体載せ換えには別途専用部品が必要となる場合がありますので営業またはサービス窓口までご相談ください。
 5. 吐出し空気量は、カタログ記載圧縮機回転速度条件下の空気量です。
 6. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

■中圧オイルフリーベピコン

3.7/7.5kWクラスのオイルフリーで最高圧力1.37MPaを実現。幅広い用途に対応できます。

運転方式・制御方式		圧力開閉器式			
項目・単位	出力(50/60Hz)	3.7		7.5	
	型式	—		—	
圧縮機	最高圧力(制御圧力ON-OFF)	MPa			
	吐出し空気量	L/min			
空気タンク	容積	L			
電動機	相および電源電圧	V			
空気出口(止め弁出口)	—	—			
標準装備品	—	—			
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	mm			
質量	kg	kg			
騒音値	dB[A]	dB[A]			

- 注) 1. 吐出し空気量は、最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
 2. 騒音値は正面1.5m全負荷時無響音室で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
 3. 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。
 4. 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。
 5. 本製品は、運転時間3,000時間(または1年)ごとのリング交換が必要です。
 6. 本製品は受注生産品です。納期は別途ご相談ください。
 7. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

ベビコン® / 中圧ベビコン®

給油式

給油式

全閉モートル標準装備
(0.75kW単相品を除く)

両面ベルト覆い標準装備

ON-OFFスイッチ標準装備

サーマルリレー標準装備

タイムカウンタ標準装備

ベビコン

●圧力開閉器式

※製品写真は標準効率モータ搭載機です。



0.75P-9.5VP



2.2P-9.5VP



11P-9.5VP

●自動アンローダ式



5.5U-9.5VP



15U-9.5VP

ベビコン本体



2.2U-9.5CV



3.7U-9.5CV

New Vシリーズの本体です。
本体載せ換え用にご使用いただけます。

中圧ベビコン



3.7P-14VP



7.5P-14VP

日立ベビコン専用オイル

1L缶



4L缶



20Lプラバール



省エネ効果が図れる専用オイル

ベビコン専用オイルは、特にベビコン用に厳選した高性能オイルです。省エネ効果、性能劣化・事故防止のために給油式ベビコンには必ずベビコン専用オイルをご使用ください。1L缶、4L缶、20Lプラバールの3種類があります。

- カーボンの生成量が少なく、清掃が容易です。
- 潤滑性能がすぐれているので、省エネ効果が図れます。また摺動部の寿命が確保できます。
- 防錆性能がすぐれています。

ご注文コード: 742433

742477

742500

より使いやすく、タフなNew Vシリーズ



日立ベビコンNew Vシリーズ30年の信頼と実績
給油式ベビコンの2年保証

お客様登録でプラス1年、合計2年保証
詳細はリーフレットまたはWEBサイトをご覧ください。
www.hitachi-ies.co.jp/comp

標準仕様表

■ベビコン

※圧力開閉器式の15kWも製作いたします。

運転方式・制御方式		圧力開閉器式																	
出力(50/60Hz)		0.75		1.5		2.2		3.7		5.5		7.5		11					
項目・単位	型式	kW		0.75P-9.5VSD5		0.75P-9.5VP5		1.5P-9.5VP5		2.2P-9.5VP5		3.7P-9.5VP5		5.5P-9.5VP5		7.5P-9.5VP5		11P-9.5VP5	
		圧縮機	最高圧力(制御圧力 ON-OFF)	MPa															
	吐出し空気量	L/min																	
空気タンク	容積	L																	
電動機	相および電源電圧	V																	
空気出口(止め弁出口)																			
標準装備品																			
外形寸法(幅×奥行×高さ)	mm																		
質量	kg																		
騒音値	dB[A]																		

運転方式・制御方式		自動アンローダ式																			
出力(50/60Hz)		0.75		1.5		2.2		3.7		5.5		7.5		11		15					
項目・単位	型式	kW		0.75U-9.5VSD5		0.75U-9.5VP5		1.5U-9.5VP5		2.2U-9.5VP5		3.7U-9.5VP5		5.5U-9.5VP5		7.5U-9.5VP5		11U-9.5VP5		15U-9.5VP5	
		圧縮機	最高圧力(制御圧力 ON-OFF)	MPa																	
	吐出し空気量	L/min																			
空気タンク	容積	L																			
電動機	相および電源電圧	V																			
空気出口(止め弁出口)																					
標準装備品																					
外形寸法(幅×奥行×高さ)	mm																				
質量	kg																				
騒音値	dB[A]																				

- 注) 1. 吐出し空気量は最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
 2. 吐出し空気量の欄で()は圧力が0.69MPa時を示したものです。
 3. 騒音値は正面 1.5m 全負荷時無響音室で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
 4. 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。
 5. 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。
 6. 製品出荷時にベビコン専用オイルが封入されておりますが、運転開始時には適量であるかご確認ください。必ずベビコン専用オイルをご使用ください。
 7. ベルト覆い関連のオプション対応については、営業窓口までご相談ください。また15kWの圧力開閉器式も承りますので、別途ご相談ください。
 8. 高湿・超間欠運転となる場合は、潤滑油に水分が混入し白く濁る(白濁する)場合があります。白濁抑制のオプション対応も承りますので、営業窓口までご連絡ください。
 9. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

■ベビコン本体

※圧力開閉器式、中圧ベビコン本体も取りそろえております。

出力(50/60Hz)		圧力開閉器式																	
型式		0.75		1.5		2.2		3.7		5.5		7.5		11		15			
項目・単位	型式	kW		0.75U-9.5CV		1.5U-9.5CV		2.2U-9.5CV		3.7U-9.5CV		5.5U-9.5CV		7.5U-9.5CV		11U-9.5CV		15U-9.5CV	
		最高圧力	MPa	0.93															
圧縮機回転速度	min ⁻¹																		
吐出し空気量	L/min																		
吐出管取付接続 ねじ径																			
付属品		消音器																	
外形寸法(幅×奥行×高さ)	mm																		
質量	kg																		

- 注) 1. 吐出し空気量は最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
 2. 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。
 3. 他の機器への組み込みまたは定置型にご使用の際は別途ご相談ください。
 4. 旧型機や現行機を含むパッケージ製品への本体載せ換えには別途専用部品が必要となる場合がありますので営業またはサービス窓口までご相談ください。
 5. 吐出し空気量は、カタログ記載圧縮機回転速度条件下の空気量です。
 6. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

■中圧ベビコン

運転方式・制御方式		圧力開閉器式																	
出力(50/60Hz)		2.2		3.7		5.5		7.5											
項目・単位	型式	kW		2.2P-14VP5		2.2P-14VP6		3.7P-14VP5		3.7P-14VP6		5.5P-14VP5		5.5P-14VP6		7.5P-14VP5		7.5P-14VP6	
		圧縮機	最高圧力(制御圧力 ON-OFF)	MPa															
	吐出し空気量	L/min																	
空気タンク	容積	L																	
電動機	相および電源電圧	V																	
空気出口(止め弁出口)																			
標準装備品																			
外形寸法(幅×奥行×高さ)	mm																		
質量	kg																		
騒音値	dB[A]																		

- 注) 1. 吐出し空気量は最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
 2. 騒音値は正面 1.5m 全負荷時無響音室で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
 3. 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。
 4. 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。
 5. 製品出荷時にベビコン専用オイルが封入されておりますが、運転開始時には適量であるかご確認ください。必ずベビコン専用オイルをご使用ください。
 6. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

これからは、適所適圧。

ブースタベビコン[®]

無給油式 給油式

CO₂排出抑制に貢献する量*約2,426kg(年間)

当社製品POB-0.4Gと一般的な増圧装置のCO₂発生量の差は、約2,426kg-CO₂(当社試算値:0.5MPa→0.9MPa, 200L/minの増圧を年間6,000時間行った場合。消費電力の測定はJIS B8341による。)

*CO₂排出係数は2011年度IEA登録の日本の排出係数(0.497kg-CO₂/kWh)を使用

省エネと共にエネルギー原単位の向上を実現!

工場エア圧力の低減による節電効果

吐出圧力を0.7MPaから0.5MPaにすると理論動力は約18%低減します。

高い圧力を必要とする設備にはブースタベビコンを導入し、工場エア用大型コンプレッサの運転圧力を下げれば大きな節電効果が得られます。

圧力低減による電力費の比較

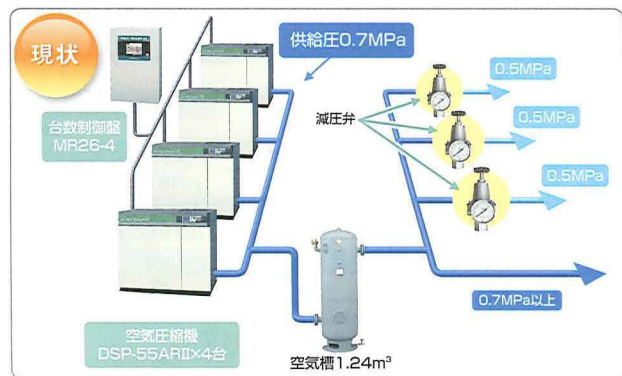
(万円)

動力(kW)	空気量(m ³ /min)	吐出し圧力(MPa)				
		0.9	0.8	0.7	0.6	0.5
70	10	778	730	678	622	559
140	20	1,557	1,461	1,357	1,243	1,117
205	30	2,335	2,191	2,035	1,865	1,676
275	40	3,114	2,922	2,714	2,486	2,235
345	50	3,892	3,652	3,392	3,108	2,793
410	60	4,670	4,382	4,071	3,730	3,352
480	70	5,449	5,113	4,749	4,351	3,911
550	80	6,227	5,843	5,428	4,973	4,469
615	90	7,006	6,574	6,106	5,595	5,028
685	100	7,784	7,304	6,784	6,216	5,587

計算条件: 電力料金19円/kWh, 6,000時間/年

★省エネ・シミュレーション

- 設定条件
- 55kWのスクリー圧縮機を4台の台数制御で使用、稼働率78%
 - 吐出し圧力0.7MPa、平均使用空気量20m³/min



※ 吸込み空気に油分が含まれる場合は必ず吸込み側にはエアフィルターとミクロミストフィルターを設置してください。

★導入効果

項目・単位	省エネ提案前	省エネ提案後
電力費 ^{※1}	スクリー圧縮機 万円/年	2,178 → 1,760
	ブースタベビコン 万円/年	0 → 76
予想年間消費電力費 万円/年	2,178	1,836
エネルギー原単位 m ³ /min/kWh	0.105	0.124
CO ₂ 排出量 ^{※2} t-CO ₂ /年	533	449
CO ₂ 削減率 %		16

※1 電力単価: 19円/kWh (6,000時間/年運転)

※2 CO₂排出係数 (0.497kg-CO₂/kWh)

ブースタベビコンの導入
(空気タンク含む) 実施後
年間約342万円
の省エネ効果と、エネルギー原単位の
18%向上が見込めます。

ブースタベビコン
+空気タンク費用^{*} ÷ 電力低減費^{*}
(386.7万円) (342万円)

約1.1年で
回収可能

※ 機器は標準価格にて試算。設置、および工事費用は含まれておりません。

■ 3.7/7.5/11kW 静音タイプ

さらに省エネ

■ 小出力でも大容量、工場の省エネに大きく貢献

11kWのブースタベビコンは大気吸込みする37kWクラスの圧縮機と同等の吐出し空気量(4,250L/min)です。

■ 吸込み圧力検出停止機能を標準装備

吸込み圧力を検出し、吸込み圧力が下がる(吸込み空気供給停止)と自動停止し無駄な運転を防ぎます。

■ 吐出し圧力を任意に設定可能

運転ON-OFFの制御圧力を任意設定可能(ねじ調整式)な圧力開閉器を標準装備しました。

低騒音化

■ パッケージ構造により、大幅な低騒音化を実現。

POB-7.5GPの騒音値は当社タンクマウント^{*}比21dB[A]低減。大容量機でありながら作業ラインの身近に設置可能です。
※OBB-7.5GP

使い勝手を向上

■ 吐出し空気温度の低減

パッケージ内にアフタークーラを内蔵し、効率よく吐出し空気温度を低減しました。

■ 台数制御運転対応

起動時間を短縮する機構を標準装備し、ベビコンローラによる台数制御運転が可能です。

(台数制御運転の際には別途端子出しが必要です。)

貴社の工場、こんなお悩みありませんか？

省エネ効果を期待して導入したコンプレッサや増圧装置。効果が実感しにくい上に、エネルギーを大きくロスしているかもしれません。そこで日立から、高効率・低消費電力の「ブースタベビコン」をご提案します。



現状 1 圧力設定: **0.7MPa**

配管が細い。
配管のいろいろな箇所にグローブバルブを使っている。
配管がゴチャゴチャで無意味な曲がりが多い。
多量にエアブローするとほかの設備の圧力に影響を与えてしまっている。
コンプレッサから遠くなると圧力が大きく下がってしまう。

コンプレッサは高圧運転で不経済だし、圧損はわかっているけど、いままさら工場配管を見直せないしなあ…

A工場 設備担当のSさん

そこで比較的手頃な設備投資で省エネが図れると聞いて増圧装置を採用してみました…

現状 2 圧力設定: **0.5MPa**

コンプレッサの運転圧力を0.7MPaから0.5MPaにして高圧設備ごとに一台ずつ増圧装置を導入しました。

コンプレッサの運転圧力を下げると省エネになると聞いたけど、思ったほど効果が出てないなあ。増圧装置は効率が悪いような…気のせいかな？

それと、増圧装置を導入すればするほど空気が足りなくなるような…これも気のせい？

A工場 省エネ推進担当のHさん

いいえ、気のせいではありません。増圧装置はその機構上、圧縮空気を駆動源としていますので、その約半分を大気開放、つまり、**排気している**のです。そのエネルギー効率は**35~50%**と大きくロスしています。

この工場では37kWのスクリーコンプレッサ(吐出空気量6m³/min)を年間6,000時間稼働し、電力単価は1kWh=19円でした。コンプレッサの運転圧力を0.5MPaとしたので、200L/min、0.7MPaの圧縮空気が必要な設備は増圧装置で部分昇圧しました。

スクリーコンプレッサの圧縮空気原単位を**2.17¥/m³**※とすると…
(※原単位とは1m³当たりの空気をつくるためにかかる電力費でコンプレッサのモータ効率を90%、電気料金単価を19¥/kWhとし、1時間当たりの吐出し空気量360m³/hの値で算出しています。また50Hz地域での計算例です。)

具体的に数字でご説明いたします。

検証 増圧装置を導入した場合

この条件に適した標準的な増圧装置で1台当り約200L/min昇圧できますが、増圧装置の機構上、約340L/minの空気を吸い込んで、吸い込み空気量の40%の約140L/minをパージ(排気)しています。その排気している約140L/min(0.14m³/min)を原単位で換算すると…

2.17¥/m³ × (0.14 × 60) m³/h = 約18.2¥/h

年間約**10万9千円分**(18.2¥/h × 6,000h/年)の圧縮空気を駆動用エアとして、排気しています。

そこで日立から省エネ提案です。

■0.4/0.75/1.5kW 静音タイプ
■高効率 吸い込み空気の95%以上を吐き出すことができる高効率機です。
■吸い込み圧力低下時の自動運転停止機能を標準装備し、さらに省エネ
■0.6MPaまでの吸い込み圧力に対応

導入 増圧ベビコンを導入した場合

この条件に適した増圧ベビコンであるPOB-0.4Gの1台当りの消費電力は約0.4kWですので、
電気料金単価 約0.4kW × 19¥/kWh = 約7.6¥/h
年間約**4万5千円**(6.0¥/h × 6,000h/年)が増圧ベビコン1台当りの電力料金となります。

★導入効果

増圧装置から増圧ベビコンに変更した場合
年間約**6万4千円分**の省エネ効果が期待できます。
また、CO₂削減量は年間約**1.6t**、容積換算で約**798m³**が期待できます。*

*CO₂排出係数は2011年度IEA登録の日本の排出係数(0.497kg-CO₂/kWh)を使用、509L-CO₂/kgとした場合

ブースタベビコン

これからは、適所適圧。

ブースタベビコン®

無給油式 給油式

幅広いラインアップで、「適所適圧」にて省エネをサポートいたします。

POBシリーズ (静音タイプ)

POB-7.5GPは、最高圧力1.37MPa品も製作いたします。仕様などについては、営業窓口までお問い合わせください。
POB-3.7GPは窒素ガス対応品も製作いたします。仕様・取り扱いなどについては、営業窓口までお問い合わせください。

●増圧装置 置換え用モデル



●「適所適圧」(局所昇圧)モデル



立型タンク(STH-230)は別売りです。 空気槽(0.45REC-K)は別売りです。

OBBシリーズ (タンクマウント)

OBB-1.5、3.7GPは窒素ガス対応品も製作いたします。仕様・取り扱いなどについては、営業窓口までお問い合わせください。

●「適所適圧」(局所昇圧)モデル



最高圧力1.37MPa

標準仕様表

■ オイルフリーブースタベビコン (静音タイプ)

項目・単位	出力 (50/60Hz) 型式	kW		0.45/0.54		0.75/0.9		1.5/1.8		3.7		7.5		11	
		-		POB-0.4G	POB-0.75G	POB-1.5G	POB-3.7GP5 POB-3.7GP6	POB-7.5GP5 POB-7.5GP6	POB-11GP5 POB-11GP6						
吸込み圧力	MPa	0.3~0.6													
最高圧力	MPa	1.0													
制御圧力 ON-OFF	MPa	0.8~1.0													
吐出し空気量 (50/60Hz)	L/min	200/240		325/370		650/740		1,400		2,850		4,250			
空気タンク容積	L	35													
相および電源電圧	V	三相 200 (50/60Hz 共用)													
空気取り入れ口	-	Rc3/8×1		Rc1/2		Rc3/4		Rc1							
空気出口 (止め弁出口)	-	Rc3/8×1		Rc3/4×1		Rc1×1									
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	mm	660×343×664		563×576×842		850×693×1,180		854×786×1,450		1,054×931×1,450					
質量	kg	44		47		102		210		305		422			
騒音値	dB [A]	60/61		62/63		55/56		54		57		60			

- 注) 1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPa、最高圧力時に吐出す空気量を大気圧に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
2. 吸込み空気は0.3~0.6MPa (POB-3.7GP, 7.5GP, 11GPは0.2~0.5MPa) でご使用ください。0.6MPa以上 (POB-3.7GP, 7.5GP, 11GPは0.5MPa以上) とならないように必要に応じて減圧弁を取付けてください。
3. ドレンが吸込み空気中に混入しないように、必ず吸込み側にはオートドレン付のエアフィルタまたはオートドレン付のウォーターセパレータを設置するか、別売りの立型タンク(POB-0.4, 0.75GはST-38C以上、POB-1.5G, 3.7GP, 7.5GP, 11GPはST-95C以上)を設置してください。
4. 吸込み空気は油分のない空気(オイルフリーエア)を使用してください。吸込み空気に油分が含まれる場合は、必ず吸込み側にはエアフィルタとマイクロミストフィルタを設置してください。
5. 吸込み空気の温度は40℃以下としてください。
6. 吸込み空気が露点で昇圧後の露点が必要な場合は営業窓口までご相談ください。
7. 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。
8. 騒音値は正面1.5m全負荷時無音室で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
9. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。
10. 外形寸法は止め弁やフィルタ等の突起物は含まれません。

■ オイルフリーブースタベビコン

項目・単位	出力 (50/60Hz) 型式	kW		1.5		3.7		7.5		11	
		-		OBB-1.5GP5 OBB-1.5GP6	OBB-3.7GP5 OBB-3.7GP6	OBB-7.5GP5 OBB-7.5GP6	OBB-7.5HP5 OBB-7.5HP6	OBB-11GP5 OBB-11GP6			
吸込み圧力	MPa	0~0.5									
最高圧力	MPa	1.0		1.37		1.0					
制御圧力 ON-OFF	MPa	0.8~1.0		1.18~1.37		0.8~1.0					
吐出し空気量	L/min	600		1,400		2,850		2,500		4,250	
空気タンク容積	L	38		170		280		280			
相および電源電圧	V	トップランナーモータ、三相50Hz 200 / 60Hz 200・220									
空気取り入れ口	-	G3/8×1		Rc3/4		Rc 1					
空気出口 (止め弁出口)	-	Rc3/4×1		Rc 1×1							
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	mm	846×447×762		1,610×510×983		1,610×530×969		1,938×608×1,114		1,938×679×1,113	
質量	kg	65		183		247		302		356	
騒音値	dB [A]	70		73		78		78		80	

■ 給油式ブースタベビコン

項目・単位	出力 (50/60Hz) 型式	kW		3.7		5.5		7.5	
		-		BBC-3.7PVP5 BBC-3.7PVP6	BBC-5.5PVP5 BBC-5.5PVP6	BBC-7.5PVP5 BBC-7.5PVP6			
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	トップランナーモータ、三相50Hz 200 / 60Hz 200・220							
空気取り入れ口	-	3/4用ホース継手(接続ホース呼び径φ19)							
空気出口 (止め弁出口)	-	3/4 (20A) 止め弁×1							
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	mm	1,625×517×923		1,695×590×970					
質量	kg	204		255		263			
騒音値	dB [A]	71		73		76			



- 注) 1. 吐出し空気量は吸込み圧力0.5MPa (給油式は0.49MPa)、最高圧力時に吐出す空気量を大気圧に換算した値です。給油式ブースタベビコンの吐出し空気量の()内は圧力0.83MPa時を示したものです。保証値は別途お問い合わせください。
2. 吸込み空気は大気圧~0.5MPa (給油式は0.49MPa) でご使用ください。(0.5MPa (給油式は0.49MPa) 以上とならないように必要に応じて減圧弁を取付けてください。)(0.2MPa以下でも使用可能ですが、省エネ効果がありません。)
3. ドレンが吸込み空気中に混入しないように、必ず吸込み側にはオートドレン付のエアフィルタまたはオートドレン付のウォーターセパレータを設置するか別売りの立型タンク(ST-95C以上)を設置してください。
4. オイルフリーブースタベビコンの吸込み空気は油分のない空気(オイルフリーエア)を使用してください。吸込み空気に油分が含まれる場合は必ず吸込み側にはエアフィルタとマイクロミストフィルタを設置してください。
5. 吸込み空気の温度は50℃以下としてください。
6. 吸込み空気が露点で昇圧後の露点が必要な場合は営業窓口までご相談ください。
7. 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。
8. 騒音値は正面1.5m全負荷時無音室で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
9. 起動頻度低減のため、別売りの立型タンクの設置をおすすめします。
10. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

パッケージベビコン[®]

1.5~15kWシリーズ完成!

パッケージベビコンNEXTseries

PUSC制御+「ECOMODE」で省エネ運転

無給油式

給油式

ムダを検知し、省エネ運転。NEXTseriesは「ココ」が違う。

パッケージベビコンNEXTseries Vタイプ、Mタイプ共通仕様

新デザインデジタル表示操作パネル〔NEXTseries全機種〕

表示操作部と運転操作部を明確に区別化し、また警報表示を強調。グラフィック構成で視認性を高め、より操作を明解に追求。



表示操作部

運転操作部



圧力、運転時間、エラー内容をデジタル表示します。また、スイッチ操作で、簡単に制御圧力の変更や停電自動復帰機能が設定できます。

給油式

オイル補給時期になるとデジタル表示とメンテナンスランプでお知らせします。

無給油式

オーバーホール時期が近づくとデジタル表示とメンテナンスランプでお知らせします。

(オーバーホール時期は10,000時間ごと(1.5~3.7kWは8,000時間ごと)として走行くださいますようお願いいたします。なお、オーバーホール時期の500時間前から表示します。)

圧縮機の省エネのポイントは必要以上に圧力上昇をさせないこと。

NEXTseriesは操作パネル上のスイッチ操作で、圧力設定の変更が可能です。圧力調整弁や圧力開閉器のわずらわしい調整作業が不要です。

NEWパッケージデザイン (NEXTseries)

パッケージ正面側の角、辺を曲面化、筐体の剛性を向上させると同時に視覚、触覚的に優くなりました。



排気

上面排気構造

エアードライヤーと圧縮機は上面排気構造で、設置レイアウトやダクトの施工などが容易です。複数台設置する場合でも、横列設置することが可能です。また、ダクトの施工などが容易になりました。



エアードライヤー (エアードライヤー内蔵・搭載型全機種)

圧縮機とエアードライヤーの制御を一体化、操作パネルのスイッチで先行運転/同時運転を簡単に選択できます。また、同時運転選択時は圧縮機が5分以上停止するとエアードライヤーも自動停止し、省エネが図れます。

遠方運転、ベビコンローラ[®] (BR-1M) との接続が容易 総合異常、運転アンサーの出力端子標準装備 (無給油式のみ、給油式はオプション対応)

標準装備している運転アンサー、遠方操作、警報、総合異常などの入出力信号用端子を外部の盤との接続にご使用いただけます。

【出力信号】

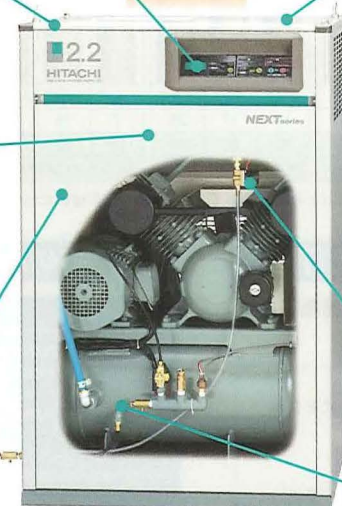
- ・警報出力 (メンテナンス警報 [無給油式]、油面警報 [給油式])
- ・総合異常出力 (メモリ異常、圧縮機高圧異常、エアードライヤー高圧異常、エアードライヤートリップ、圧縮機サーマルトリップ、インバータトリップ、インバータエラー)
- ・運転アンサー出力

【入力信号】

- ・遠方切替
- ・運転入力
- ・ベビコンローラ切替



BR-1M



(写真はPOD-2.2MNP)

省スペース設置が可能

設置面積 **96~98%** (従来機比)

電磁弁式オートドレントラップ (全機種)

エアードライヤーで除去したドレンは電磁弁式オートドレントラップで定期的に自動排出します。

ドレン吸上げ方式空気タンク

空気タンク内のドレンを吸上げて排出するので、錆による目詰まりがしにくくなりました。また、全機種に錆の発生を極力抑えた亜鉛メッキ鋼板を使用しています。

豊富で信頼の日立純正オプション

エアークontrolセット

減圧弁で圧力を制御し、フィルタで水分、ゴミを少なくします。オイルはオイル部に封入したベビコンオイル、タービン油などを強制的に圧縮空気に噴霧します。

※微量の油分、ゴミなどを除去するには、フィルタを併用してください。



FRO-10C

日立 エレクトラップ[®] (内部取り付け可能)

ツインタイマー方式を採用し空気圧縮機タンク内にたまったドレンを効率よく、確実に自動排出します。

※内部に取り付ける場合、別途継手等が必要な場合がありますので、営業またはサービス窓口までご相談ください。



EDT-200

パッケージベビコン®

業界初*レシプロ機のイン
省エネ、高機能、使いやすい

無給油式 給油式

Mタイプ

無給油式

給油式

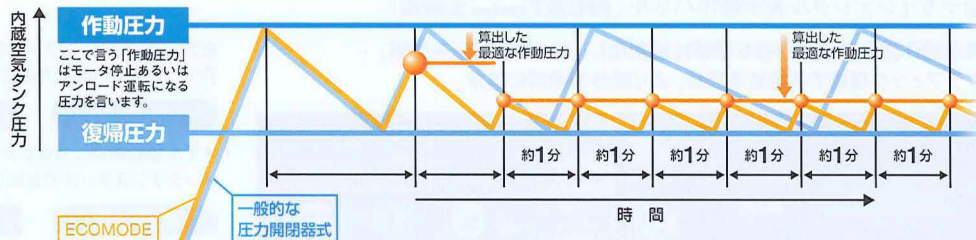
エアードライヤー内蔵型・搭載型

エアードライヤー不付型

新採用制御方式「**ECOMODE (エコモード)**」で、さらに省電力効果を発揮します。

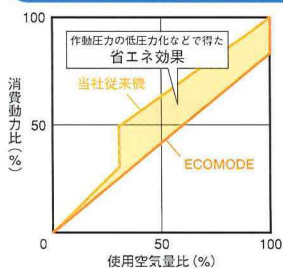
ECOMODEとは…

空気圧縮機の負荷率に応じて自動的に圧縮機作動圧力を低下。必要以上の昇圧運転をカットし、省エネルギー運転を実現します。



- *1. 算出される作動圧力は使用状況により、仕様表表記の圧力範囲内で圧力上昇する場合があります。
- *2. 運転サイクルが1分未満の場合はPUSC制御同様、アンロード運転となります。

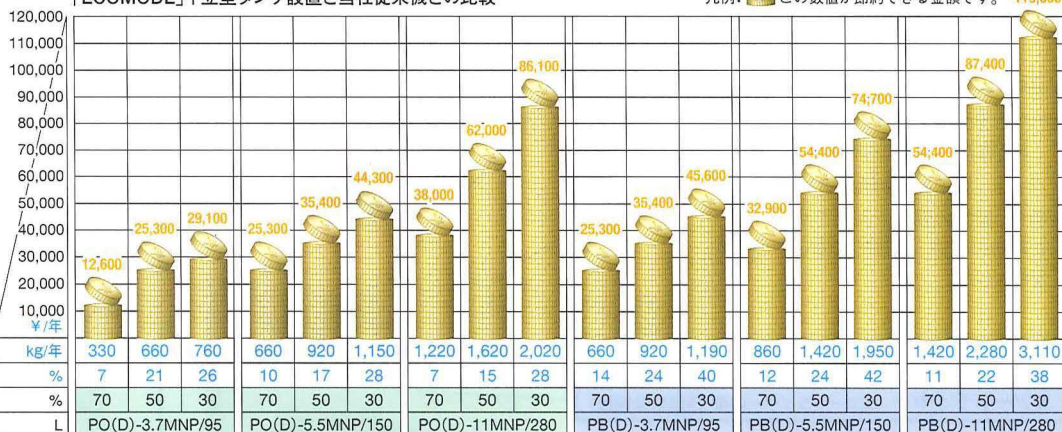
省エネ・CO₂削減



当社PUSC制御と比較して使用空気量比が30%の時約**40%**、50%の時約**24%**、70%の時約**14%**の省エネ効果が期待できます。(PB(D)-3.7MNPkWで吐出し側空気容積95Lの時)

「ECOMODE」+立型タンク設置と当社従来機との比較

凡例: この数値が節約できる金額です。 119,000



〈条件〉

- ・年間運転時間：3,000時間
- ・電力単価：¥19/kWh
- ・圧力設定：0.78~0.93MPa (PO(D)-11MNのみ：0.7~0.85MPa)
- ・日立型タンク別設置

電力削減量	¥/年
従来機を100とした場合の積算電力削減率	%
使用空気量比	%
機種/立型空気タンク容積	L

※「ECOMODE」の効果を十分に発揮させ、省エネ運転をするために推奨容積以上の配管容積、既設空気タンク等の確保または別売りの立型タンクの設置をおすすめします。
※電力削減量については、実機データを元に算出しています。

ご使用状況に合わせて、運転方式切替え可能

圧縮機作動圧力値を一定に保つようなご使用の場合、盤面操作でPUSC制御に切替え可能です。*1

PUSC制御：復帰圧力、作動圧力固定での運転。
使用空気量比により圧力開閉器式、自動アンロード式を自動で切り替えます。
使用空気量比30%未満…圧力開閉器式
使用空気量比30%以上…自動アンロード式
(ただし、運転サイクルが1分未満の場合、自動アンロード式)

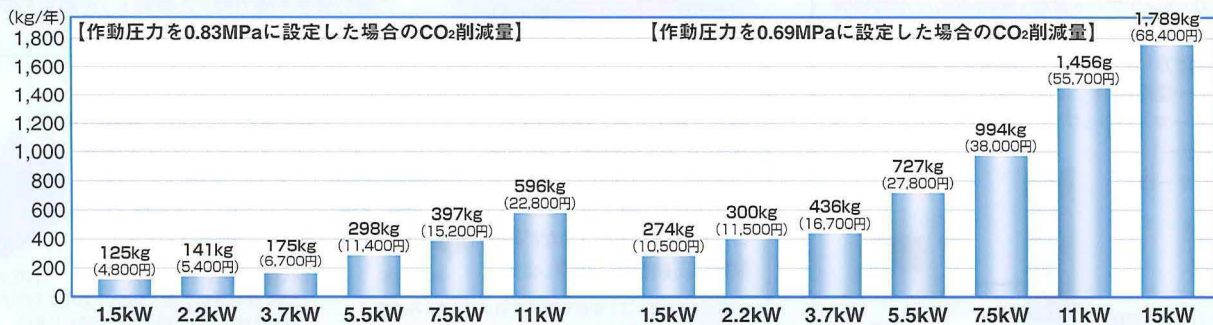
*1. 工場出荷時は「ECOMODE」に設定されています。

適切な圧力設定で省エネ・CO₂削減に貢献

機種	最高圧力	最低復帰圧力	最小圧力幅	変更単位
PB(D)-1.5~3.7MNP PB(D)-5.5~11MNP	0.93MPa	0.55MPa*2	0.10MPa*3	0.01MPa ステップ
PO(D)-1.5~3.7MNP PO(D)-5.5MNP				
PO(D)-7.5~15MNP	0.85MPa			

*2. 復帰圧力を0.58MPa以下に設定する場合は、部品交換が必要となる場合がありますので別途ご相談ください。
*3. 圧力幅を0.14MPa以下に設定する場合には起動頻度低減のため230L以上の別売りの立型タンクを設置してください。

〈作動圧力値の変更によるCO₂削減量〉 作動圧力を下げることで、CO₂排出量の削減を!



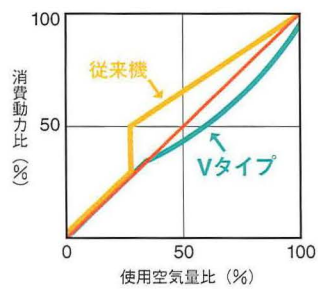
計算条件：年間運転時間3,000時間、CO₂排出係数は2011年度IEA登録の日本の排出係数(0.497kg-CO₂/kWh)を使用
電力単価：19円/kWh、工場出荷時の最高圧力から圧力を下げた場合の比較(PO(D)-7.5/11kW機は除く)

バータ制御VタイプとPUSC制御+「ECOMODE」Mタイプの2タイプ。さを追求し、CO₂削減と快適環境に貢献。

※一般産業用レシプロ式小型空気圧縮機として。

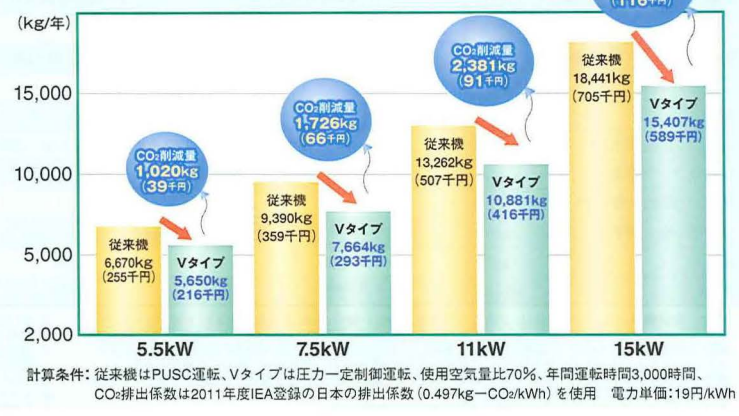
Vタイプ **無給油式** エアードライヤー内蔵型・搭載型 インバータ制御 5.5~15kW

インバータが使用空気量に応じたモータの回転速度を自動制御し、設定復帰圧力の+0.03MPaで空気の圧力を一定制御します。なお、使用空気量が極端に少ない場合は、運転停止します。



省エネ・CO₂削減

〈インバータ制御による年間のCO₂排出量と削減効果〉



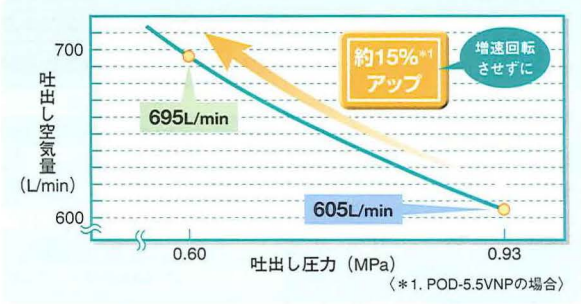
計算条件：従来機はPUSC運転、Vタイプは圧力一定制御運転、使用空気量が70%、年間運転時間3,000時間、CO₂排出係数は2011年度IEA登録の日本の排出係数(0.497kg-CO₂/kWh)を使用 電力単価：19円/kWh

増速させずに空気量アップ

一段圧縮方式レシプロ機の特長な低圧時多風量のメリットを活かすことで、圧力一定制御時に、増速回転させずに吐出し空気量が大幅にアップします。

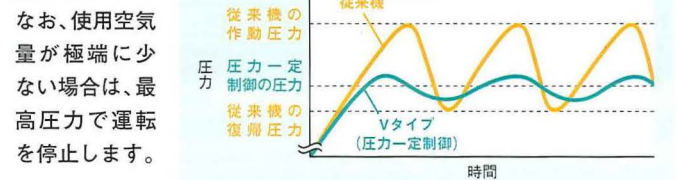
〈レシプロ機だからできる圧力一定制御時の吐出し空気量アップ〉
レシプロ機は構成上、圧力が低くなるほど、多くの空気を吸い込むことができるため、吐出し空気量がアップします。

	5.5kW	7.5kW	11kW	15kW
Mタイプの最高圧力	605	875	1,280	1,700
圧力一定制御時				
0.81MPa	630	—	—	—
0.73MPa	650	910	1,335	1,770
0.70MPa	660	920	1,350	1,780
0.60MPa	695	950	1,400	1,845



圧力一定制御

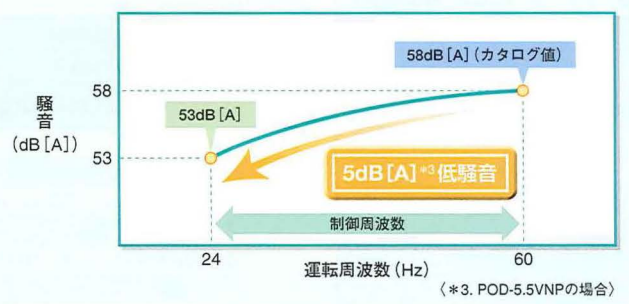
圧力変動幅約±0.03MPaで圧力一定制御ができますので、使用機械に必要な最低圧力の空気を効率よく供給でき、省エネが図れます。圧力一定制御の設定は操作パネル上のスイッチ操作で0.01MPa刻みに設定できます*2。



*2. 圧力設定は作動圧力と復帰圧力を設定します。
圧力一定制御の圧力は復帰圧力の+0.03MPaとなります。
制御圧力の安定化を図るため、必ず最低必要容積以上の別売りの立型タンクを設置してください。

インバータによるソフトな運転音

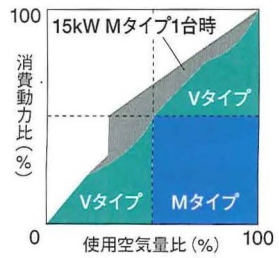
インバータによるソフトスタートで運転開始時の気になる音を極力なくし、低速運転時には最大5dB [A] の騒音が低減されます。



VMコンビによる省エネ運転

複数台使用時は、インバータ制御のVタイプとMタイプのコンビ運転によって、より省電力が可能です。

VMコンビ基本システム例



効果

7.5kW Mタイプ*4を1台お持ちの場合で、15kWクラスの空気量が必要となった際、7.5kW Vタイプを1台追加します。15kW Mタイプへの代替や7.5kW Mタイプの追加に比べ、常にVタイプの省電力効果が得られ省エネです。

*4. 既設機はMタイプに限らず、復帰圧力が変更可能な機種とします。

パッケージ型（ベビコン）
エアードライヤー搭載型
内蔵型パッケージ型（ベビコン）

パッケージベビコン[®]

無給油式

CO₂排出抑制に貢献する量*約1,655 kg (年間)

当社2004年の製品POD-11Mと現行製品POD-11MNPのCO₂発生量の差は、約1,655kg-CO₂(当社試算値: 旧製品を最高圧力で年間3,000時間運転した場合と同圧同量の圧縮空気を、現行製品で吐出すのに要する電力の比較。消費電力の測定はJIS B8341による。)

*CO₂排出係数は2011年度IEA登録の日本の排出係数(0.497kg-CO₂/kWh)を使用

標準仕様表

■インバータ制御 Vタイプ エアードライヤー内蔵型・搭載型パッケージベビコン(無給油式)

運転方式・制御方式		インバータ(圧力一定制御・圧力開閉器式を自動選択)							
出力(50/60Hz)		kW							
項目・単位	型式	5.5		7.5					
	—	POD-5.5VNP		POD-7.5VNP					
圧縮機	最高圧力	MPa				0.93	0.85		
	圧力一定制御吐出空気量(標準設定)	L/min		0.81MPa時 630		0.73MPa時 910	0.73MPa時 1,335	0.73MPa時 1,770	
電動機	相および電源電圧	V						トッランナーモータ、三相 50Hz 200 / 60Hz 200・220 (50 / 60Hz 共用)	
	出口空気の露点	°C						圧力下 15 以下	
始動方式		—						インバータ始動	
空気出口(止め弁出口)		—						Rc1/2止め弁×1(ゴムホース呼び径φ12)	Rc1止め弁×1
内蔵空気タンク容積	L							32	
立型タンク最低必要容積注9	L	150 以上				230 以上			
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	850×805×1,440				1,302×945×1,400		1,552×945×1,400	
質量	kg	336		355		505		601	
騒音値	dB [A]	58		59		62		66	

- 注1. 圧力一定制御時の吐出空気量は、ご使用の空気量が少ない場合、回転速度制御により、上記の吐出空気量からその約40%まで変化します。なお、吐出空気量の約40%で運転中にタンク内圧力が上昇する場合は、作動圧力で運転を停止します。圧縮機が1分以上連続して運転している場合は、復旧圧力0.06MPaで運転を停止します。
- 注2. エアードライヤーからの吐出空気量は、ドライコンにより圧縮機の吐出空気量から約3〜5%減少します。
- 注3. 騒音値は正面1.5m全負荷時無音で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の使用状況では、表示値より大きくなります。
- 注4. エアードライヤー運転時の騒音値は仕様表より1〜2dB[A]増加します。
- 注5. 周囲温度が5°C(ただしドレンの凍結がないこと)〜40°Cの場所でご使用ください。
- 注6. 出口空気の露点は周囲温度が30°C以下の場合の値です。
- 注7. 外形寸法は、パネル寸法を示します。止め弁等の突起物は含まれません。
- 注8. 規定未満の細い配線や運転時に2%以上の電圧降下を生じる長い配線は使用しないでください。また、電圧変化のある電源や発電機では使用しないでください。
- 注9. Vタイプには、必ず最低必要容積以上の別売りの立型タンクを設置してください。
- 注10. エアードライヤー一部の防錆処理仕様はオプションにて承ります。
- 注11. 転倒防止用として専用の基礎固定金具をオプションで承ります。
- 注12. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

■エアードライヤー内蔵型・搭載型パッケージベビコン(無給油式)

運転方式・制御方式		圧力開閉器式				ECOMODE / PUSC方式 切替可能													
出力(50/60Hz)		kW																	
項目・単位	型式	0.45/0.54		0.75/0.9		0.75		1.5		2.2		3.7		5.5					
	—	POD-0.4LES	POD-0.4LET	POD-0.75LES	POD-0.75LET	POD-0.75PSJ5	POD-0.75PP5	POD-1.5MNP5	POD-2.2MNP5	POD-3.7MNP5	POD-5.5MNP5	POD-7.5MNP5	POD-11MNP5	POD-15MNP5					
圧縮機	最高圧力(制御圧力ON-OFF)	MPa																	
	吐出空気量	L/min				50Hz 33 / 60Hz 40		50Hz 72 / 60Hz 85		75				0.93(0.78-0.93)		0.85(0.70-0.85)			
電動機	相および電源電圧	V				単相 100 (50/60Hz 共用)		単相 200 (50/60Hz 共用)		単相 100 (50/60Hz 共用)		単相 200 (50/60Hz 共用)		トッランナーモータ、三相 50Hz 200 / 60Hz 200・220					
冷凍式エアードライヤー	消費電力	W				膜式エアードライヤー		電源不要		170/200		230/250・280		290/310・320		440/520・550 600/690・710			
出口空気の露点		°C														圧力下 15 以下			
始動方式		—														直入	直入(再起動負荷軽減装置付き)		
空気出口(止め弁出口)		—														G1/4B止め弁×1(ゴムホース呼び径φ6)	Rc3/8止め弁×1(ゴムホース呼び径φ12)	Rc1/2止め弁×1(ゴムホース呼び径φ12)	Rc1止め弁×1
内蔵空気タンク容積	L	26				30		35		32		32		32		注17			
推奨立型タンク容積注16	L	—				—		38		55		95		150		230 280 430			
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	480×533×815				640×537×1,137		745×620×1,150		850×680×1,180		850×805×1,440		1,302×945×1,400		1,553×945×1,400			
質量	kg	56		64		129 123		158 176		212 322		341 484		554					
騒音値	dB [A]	50Hz 47 / 60Hz 49		50Hz 48 / 60Hz 50		52		55		57		58		62 66					

■パッケージベビコン(無給油式)

運転方式・制御方式		圧力開閉器式				ECOMODE / PUSC方式 切替可能													
出力(50/60Hz)		kW																	
項目・単位	型式	0.45/0.54		0.75/0.9		0.75		1.5		2.2		3.7		5.5					
	—	PO-0.4LES	PO-0.4LET	PO-0.75LES	PO-0.75LET	PO-0.75PGS5	PO-0.75PP5	PO-1.5MNP5	PO-2.2MNP5	PO-3.7MNP5	PO-5.5MNP5	PO-7.5MNP5	PO-11MNP5	PO-15MNP5					
圧縮機	最高圧力(制御圧力ON-OFF)	MPa																	
	吐出空気量	L/min				50Hz 42 / 60Hz 49		50Hz 85 / 60Hz 100		75				0.93(0.78-0.93)		0.85(0.70-0.85)			
電動機	相および電源電圧	V				単相 100 (50/60Hz 共用)		単相 200 (50/60Hz 共用)		単相 100 (50/60Hz 共用)		単相 200 (50/60Hz 共用)		トッランナーモータ、三相 50Hz 200 / 60Hz 200・220					
始動方式		—														直入	直入(再起動負荷軽減装置付き)		
空気出口(止め弁出口)		—														G1/4B止め弁×1(ゴムホース呼び径φ6)	Rc3/8止め弁×1(ゴムホース呼び径φ12)	Rc1/2止め弁×1(ゴムホース呼び径φ12)	Rc1止め弁×1
内蔵空気タンク容積	L	26				30		35		32		32		32		注17			
推奨立型タンク容積注16	L	—				—		38		55		95		150		230 280 430			
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	480×380×815				640×537×867		745×620×960		850×680×1,020		850×805×1,230		1,050×945×1,400					
質量	kg	49		57		106 100		132 150		184 287		305 427		483					
騒音値	dB [A]	50Hz 47 / 60Hz 49		50Hz 48 / 60Hz 50		52		55		57		58		62 66					

- 注1. 吐出空気量は最高圧力時に吐出す空気量を吸込圧(大気圧)に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
- 注2. NEX-Tseriesの工場出荷時の制御設定は、「ECOMODE」制御です。
- 注3. 制御圧力は、工場出荷時の設定です。「ECOMODE」制御時は、作動圧力が状況により下がります。
- 注4. エアードライヤーからの吐出空気量は、ドライコンにより圧縮機の吐出空気量から約3〜5%減少します。
- 注5. 騒音値は正面1.5m全負荷時無音で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の使用状況では、表示値より大きくなります。
- 注6. 冷凍式エアードライヤー運転時の騒音値は仕様表より1〜2dB[A]増加します。
- 注7. 周囲温度が40°C(エアードライヤー搭載型は5°C、ただしドレンの凍結がないこと)〜40°Cの場所でご使用ください。
- 注8. 出口空気の露点は周囲温度が30°C以下の場合の値です。
- 注9. 外形寸法は、パネル寸法を示します。止め弁等の突起物は含まれません。
- 注10. POD-0.75は冷凍式エアードライヤー用として(膜式エアードライヤー搭載型を除く)、単相100Vの別電源が必要となります。(110V/60Hzで使用の場合は特殊仕様となりますので、別途ご相談ください。)
- 注11. LEシリーズの単相品を110V/60Hz、三相品を220V/60Hzで使用する場合は特殊仕様となりますので別途ご相談ください。
- 注12. LEシリーズは50/60Hz共用品です。他の製品は、50Hz、60Hz各専用品ですので、ご注文の際は周波数をご指定ください。
- 注13. LEシリーズは電源コード2m付きです。単相品のみプラグ付きです。
- 注14. 規定未満の細い配線や運転時に2%以上の電圧降下を生じる長い配線は使用しないでください。また、電圧変化のある電源の使用や発電機-インバータでの運転はしないでください。
- 注15. LEシリーズのエアードライヤー付きは、膜式エアードライヤーによる露点性能を確保するため、常時バージ空気が増えるため空気を冷却していない場合でも圧縮機は数分間隔で運転/停止を繰り返します。また止め弁からの空気量をオリアイス採用により一定にしていますので、瞬時に多量の空気が必要の場合は別売りの立型タンクを設置してください。尚、立型タンクを接続して使用した場合、立型タンクの圧力は最高圧力(0.8MPa)まで上昇しませんのでご注意ください。またベビコンローラ等の合数制御による合数制御はできません。
- 注16. 「ECOMODE」の効果を十分に発揮させ、省エネ運転を行うために推奨容量以上の配管容量、既設空気タンク等の確保または別売りの立型タンクの設置をおすすめします。「ECOMODE」制御に設定していても「PUSC」制御による運転となります。
- 注17. PO(D)-15M(N)には230L以上の別売りの立型タンクを必ず設置してください。他の機種は、多量の空気を瞬時に必要とする場合などは別売りの立型タンクの設置をおすすめします。(P30)
- 注18. エアードライヤー一部の防錆処理仕様はオプションにて承ります。
- 注19. 転倒防止用として専用の基礎固定金具をオプションで承ります。
- 注20. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

パッケージベビコン®

給油式

■エアードライヤー内蔵型・搭載型パッケージベビコン(給油式)

運転方式・制御方式		圧力開閉器式		ECOMODE / PUSC方式 切替可能					
出力 (50/60Hz)		0.75		1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11
項目・単位	型式	—		PBD-1.5MNP5 PBD-1.5MNP6	PBD-2.2MNP5 PBD-2.2MNP6	PBD-3.7MNP5 PBD-3.7MNP6	PBD-5.5MNP5 PBD-5.5MNP6	PBD-7.5MNP5 PBD-7.5MNP6	PBD-11MNP5 PBD-11MNP6
圧縮機	最高圧力(制御圧力ON-OFF)	MPa 0.93 (0.74-0.93)		0.93 (0.78-0.93)					
	吐出し空気量	L/min 80		165	265	440	630	840	1,200
電動機	相および電源電圧	V 注10 50Hz 100 単相 60Hz 100-110		注10 50Hz 200 三相 60Hz 200-220		トップランナーモータ、三相 50Hz 200/60Hz 200-220			
冷凍式エアードライヤー	消費電力	W 170/200		230/250・280		290/310・320		440/520・550	
出口空気の露点	°C	圧力下 15 以下							
始動方式	—	直入		直入(再起動負荷軽減装置付き)					
空気出口(止め弁出口)	—	G1/4B止め弁×1(ゴムホース呼び径φ6)		Rc3/8止め弁×1(ゴムホース呼び径φ12)		Rc1/2止め弁×1(ゴムホース呼び径φ12)			
内蔵空気タンク容積	L	30		35		32			
推奨立型タンク容積注13	L	—		38	55	95	150	230	280
外形寸法(幅×奥行×高さ)	mm	640×537×1,137		745×620×1,150		850×680×1,180		850×805×1,440	
質量	kg	117 105		150	173	209	314	349	473
騒音値	dB [A]	52		53		56			

■パッケージベビコン(給油式)

運転方式・制御方式		圧力開閉器式		ECOMODE / PUSC方式 切替可能					
出力 (50/60Hz)		0.75		1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11
項目・単位	型式	—		PB-1.5MNP5 PB-1.5MNP6	PB-2.2MNP5 PB-2.2MNP6	PB-3.7MNP5 PB-3.7MNP6	PB-5.5MNP5 PB-5.5MNP6	PB-7.5MNP5 PB-7.5MNP6	PB-11MNP5 PB-11MNP6
圧縮機	最高圧力(制御圧力ON-OFF)	MPa 0.93 (0.74-0.93)		0.93 (0.78-0.93)					
	吐出し空気量	L/min 80		165	265	440	630	840	1,200
電動機	相および電源電圧	V 単相 50Hz 100 60Hz 100-110		トップランナーモータ、三相 50Hz 200/60Hz 200-220					
始動方式	—	直入		直入(再起動負荷軽減装置付き)					
空気出口(止め弁出口)	—	G1/4B止め弁×1(ゴムホース呼び径φ6)		Rc3/8止め弁×1(ゴムホース呼び径φ12)		Rc1/2止め弁×1(ゴムホース呼び径φ12)			
内蔵空気タンク容積	L	30		35		32			
推奨立型タンク容積注13	L	—		38	55	95	150	230	280
外形寸法(幅×奥行×高さ)	mm	640×537×867		745×620×960		850×680×1,020		850×805×1,230	
質量	kg	88 82		124	148	181	279	312	416
騒音値	dB [A]	52		53		56			

- 注) 1. 吐出し空気量は最高圧力時に吐出し空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
 2. NEXT seriesの工場出荷時の制御設定は、「ECOMODE」制御です。
 3. 制御圧力は、工場出荷時の設定です。「ECOMODE」制御選択時は、作動圧力が状況により下がります。
 4. エアードライヤーからの吐出し空気量はドレン凝縮により圧縮機の吐出し空気量から約3~5%減少します。
 5. 騒音値は正面1.5m全負荷時無響音室で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
 6. 冷凍式エアードライヤー運転時の騒音値は仕様表より1~2dB[A]増加します。
 7. 周囲温度が0℃(エアードライヤー搭載型は5℃、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。
 8. 出口空気の露点は周囲温度が30℃以下の場合の値です。
 9. 外形寸法はパネル寸法を示します。止め弁等の突起物は含まれません。
 10. PBD-0.75は冷凍式エアードライヤー用として、単相100Vの別電源が必要となります。(110V/60Hzで使用の場合は特殊仕様となりますので、別途ご相談ください。)

11. 規定未満の細い配線や運転時に2%以上の電圧降下を生じる長い配線は使用しないでください。また、電圧変化のある電源の使用や発電機・インバータでの運転はしないでください。
 12. 製品出荷時にベビコン専用オイルが封入されておりますが、運転開始時には適量であるかご確認ください。必ずベビコン専用オイルをご使用ください。
 13. 「ECOMODE」の効果を十分に発揮させ、省エネ運転をするために推奨容積以上の配管容積、既設空気タンク等の確保または別売りの立型タンクの設置をおすすめします。
 圧縮空気貯留容積が確保できない場合は運転サイクルが短くなるため「ECOMODE」制御に設定していても「PUSC」制御による運転となります。
 14. 中圧シリーズには中圧用立型タンクを必ず設置してください。他の機種は、多量の空気を臨時に必要とする場合などは別売りの立型タンクの設置をおすすめします。(P30)
 15. エアードライヤー部の防錆処理仕様はオプションにて承ります。
 16. 転倒防止用として専用の基礎固定金具をオプションにて承ります。
 17. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

パッケージベビコン
エアードライヤー搭載型
内蔵型パッケージベビコン

中圧パッケージベビコン[®] 中圧パッケージベビコンも **NEXTseries** P式制御+「ECOMODE」で省エネ運転

無給油式 給油式

最高圧力1.37MPaの中圧エアーを、省エネ運転で供給

「ECOMODE」で勝手に省エネ

従来P式制御に比べ、作動圧力の自動低下による省電力効果が期待できます。ECOMODEについては、P17をご参照ください。

標準圧のパッケージベビコンと違い、中圧パッケージベビコンにはアンロード制御がないため、運転サイクル時間が1分未満となる場合、デジタルディスプレイにサイクル警報を表示します。なお、サイクル警報を表示しても圧縮機は運転を継続します。運転サイクル時間の確保および寿命低下防止のため、必要最小容積以上の中圧用立型タンク(P30参照)を必ず設置してください。

中圧 **1.37MPa**



PBD-3.7HMNP

エアードライヤー 一体制御により、エアードライヤー部も省エネ化

エアードライヤー同時運転選択時、圧縮機停止5分後にエアードライヤー停止。

操作部は、標準圧のパッケージベビコン **NEXTseries** と同様

操作性、視認性を向上しました。(P16参照)

- スイッチ1つでエアードライヤーを一体制御
- 盤面操作による圧力設定変更

外観デザインはパッケージベビコン **NEXTseries** 共通

ドア固定にマグネットキャッチを採用し、ドアの開閉の操作性を向上しました。

外部入出力信号用端子をオプションにて装備可能

ベビコンローラとの接続や、遠方操作、総合異常、運転アンサーなどの入出力信号用端子を外部の盤との接続にご使用いただけます。

そのほか、上面排気構造、ドレン吸上げ方式空気タンク、エアードライヤー配管・電磁弁式オートドレントラップのパッケージ内蔵などパッケージベビコン **NEXTseries** 共通の特長もございます。

標準仕様表

■エアードライヤー内蔵型 中圧パッケージベビコン(給油式)

■エアードライヤー搭載型 中圧パッケージベビコン(無給油式)

運転方式・制御方式		ECOMODE/圧力開閉器式 切替可能					
項目・単位	出力(50/60Hz)	kW	2.2	3.7	5.5	7.5	
	型式	—	PBD-2.2HMNP5 PBD-2.2HMNP6	PBD-3.7HMNP5 PBD-3.7HMNP6	PBD-5.5HMNP5 PBD-5.5HMNP6	PBD-7.5HMNP5 PBD-7.5HMNP6	POD-7.5HMNP5 POD-7.5HMNP6
圧縮機	最高圧力(制御圧力ON-OFF)	MPa	1.37 (1.13-1.37)				
	吐出し空気量	L/min	235	380	550	760	730
電動機	相および電源電圧	V	トッランナーモータ、三相 50Hz 200 / 60Hz 200・220				
冷凍式エアードライヤー	消費電力	W	330/330・340		300/340・360		610/710・730
出口空気の露点		℃	圧力下15以下				
始動方式		—	直入(起動負荷軽減装置付き)				
空気出口(止め弁出口)		—	Rc3/8止め弁×1(ゴムホース呼び径φ12)		Rc1/2止め弁×1(ゴムホース呼び径φ12)		
内蔵空気タンク容積		L	26		32		
必要最小立型タンク容積		L	150		230		
外形寸法(幅×奥行き×高さ)		mm	810×770×1,330		850×930×1,440		1,302×945×1,400
質量		kg	224	254	341	381	489
騒音値		dB [A]	53	56	59	59	62

注) 1. 吐出し空気量は最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
2. 工場出荷時の制御設定は、「ECOMODE」制御です。
3. 制御圧力は、工場出荷時の設定です。「ECOMODE」制御選択時は、作動圧力(OFF)が状況により下がります。
4. エアードライヤーからの吐出し空気量はドレン凝縮により圧縮機の吐出し空気量から約3~5%減少します。
5. 騒音値は正面 1.5m 全負荷時無響音室で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。

6. 冷凍式エアードライヤー運転時の騒音値は仕様表より1~2dB[A]増加します。
7. 周囲温度が5℃(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。
8. 出口空気の露点は周囲温度が30℃以下の場合の値です。
9. 外形寸法は、パネル寸法を示します。止め弁等の突起物は含まれません。
10. 中圧用立型タンク(P30)を必ず設置してください。
11. エアードライヤーの延命を図る防錆処理仕様はオプションにて承ります。
12. 転倒防止用として専用の基礎固定金具をオプションで承ります。
13. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

オイルフリースクロール圧縮機

無給油式 0.75/1.5/2.2/3.7/5.5kW (小型シリーズ)

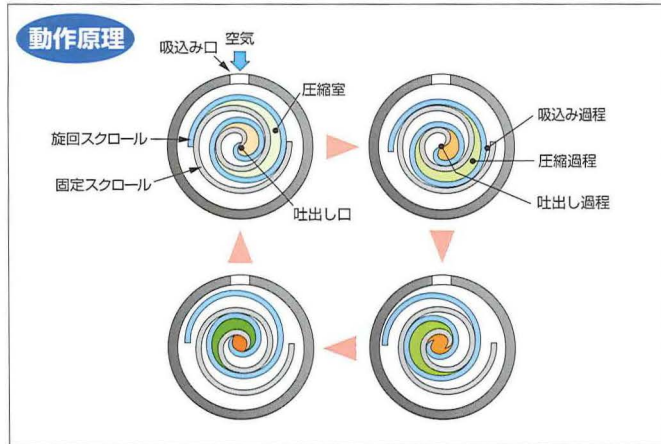
CO₂排出抑制に貢献する量*約763kg(年間)

当社2009年の製品SRL-5.5DMAと現行製品SRL-5.5DMPのCO₂の発生量の差は約763kg-CO₂(当社試算値:旧製品を最高圧力で年間2,500時間運転した場合と同量の圧縮空気を、現行製品で吐出すのに要する電力の比較。消費電力の測定はJIS B8341による。)

*CO₂排出係数は2011年度IEA登録の日本の排出係数(0.497kg-CO₂/kWh)を使用

スクロール圧縮機の動作原理

1. 固定スクロール外側の吸込み口から空気を吸入する。
2. 圧縮空間に封じ込められた空気は、旋回運動に伴う圧縮室の縮小によって、渦の中心に向かって圧縮される。
3. 圧縮空間は中心部で最小となるため空気は最高に圧縮され、中心部にある吐出口から外へ押し出される。
4. 1~3(吸込み→圧縮→吐出し)の運動が連続的に繰り返される。



45dB [A]*1の静音設計。まるで事務所なみの静かさです*2。

オイルフリースクロールは、連続的に圧縮を行う「スクロール(うず巻き旋回)」構造。1.5kWタイプにおいて、45dB [A]と低騒音化を実現しました。

*1 1.5kWタイプ
*2 騒音値を測定比較した場合の目安を示します



メンテナンスなどの手間とトータルコストを大幅に低減できます。

日常の点検項目が少なく作業も容易

- ① オイル交換や、油分を含んだドレンの処理が不要。さらにオイルミストフィルタの設置も必要ありません*3
- ② メンテナンス性に優れた構造、配置で、ドレン抜きやサクシオンフィルタの清掃が簡単に行えます。



*3 圧縮空気に油分(大気中の油分など)の混入が予想される場合はオイルミストフィルタの設置が必要です。

消耗部品の長寿命化によるロングメンテナンスサイクル



圧縮機本体の中間整備は10,000時間または4年(チップシール交換、グリースアップほか)、オーバーホールは20,000時間または8年とロングメンテナンスサイクルを実現しています*4

*4 運転条件によっては、メンテナンスサイクルの短縮が必要となります。1.0MPa仕様の整備時間は標準仕様と異なります。

メンテナンスコストのダウンで経済性アップ

- ① 消耗部品の部品点数を大幅に削減するとともに、長寿命化を図りました。整備費用が大幅に低減できます。
- ② 5.5kWスクロール本体も、1ブロックで実現。定期整備コストが安価です。



日立の技術が生んだ“オイルフリースクロール”ならではのメリットいろいろ。(1.5~5.5kW)

メリット① 電子制御で使いやすさをアップ!

- パネル上のスイッチ操作による適切な圧力設定で省エネ効果アップします。
- エアードライヤー先行運転・同時運転の選択が可能です。
- 空気圧力に加えて運転時間も確認しやすいデジタル表示です。
- メンテナンス時期をデジタルパネル表示とメンテナンスランプの点灯で確実に把握できます。

メリット② 信頼性をアップ!

- 日立独自のNeoインボリュートラップを採用し、機器の信頼性向上を図りました。[特許第4283628号]
- 逆相検知機能付きで圧縮機の逆転を防止します。
- 1.5~5.5kW機には、耐久性に優れた全閉モータを搭載しました。
- 5.5kW機で圧縮機単体構造を実現し、シンプルになりました。

メリット③ 拡張性をアップ!

- 外部入出力信号用端子*5を標準で装備しました。
- *5 遠方操作、運転アンサー、総合異常出力、警報出力、ベビコンローラ対応端子
- 電子式オートドレントラップEDT-200を内蔵可能(オプション)
- 移動に便利なキャスターの取付可能(オプション)*6
- *6 キャスターは日立純正品をご使用ください。

バックゲージベビコン
エアードライヤー搭載型
内蔵型バックゲージベビコン

オイルフリー
スクロール圧縮機

オイルフリースクロール圧縮機

無給油式 0.75/1.5/2.2/3.7/5.5kW (小型シリーズ)

近日発売



SRL-0.75DSN (左記機種に搭載の圧縮機本体)



SRL-2.2DMP



SRL-5.5DVP



(左記機種に搭載の圧縮機本体 (カットモデル))

構造

上方排気構造

操作パネル

冷凍式エアードライヤー

オイルフリースクロール圧縮機本体

アルミ合金製空気タンク

キャスター

SRL-0.75DSN

上方排気構造と、背面および右側面のパネルをフラット化することにより、設置の自由度が向上しました*1。

排気ファン

消音排気ダクト
新開発消音排気ダクトにより、耳障りな音域を低減しました。

耐振型アフタークーラー
高信頼性、耐振型アフタークーラーを採用しています。

アルミ合金製空気タンク

移動に便利なキャスターを
取付け可能*2(オプション)

*1. 定期メンテナンス時には、作業に必要なスペースを確保してください。
*2. キャスター取り付け時には騒音値が2~3dB [A] 上昇します。キャスターは日立純正品をご使用ください。詳しくは営業窓口へお問い合わせください。
*3. SRL-0.75DSNは除く。
SRL-3.7/5.5DVPは電子式オートドレントラップを標準装備。

上方排気構造

エアードライヤー

電動機

オイルフリースクロール圧縮機本体
日立独自のNeoインボリュートラップを採用し、機器の信頼性向上を図りました。
[特許第4283628号]

低振動フレーム
新開発フレームにより振動を低減。低周波の騒音を低減しました。

正面

背面

左斜め後ろからの内部写真です。

SRL-5.5DMP

電子式オートドレントラップ*3
EDT-200(オプション)を内蔵可能。

標準仕様表 []は1.0MPa仕様です。2.2kW、5.5kWにおいて受注対応にて承ります。

エアードライヤー		エアードライヤー内蔵								エアードライヤー不付				
運転方式・制御方式		圧力開閉器式						インバータ (圧力一定制御)		圧力開閉器式				
項目・単位	出力 (50/60Hz)	kW	0.75/0.9	1.5	2.2	3.7	5.5	3.7	5.5	1.5	2.2	3.7	5.5	
	型式	—	SRL-0.75DSN	SRL-1.5DMP5 SRL-1.5DMP6	SRL-2.2DMP5 SRL-2.2DMP6	SRL-3.7DMP5 SRL-3.7DMP6	SRL-5.5DMP5 SRL-5.5DMP6	SRL-3.7DVP	SRL-5.5DVP	SRL-1.5MP5 SRL-1.5MP6	SRL-2.2MP5 SRL-2.2MP6	SRL-3.7MP5 SRL-3.7MP6	SRL-5.5MP5 SRL-5.5MP6	
圧縮機	最高圧力 (制御圧力ON-OFF)	MPa	0.8 (0.6-0.8)	0.8 (0.65-0.8)			[1.0 (0.8-1.0)]		1.0		0.8 (0.65-0.8) [1.0 (0.8-1.0)]			
	圧力一定制御設定範囲	MPa	—						0.30-0.90 (標準設定0.65)		—			
電動機	吐出し空気量	L/min	80/100	168	252 [200]	420	630 [500]	0.90MPa時370 0.65MPa時500 (標準設定)	0.90MPa時565 0.65MPa時725 (標準設定)	168	252 [200]	420	630 [500]	
	相および電源電圧	V	単相100	トップランナーモータ、三相 50Hz 200 / 60Hz 200・220				290/310・320		トップランナーモータ、三相 50Hz 200 / 60Hz 200・220				
消費電力	W	170/200	230/250・280				290/310・320		—					
冷媒	—	—	R-134a											
出口露点	°C	—	圧力下15以下											
周囲温度	°C	—	5~40											
始動方式	—	コンデンサ始動	直入				インバータ始動		直入					
空気出口 (止め弁出口)	—	—	Rc3/8 × 1						Rc3/8 × 1					
標準装備品	—	—	ホース継手 (適用ゴムホース呼び径φ12)、止め弁								ホース継手 (適用ゴムホース呼び径φ12)、止め弁			
内蔵空気タンク容積	L	9	18	24	24	24	24	24	24	18	24	24	24	
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	mm	490×590×830	680×620×1,030				750×715×1,150		680×620×1,030		750×715×1,150			
質量	kg	82	135	149	191	219	210	230	230	118	132	176	198	
騒音値	dB [A]	42/44	45	46	47	50	47	50	50	45	46	47	50	

注) 1. 吐出し空気量は吸込み条件 (大気圧) に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
 2. エアードライヤーからの吐出し空気量は、ドレン凝縮により圧縮機の吐出し空気量から約3~5%減少します。
 3. 騒音値は正面 1.5m 全負荷時無響音室で測定した値です。(インバータ仕様は圧力設定 0.65 MPa、80% 負荷時の値です) 運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
 4. 冷凍式エアードライヤー運転時の騒音値は、仕様表より 1~2dB [A] 増加します。
 5. 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。(0.75kW 機、インバータ仕様を除く)
 6. 圧力開閉器仕様において、出力 5.5kW 0.8MPa 仕様については起動頻度低減のため、別売りの立型タンクを設置願います。出力 3.7kW 以下についても別売りの立型タンクを設置を推奨します。
 7. インバータ仕様において、使用空気量が極端に少ない場合は圧力一定制御から圧力開閉器式制御に切り替わります。
 8. インバータ仕様において、使用空気量の変動が大きい場合は立型タンクの設置を推奨します。
 9. インバータ仕様において、圧力設定を 0.79MPa 以上に設定し、立型タンクを設置する際は中圧立型タンクをご使用ください。
 10. 外形寸法はパネル寸法を示します。
 11. 出口露点の露点は周囲温度が 30°C 以下の場合の値です。圧力設定 0.5MPa 以下の場合にはドライヤー露点が大きく悪化します。
 12. 周囲温度が 0°C 付近では、ドレンの凍結がないようにしてください。
 13. エアードライヤー部の防錆処理仕様はオプションにて承ります。
 14. P.36 の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

マルチドライブモード/P式モードで負荷にあわせた省エネ運転を実現!! オイルフリースクロール圧縮機

無給油式 7.5/11/15/22kW (マルチドライブスクロール)



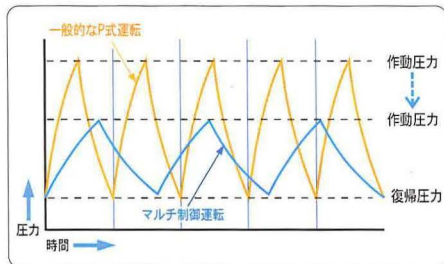
標準圧力0.8MPaで幅広い用途で活躍

最高圧力は0.8MPa仕様とオプションとして1.0MPa仕様にも対応し、幅広い用途にお応えします。

マルチドライブ制御でより省エネ運転

従来の圧力開閉器式 (P式モード) に加え、マルチドライブモードを運転選択スイッチで簡単に切り替えが可能。

マルチドライブモードは空気消費量に応じて、圧縮機の運転台数を自動制御し必要な圧力を確保する最適運転を行います。



P式モード:
従来の圧力開閉器式と同様に、作動圧力に到達すると、圧縮機を停止します。復帰圧力まで低下すると圧縮機は起動し、圧縮運転を行います。

マルチドライブモード:
必要圧力 (復帰圧力) 付近で運転するよう、圧縮機の運転台数を自動的に制御します。作動圧力に到達させることなく、必要以上の運転動力を抑制することにより、省エネを図ります。

万が一の故障時にも対応

万が一の圧縮機本体故障の際も他の圧縮機がバックアップ運転を自動で行います。

※吐出し空気量はカタログ値よりも減少します。また、故障の内容によっては、全台停止する場合があります。

エアードライヤー別置きタイプにも対応

別置きエアードライヤーとの接続用にエアードライヤー不付タイプも対応可能。詳細は営業窓口までご相談ください。

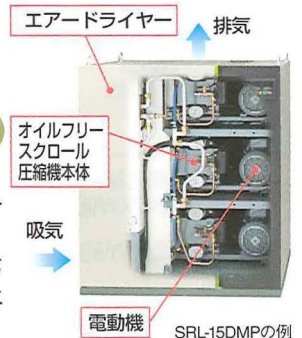
低振動・低騒音でロングメンテナンス

オイルフリースクロール圧縮機で低振動・低騒音。圧縮機本体の中間整備は10,000時間または4年 (チップシール交換、グリースアップ他)。オーバーホールは20,000時間または8年とロングメンテナンスサイクルを実現。

※1.0MPa仕様のメンテナンスサイクルは異なります。運転条件によりメンテナンスサイクルの短縮が必要となります。

より使いやすく

外部入出力端子を標準装備。運転制御圧力を操作パネル上のスイッチ操作で簡単に設定変更できます。作動圧力値、復帰圧力値を必要に応じて下げること、動力の無駄を省き省エネ運転が可能です。



小型・省スペース

背面、右面パネルフラット化と上方排気構造により、二面壁ピタ設置が可能、設置スペースを大幅削減。 ※メンテナンススペースは確保してください。

標準仕様表 (エアードライヤー不付仕様も対応します。)

仕様		0.8 MPa仕様				1.0 MPa仕様 (受注対応)			
運転方式・制御方式		マルチドライブモード/圧力開閉器式 (P式モード) 切替可能							
項目・単位	出力 (50/60Hz)	7.7		11		16.5		22	
	型式	SRL-7.5DMP5 SRL-7.5DMP6		SRL-11DMP5 SRL-11DMP6		SRL-15DMP5 SRL-15DMP6		SRL-22DMP5 SRL-22DMP6	
圧縮機	最高圧力 (制御圧力 ON/OFF)	0.8 (0.65~0.8)							
	吐出し空気量	880		1,260		1,890		2,520	
電動機	相および電源電圧	トップランナーモータ、三相 50Hz 200/60Hz 200・220							
	電源	単相 50Hz 200/60Hz 200・220							
冷凍式 エアードライヤー	消費電力	420/480・510		650/750・750		420/480・510		650/750・750	
	冷媒	R407C							
出口空気の露点	°C	圧力下10以下 注7							
周囲温度	°C	5~40 注8							
始動方式	—	直入							
空気出口	—	Rc3/4X1		R1X1		Rc3/4X1		R1X1	
内蔵空気タンク容積	—	不付 (150L以上の別売りの立型タンクを必ず設置、 P式モード使用時は230L以上を推奨)		不付 (230L以上の別売りの立型タンクを必ず設置、 P式モード使用時は430L以上を推奨)		不付 (150L以上の別売りの立型タンクを必ず設置、 P式モード使用時は230L以上を推奨)		不付 (230L以上の別売りの立型タンクを必ず設置、 P式モード使用時は430L以上を推奨)	
	外形寸法 (幅×奥行×高さ)	980×660×1,450		1,280×770×1,450		1,360×925×1,930		980×660×1,450	
質量	kg	353		397		576		799	
騒音値	dB [A]	53		56		58		61	

注) 1. 吐出し空気量は最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
2. エアードライヤーからの吐出し空気量は、ドレン凝縮により圧縮機の吐出し空気量から約3~5%減少します。(エアードライヤー内蔵型)
3. 騒音値は正面1.5m全負荷時無響音室で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
4. 冷凍式エアードライヤー運転時の騒音値は、仕様表より1~2dB[A]増加します。
5. 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。
6. 外形寸法はパネル寸法を示します。
7. 出口空気の露点は周囲温度30°C以下の場合の値です。
8. ドレンの凍結がないようにしてください。
9. エアードライヤー部の防錆処理仕様はオプションにて承ります。
10. エアードライヤー不付仕様も対応します。詳細は営業窓口までご相談ください。
11. P36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

オイルフリー
スクロール圧縮機

オイルフリースクロール圧縮機

無給油式 1.5/2.2/3.7/5.5 (低圧多風量仕様)

低圧ラインの省エネ、その答えがここにあります。

最高圧力300kPa(0.3MPa)吐出し空気量は3.7kW品で1.5倍*の630L/min

*SRL-3.7LP (最高圧力0.8MPa時:吐出し空気量420L、低圧多風量仕様最高圧力0.3MPa時:吐出し空気量630L)

一般的な圧縮機では空気圧が高過ぎて空気量が足りない。

一般的な圧縮機と比較するとこんなメリット

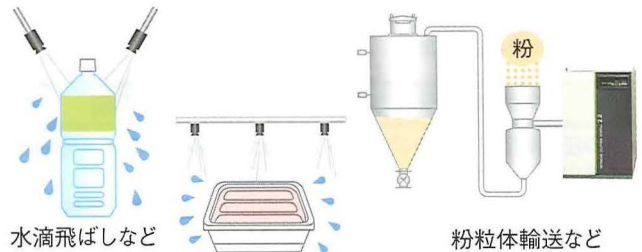
- ひとつ上のクラスの吐出し空気量で省エネルギー
5.5kWクラスの一般的な圧縮機の空気量を3.7kWで実現。適量適圧で省エネに貢献します。
低圧力運転により、同じ吐出し空気量の一般的な圧縮機と比較して消費電力が大幅に抑えられます。



一般的なブロフでは空気圧が低過ぎる。

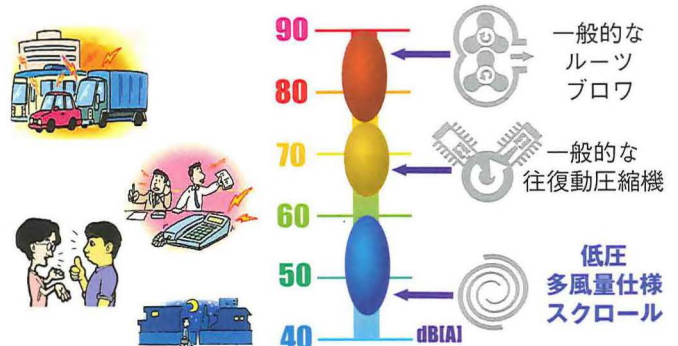
ルーツブロフと比較するとこんなメリット

- 最高圧力300kPa (0.3MPa)
最高圧力200kPa (0.2MPa) の一般的なルーツブロフにくらべ、最高圧力300kPa (0.3MPa) で使用できる用途が広がります。



- 環境に優しい低騒音

同出力の一般的なルーツブロフと比較して製品単体で約25dB [A] 低い騒音値です。
※3.7kW、7.5kWにおいて当社調査による。



- 面倒な冷却設備が不要

空冷式のため、冷却水の配管などが不要です。

例えば、当社の5.5kWスクロール圧縮機を3.7kW低圧多風量仕様に置き換えた場合、
年間で電気代が約 ¥89,300 お得
 (年間2,500時間使用 1kW=19円*1換算)
 また、CO₂削減量は年間約 **2.3t**、
 容積換算で約 **1,170m³** が期待できます。*2

※1. 基本料金 段階料金加算 燃料調節額を考慮しない値での想定金額です。
 電力料金は、基本契約や他の条件で変動いたします。
 ※2. CO₂排出係数: 0.497kg-CO₂/kWh, 509 L-CO₂/kgとした場合

標準仕様表 エアードライヤー不付(低圧多風量仕様)

仕様		0.3MPa仕様			
運転方式・制御方式		圧力開閉器式			
項目・単位	出力(50/60Hz)	1.5	2.2	3.7	5.5
		kW			
	型式	SRL-1.5LP5 SRL-1.5LP6	SRL-2.2LP5 SRL-2.2LP6	SRL-3.7LP5 SRL-3.7LP6	SRL-5.5LP5 SRL-5.5LP6
圧縮機	最高圧力(制御圧力 ON-OFF)	MPa 0.3 (0.2-0.3)			
	吐出し空気量	L/min 252	420	630	850
電動機	相および電源電圧	V トップランナーモータ、三相 50Hz 200/60Hz 200・220			
周囲温度	°C	0~40			
始動方式		直入			
空気出口(止め弁出口)		Rc1/2×1			
標準装備品		ホース継手(適用ゴムホース呼び径φ12)、止め弁			
内蔵空気タンク容積	L	18 (別売りの立型タンク要)	24 (別売りの立型タンク要)		
必要最小立型タンク容積	L	55 (推奨95以上)			
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	680×620×1,030		750×715×1,150	
質量	kg	118	165	178	201
騒音値	dB[A]	46	47	50	53

注) 1. 吐出し空気量は最高圧力時に吐出す空気量を吸込み状態(大気圧)に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
 2. 出力は公称出力を示します。
 3. 騒音値は正面 1.5m 全負荷運転時、無響音室で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
 4. 起動頻度低減のため、別売りの立型タンクを必ず設置願います。
 5. 本製品は、50Hz、60Hz 各専用用品です。ご注文の際は周波数をご指定ください。
 6. 外形寸法はパネル寸法を示します。
 7. 周囲温度が0°C付近では、ドレンの凍結がないようにしてください。
 8. 別置きでエアードライヤーを設置される場合は別途ご相談ください。
 9. P.36の「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

軽搬型 ベビコン[®]

無給油式

小型・軽量ボディで快適作業 エアーパンチ[®]シリーズ

750W



DCブラシレス
モータ搭載
インバータ制御
Vモード

PAH2710VEA

1,000W



PA1300H

1,250W



DCブラシレス
モータ搭載
インバータ制御
3モード

PA2000VH

エアーパンチシリーズは軽作業用の空気圧縮機として設計しているため、30分以上の連続運転となるような用途には使用しないでください。
なお、お買い上げの日から3年もしくは圧縮機運転時間500時間（PA2000VHは1,200時間）が経過しましたらオーバーホールを行ってください。

標準仕様表

運転方式・制御方式		圧力開閉器式			
出力(50/60Hz)型式		0.75	1.0	1.25	
項目・単位		PAH2710VEA (ノーマルモード/Vモード)	PA1300H	PA2000VH (3モード)	
圧縮機	空気タンク内最高圧力	MPa	2.7	2.16	4.2
	カブラ取出し最高圧力	MPa	一般圧力用 1.1以下 高圧用 約2.5	約0.88	一般圧力用 1.1以下 高圧用 約2.5
	吐出し空気量	L/min	0.7MPa時 70/2.3MPa時 45	95	0.7MPa時 145/2.3MPa時 102
電動機	相および電源電圧	V	単相 50Hz100/60Hz100 (50/60Hz共用)	単相 50Hz100/60Hz100	単相 50Hz100/60Hz100 (50/60Hz共用)
空気出口			一般圧力用: 減圧弁×1個 1/4B (8A) ワンタッチカブラ×1個 高圧用: 減圧弁×1個 高圧専用タイプ ワンタッチカブラ×1個	減圧弁×2個 1/4B (8A) ワンタッチカブラ×2個	一般圧力用: 減圧弁×1個 1/4B (8A) ワンタッチカブラ×2個 高圧用: 減圧弁×1個 高圧専用タイプ ワンタッチソフトカブラ×2個
空気タンク容積	L	4	9	9	
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	mm	421×489×247	485×350×305	450×317×363	
質量	kg	14	22	13	
騒音値	dB[A]	64 (62) (Vモード低速運転時)	61	62 (59) (低速運転モード時)	

- 注) 1. 吐出し空気量: 吸込み状態 (大気圧) に換算した値です。保証値は別途お問い合わせください。
2. 電動機焼損防止装置としてサーマルプロテクタ、または過熱保護機能付きです。運転中の入力電源電圧が75V以下の場合、動作しないことがありますのでご注意ください。(PA1300H: 手動復帰型) また PAH2710VEA は温度感知式サーマルプロテクタ付き、PA2000VH は過熱保護機能付きです。(手動復帰型)
3. PA1300H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. 騒音値は距離1.5m 無響音室で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
5. 運転中も含め、周囲温度が5 (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。

6. エアーパンチは、連続的に使用する設備などのエア源への使用は不向きです。
7. PAH2710VEA、PA2000VHは安全のため、一般圧力カブラと高圧カブラとは種類を変えてあり、それぞれの互換性をなくしてあります。さらに高圧カブラの取り付けねじには逆ねじを採用しています。高圧カブラへの接続には、市販の高圧エアホースを使用してください。高圧カブラには、絶対に一般圧力用のホース類、工具類を接続しないでください。
8. ご使用の際は、必ず足ゴムを平らな床面に設置してください。
9. 2年保証 (プラス1年保証延長) はPA2000VH (圧縮機運転時間1,200時間以内) が対象です。
10. P.36「安全に関するご注意」も併せてご参照ください。

エアーパンチ専用補助タンク

■ パワータンク



STR-16



STHR-12

〈一般圧力用〉

項目・単位	型式	STR-16	STR-38
最高圧力	MPa	0.93	
容積	L	16	38
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	mm	496×210×333	660×290×415
質量	kg	7.5	19

〈高圧専用〉 (一般圧力使用には適しません)

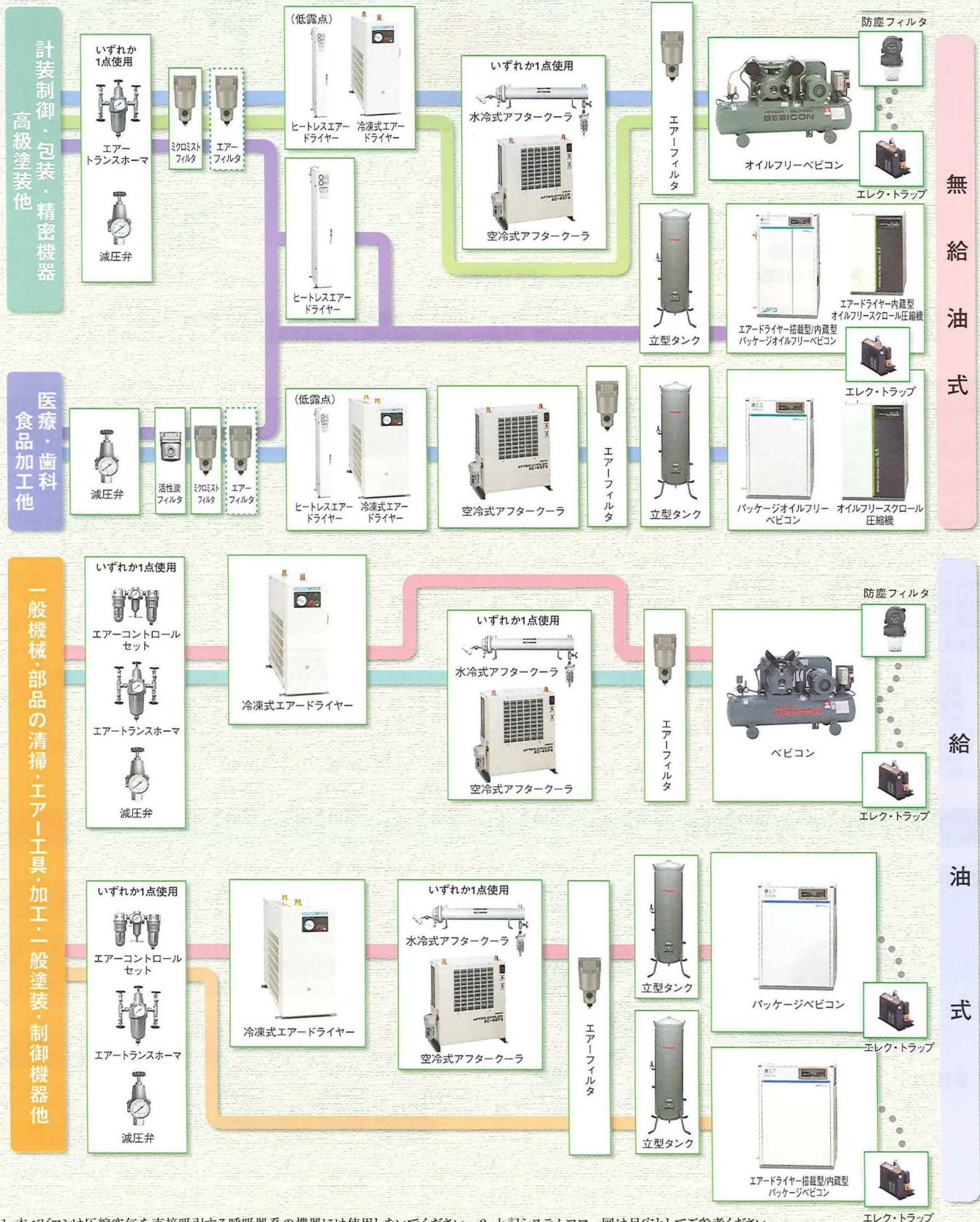
項目・単位	型式	STHR-12
最高圧力	MPa	2.94
容積	L	12
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	mm	378×210×334
質量	kg	7

日立ベビコンエアシステム

豊富な関連機器と組み合わせて、用途に応じたエアシステムをご紹介します。

日立アフタークーラ、エアードライヤーなどは、圧縮機と組み合わせて幅広い用途にご利用いただけます。
用途に合わせて最適な組み合わせをお選びください。

日立エアシステムの代表的な組み合わせ例



注) 1. 本ベビコンは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。2. 上記システムフロー図は目安としてご参考ください。

エアードライヤー



HDN-15BF HDN-25BF HDB-50F



HDB-20HF

- オゾン層破壊係数ゼロの冷媒R-134aを採用
オゾン層を破壊せず、冷凍能力、エネルギー効率に優れた冷媒R-134aを採用しました。
(HDN-30BF、HDB-50FはR-407C)
- エアの質が向上
ステンレス製熱交換器の採用により、熱交換器内で分離されたドレンによる錆の発生を低減しました。
- 電源の対応電圧を拡大
110V 60Hz:HDN-8BF、HDN-15 (H) BF / 220V 50Hz:HDN-25BF、HDB-20 (H) F
- 信頼性の向上
熱交換器内部冷媒配管ろう付部を防錆塗装することにより信頼性を向上しました。
(エアードライヤーの防錆処理仕様はオプションにて承ります。)
- アフタークーラ内蔵 (HDBシリーズ)
アフタークーラ内蔵により、圧縮空気入口最高温度80℃を実現。15kWクラスのベビコン、パッケージオイルフリーベビコンと直接接続可能。

- 中圧対応
圧縮空気入口最高圧力1.57MPa、圧縮空気入口最高温度80℃に対応し、中圧ベビコンシリーズに接続可能。

(1) HDNシリーズ

項目・単位	型式	HDN-8BF	HDN-15BF	HDN-25BF	HDN-30BF
処理空気量50/60Hz注1	L/min	280/330	690/830	1,080/1,300	1,540/1,850
適用コンプレッサー注2	kW	0.4~2.2	2.2~5.5	5.5~7.5	7.5~11
圧縮空気入口最高圧力注4	MPa	0.93			
圧縮空気入口最高温度	℃	55			
周囲温度	℃	5~40			
出口空気露点	℃	圧力下10以下			
相および電源電圧	V	単相 50Hz 100/60Hz 100・110		単相 50Hz 200・220 / 60Hz 200・220	
冷凍機公称出力	W	200	250	400	500
電流50/60Hz	A	1.9/1.8・1.8	3.2/2.8・2.8	1.7・2.1/1.6・1.6	2.9/3.2・3.2
凝縮器冷却方式	—	強制空冷			
冷媒制御装置	—	キャピラリチューブ			
容量制御装置	—	ホットガスバイパス弁			
使用冷媒	—	R-134a		R-407C	
高圧圧力スイッチ	—	無		有	
空気出入口配管口径	—	R1/2	R1/2	R3/4	R1
ドレン出口配管口径	—	内径φ5.7~6ナイロンチューブ接続			Rc3/8
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	180×450×480	180×540×510	240×600×510	246×646×681
質量	kg	18	21	26	47
付属品	—	オートドレントラップ×1、ストップバルブ×1			

注) 1. 処理空気量は、
HDN-8BF、HDN-15BF、HDN-25BF: 周囲温度30℃、圧縮空気入口温度35℃、圧縮空気入口圧力0.69MPa、圧力下露点10℃
HDN-30BF、HDB-20F、HDB-50F: 周囲温度30℃、圧縮空気入口温度45℃、圧縮空気入口圧力0.69MPa、圧力下露点10℃
HDN-15HBF: 周囲温度30℃、圧縮空気入口温度53℃、圧縮空気入口圧力1.37MPa、圧力下露点15℃
HDB-20HF: 周囲温度30℃、圧縮空気入口温度63℃、圧縮空気入口圧力1.37MPa、圧力下露点15℃
HDB-50Fの処理空気量は圧縮空気入口圧力0.69MPaで最大2,300L/minとなります。
2. 適用コンプレッサーは上記条件による当社機めやすです。周囲温度、圧縮空気入口温度など条件が異なる場合は下記表から選定してください。

(2) HDBシリーズ

項目・単位	型式	HDB-20F	HDB-50F	HDN-15HBF	HDB-20HF
処理空気量50/60Hz注1	L/min	1,100/1,340	2,200/2,300	400/460	760/900
適用コンプレッサー注2	kW	7.5~11	15	~3.7	~7.5
圧縮空気入口最高圧力注4	MPa	0.93		1.57	
圧縮空気入口最高温度	℃	65	80	80	
周囲温度	℃	5~40		5~40	
出口空気露点	℃	圧力下10以下		圧力下15以下	
相および電源電圧	V	単相 50Hz 200・220 / 60Hz 200・220		単相 50Hz 100・110 / 60Hz 100・110	
冷凍機公称出力	W	400	500	250	400
電流50/60Hz	A	1.8・2.0/1.9・1.8	3.0/3.5・3.5	3.2/2.8・2.8	1.8・2.0/1.9・1.8
凝縮器冷却方式	—	強制空冷			
冷媒制御装置	—	キャピラリチューブ			
容量制御装置	—	ホットガスバイパス弁			
使用冷媒	—	R-134a	R-407C	R-134a	
高圧圧力スイッチ	—	無	有	無	
空気出入口配管口径	—	R3/4	R1	R1/2	R3/4
ドレン出口配管口径	—	内径φ5.7~6ナイロンチューブ接続		Rc1/4	
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	240×660×600	246×683×865	180×540×510	240×660×600
質量	kg	31	60	21	31
付属品	—	オートドレントラップ×1、ストップバルブ×1		オートドレントラップ×1、ストップバルブ×1、メスオスエルボ×1、パレルニツプル×1	

注) 3. 外形寸法はパレル寸法を示します。オートドレントラップ等の突起物は含まれません。
4. 高圧ガス取組法、電気用品取締法、第二種圧力容器構造規格は適用外です。
5. 腐食性ガスが発生するおそれのある場所では使用しないでください。
6. エアードライヤーへの入口温度は55℃以下になるようにしてください(ただし、HDNシリーズ)。なお、ベビコンの機種により吐出し空気温度が異なりますので、アフタークーラなどが必要となる場合があります。

適正機種選定

(1) HDNシリーズの処理能力表

温度係数表A

型式	入口温度(℃)	HDN-8BF					HDN-15BF、25BF					HDN-30BF					HDN-15HBF				
		35	40	45	50	55	35	40	45	50	55	35	40	45	50	55	55	60	65	70	80
HDN-8BF	25	1.07	0.89	0.66	0.48	0.24	1.07	0.89	0.69	0.51	0.34	1.13	1.08	1.02	0.97	0.86	1.07	0.89	0.75	0.60	0.37
	30	1.00	0.78	0.60	0.45	0.22	1.00	0.83	0.65	0.48	0.31	1.10	1.05	1.00	0.86	0.75	1.00	0.83	0.70	0.56	0.35
	35	0.90	0.72	0.57	0.39	0.19	0.90	0.75	0.59	0.43	0.27	1.08	1.02	0.97	0.81	0.70	0.90	0.75	0.63	0.50	0.32
HDN-15HBF	40	0.80	0.66	0.51	0.36	0.18	0.83	0.69	0.54	0.39	0.24	1.02	0.97	0.91	0.75	0.64	0.79	0.66	0.55	0.44	0.28

注) 圧力下露点10℃ (HDN-15HBFは15℃)

(2) アフタークーラ内蔵型HDBシリーズの処理能力表

温度係数表A

型式	入口温度(℃)	HDB-20F					HDB-50F							HDB-20HF									
		35	40	45	50	55	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	55	60	65	70	80		
HDB-20F	25	1.04	1.03	1.02	0.93	0.89	0.86	0.83	1.25	1.24	1.22	1.21	1.19	1.18	1.17	1.16	1.14	1.13	1.11	1.06	1.02	0.95	0.83
	30	1.03	1.02	1.00	0.87	0.86	0.84	0.82	1.25	1.24	1.19	1.16	1.12	1.08	1.03	1.00	0.97	0.94	1.09	1.04	1.00	0.93	
	35	0.94	0.85	0.79	0.76	0.74	0.72	0.70	1.14	1.13	1.10	1.08	1.04	1.00	0.95	0.91	0.88	0.86	0.86	0.82	0.79	0.73	
HDB-20HF	40	0.86	0.68	0.66	0.64	0.64	0.61	0.58	1.01	1.00	0.97	0.94	0.91	0.89	0.87	0.86	0.83	0.81	0.72	0.69	0.66	0.61	0.53

注) 圧力下露点10℃ (HDB-20HFは15℃)

空気圧力係数表B/基準処理空気流量表Q_b

型式	使用圧力MPa	0.39	0.49	0.59	0.69	0.78	0.83	0.88	0.93	処理空気量 L/min 50/60Hz
		HDN-8BF	0.280/330							
HDN-15BF	0.690/830									
HDN-25BF	1,080/1,300									
HDN-30BF	1,540/1,850									
HDN-15HBF	400/460									

空気圧力係数表B/基準処理空気流量表Q_b

型式	使用圧力MPa	0.39	0.49	0.59	0.69	0.78	0.83	0.88	0.93	処理空気量 L/min 50/60Hz
		HDB-20F	1,110/1,340							
HDB-50F	2,200/2,300									
HDB-20HF	760/900									

型式	使用圧力MPa	1.08	1.18	1.27	1.37
		HDN-15HBF	0.91		
HDB-20HF	0.94				

■HDN、HDB適正機種の求め方
(使用空気量からの機種選定)

使用空気量Qu*1 < 基準処理空気流量Q_b*2
 [温度係数A] × [空気圧力係数B]

HDN-15BF選定例

{ 周囲温度30℃ } 温度係数Aより A=0.83
 { 入口温度40℃ }
 { 加圧露点10℃ }
 ●空気圧力 0.49MPa

●周波数 60Hz
 ●使用空気量 500L/min
 *1 HDB-50Fの使用空気量Q_bは性能上、圧縮空気入口圧力0.69MPa時で2,300L/minが最大値です。空気圧力が変化した場合、空気圧力係数表Bの数値を掛けたい値が最大処理空気量となります。(例: 0.83MPa時 2,300×1.18=2,710L/min) (最大処理空気量以上の流量(流速)となると、冷却器内通過空気発生したドレンを再び巻き込み、吐出空気内にドレンが混入するため。)
 *2 基準処理空気流量Q_bは50Hz、60Hzの処理空気流量で型式を決定してください。

左式に各数値を代入して

Qu: 500
 [A: 0.83] × [B: 0.88] = 685L/min

[685L/minを処理できる機種は基準処理空気流量表Q_bより685<830 (HDN-15BF)で適正となります。]

ヒートレスエアードライヤー

大気圧下露点-58℃が供給可能な省エネ機能付



スリムな立型で
省スペース
HDK-18EB

低露点のドライエアーを供給

吸着剤式により大気圧下露点-58℃(圧力下露点-40℃)のドライエアーを供給。粉体輸送、計装、医療機器、精密機械等の冷凍式では露点不足の用途におすすめます。
(適用コンプレッサー:5.5~15kWオイルフリー機)

エアージョージ量を制御する省エネ機能付

使用空気量が少なく出口露点が規定値以下になると、パージョエア(再生空気)量を通常の14%から最大3.5%へ低減する省エネ露点コントローラを標準装備。

省エネ例

機種	運転状況	パージョ率	パージョエアコスト	省エネコスト
HDK-12EB	通常時	14%	151,000円/年	—
	省エネ運転時	3.5%	38,000円/年	113,000円/年

[条件] 処理空気量1,500L/min、圧力下露点-40℃、圧力0.69MPa、運転時間6,000時間/年、圧縮エアコスト2円/m³

使いやすく高機能

- 運転ランプはもちろん、露点インジケータ、メンテナンス時期を操作パネルに表示します。
 - ・フィルタ交換:5,000時間
 - ・吸着剤交換:10,000時間
- 吸着剤はインサートカートリッジ方式を採用し、メンテナンス性を向上。
- プレフィルタ、アフターフィルタを標準装備し、プレフィルタには電子式オートドレントラップEDT-200も装備。

標準仕様表

項目・単位		型式	HDK-5EB	HDK-8EB	HDK-12EB	HDK-18EB
出口空気の露点		℃	大気圧下-58(圧力下-40)			
処理量	入口空気量	L/min	525	785	1,180	1,835
	出口空気量	L/min	405	615	920	1,435
	再生空気量	L/min	120	170	260	400
使用範囲	使用流体	—	オイルフリー圧縮空気			
	使用圧力	MPa	0.44~0.97			
	周囲温度	℃	5~40			
入口空気温度/湿度		℃/%	5~50 / 飽和以下(水滴での流入なきこと)			
外形寸法(幅×奥行×高さ)		mm	165×432×685	165×432×935	165×432×1,135	165×432×1,485
本体質量		kg	31	42	51	62
電源(50/60Hz共用)、消費電力		—	単相 200V 18W			
吸着剤(乾燥剤)		—	活性アルミナ			
再生方式/再生サイクル		—	非加熱(ヒートレス)減圧再生方式/4分(2分切替)			
外装色		—	アイボリーホワイト(マンセルNo.7.5Y7.5/0.5)			
付属品	プレフィルタ	—	HPF-8B	—	HPF-12B	HPF-18
	プレフィルタ用オートドレントラップ	—	—	EDT-200	—	—
	アフターフィルタ	—	HLF-8B	—	HLF-12B	HLF-18
	その他付属品	—	フィルタ取付用配管・継手、製品固定金具、パージョ用オリフィス(0.59MPa、0.49MPa用)			
本体配管接続口径		—	Rc3/4			Rc1

- 注) 1. 処理空気量は圧縮機の吸入状態に換算した値です。(大気圧換算)
 2. 処理条件は入口空気温度40℃、湿度飽和以下(水滴なきこと)、入口空気圧力(ゲージ圧力)0.69MPa、周囲温度32℃での値です。
 3. 使用流体はオイルフリー機での圧縮空気とします。
 4. 入口空気温度は最高でも50℃以下としてください。(空気タンク、アフタークーラ、冷凍式エアードライヤー等の組合せで冷却が必要です。)
5. 冷却用機器、配管で発生するドレンはオートドレントラップ等で排出し、水滴が流入しないようにしてください。
 6. 処理条件により、再生空気は排出停止の状態となり、再生空気量を低減します。(省エネルギー機能)
 7. プレフィルタ、アフターフィルタのエレメントろ過精度は1μmです。

機種選定方法

(1) 入気温度35℃、出口露点大気圧下-40℃(圧力下-20℃)の場合の選定方法
表1. に従って選定してください。

表1. 最大処理空気量 [入気温度35℃、出口露点-40℃(大気圧下) ANR換算流量]

入口圧(MPa)	型式	単位: L/min			
		HDK-5EB	HDK-8EB	HDK-12EB	HDK-18EB
0.49	入口	560	850	1,270	1,980
	出口	450	690	1,020	1,600
0.59	入口	660	990	1,490	2,320
	出口	550	830	1,240	1,940
0.69	入口	750	1,130	1,690	2,640
	出口	640	970	1,440	2,260
0.78	入口	850	1,280	1,910	2,980
	出口	740	1,120	1,660	2,600
0.88	入口	940	1,410	2,110	3,300
	出口	830	1,250	1,860	2,920
0.97	入口	1,040	1,560	2,330	3,640
	出口	930	1,400	2,080	3,260

1. 使用条件が入気温度35℃、出口露点-40℃と異なる場合は、表2、3の係数を使用し、最大処理空気量を算出してください。
 2. 実際に使用する場合の入口空気量は、最大処理空気量を超えないように機種選定してください。
 3. 実際に使用する場合の出口空気量は、入口空気量から再生空気量を除いた値になります。
 4. 使用圧力が0.69MPa未満の場合、パージョ用オリフィスの変更が必要になります。
 (0.59MPa、0.49MPa用オリフィスは標準付属です)

(2) 入口温度、出口露点異なる場合の選定方法

①ご使用条件のうち、温度条件は表2. 入気温度補正係数B、表3. 出口露点補正係数Cを読み取ってください。

②読み取った係数から補正した最大処理空気量を求めてください。

$$\text{補正最大処理空気量} \geq \text{入口空気量} \times \frac{1}{(B \times C)}$$

または

$$\text{補正最大処理空気量} \times \text{入気温度補正係数} \times \text{出口露点補正係数} \geq \text{入口空気量}$$

③②の補正最大処理空気量を上回る処理空気量の機種を表1. 最大処理空気量から選定してください。

表2. 入気温度補正係数B

入気温度	35℃以下	40℃以下	45℃以下	50℃以下
補正係数	1.0	0.77	0.61	0.48

表3. 出口空気露点補正係数C

露点	大気圧下	-40℃	-50℃	-58℃
	圧力下	-20℃	-30℃	-40℃
補正係数	1.0	0.9	0.85	

表4. 再生空気量(ANR換算流量)

型式	HDK-5EB	HDK-8EB	HDK-12EB	HDK-18EB
再生空気量	113	160	245	377

※再生空気量は使用圧力により変動します。

上記の値は使用圧力に対して適切なパージョ用オリフィスを使用した際の目安の値です。

選定例

次の条件での適正機種を選定します。

入気温度	40℃	周囲温度	30℃	空気圧力	0.69MPa
空気量	850L/min	圧力下露点	-40℃		

①入気温度40℃の条件より入気温度補正係数は0.77、出口空気露点-40℃の条件より露点補正係数は0.85となります。

②補正最大処理空気量 \geq 入口空気量 $\times \frac{1}{(B \times C)} = 850 \times \frac{1}{(0.77 \times 0.85)} = 1,299$ L/min

③圧力0.69MPaで1,299L/min処理できる機種は表1からHDK-12EBとなります。出口空気量は、入口空気量-再生空気量ですので、850L/min-245L/min=605L/minとなります。

アフタークーラ〈水冷式除湿機器〉



圧縮空気中のドレンを除去し、ベビコンからの吐出し空気温度を下げます。

特に冷凍式エアードライヤーの入口空気温度を下げる場合に最適です。

- 手軽に扱える小型軽量設計です。
- クーリングタワーとの接続も可能な省資源タイプです。

標準仕様表

項目・単位		型式	AC-40W	AC-80W
圧縮空気入口圧力	MPa		0.93	
圧縮空気入口温度	°C		70	90
最大処理空気量	L/min		440	840
冷却水量	L/min		2	3
空気配管口径	—		Rp3/8	Rp1/2
冷却水配管口径	—		Rp1/4	
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	mm		817×140×372	921×140×372
質量	kg		13	14
付属品	—		オートドレントラップ、ストレーナ、オリフイス一式	
適用ベビコン (除く中圧)	kW		3.7以下	7.5以下

アフタークーラ〈空冷式除湿機器〉



圧縮空気中のドレンを除去し、ベビコンからの吐出し空気温度を下げます。特に冷凍式エアードライヤーの入口空気温度を下げる場合に最適です。

- 低騒音化
コンデンサフードの改良により従来機比11dB [A] 低減しました。(AC-40FA、90FA)
- 小型、軽量
高効率小型コンデンサの採用により、従来機比質量4kg低減、設置面積約20%低減、製品容積約20%低減しました。(AC-40FA)
- 信頼性向上
オートドレントラップの採用により信頼性を向上しました。
- 使いやすさの向上
空気入口、出口配管を上面に配置し、バイパス配管の接続を容易にしました。

標準仕様表

項目・単位		型式	AC-40FA	AC-90FA	AC-150FA
処理空気量	L/min		440	1,250	1,650
入口空気圧力	MPa		0.93		
入口空気温度	°C		70		80
周囲温度	°C		2~40 (ドレンの凍結がないこと)		
出口空気温度	°C		周囲温度+5	周囲温度+5~10	
相および電源電圧	V		単相 50Hz 200 / 60Hz 200・220		
電流	A		50Hz 0.167 / 60Hz 0.195		50Hz 0.321 / 60Hz 0.421
配管口径	—		R 1/2	R 3/4	
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	mm		438×213×525	538×213×550	598×223×625
質量	kg		14	17	21
適用ベビコン (除く中圧)	kW		0.2~3.7	3.7~11	15

立型タンク

多量の空気を瞬時に使用する場合などに最適なベビコン専用空気タンクです。



標準仕様表

項目・単位		型式	ST-38C	ST-55C	ST-95C	ST-150C	ST-230C	0.28 REC-A	0.43REC	0.7REC	1.24 REC-A	STH-150	STH-230	0.45 REC-K
適用空気圧縮機最高圧力	MPa		0.93						0.93			1.37	1.57	
容積	L		38	55	95	150	230	280	430	700	1,240	150	230	450
空気	取り入れ口	—	R 1/2			R1		R1 1/2		3B (フランジ) 4B (フランジ)		R1		3B (フランジ)
	取り出し口	—	R 1/2			R1		R1 1/2		3B (フランジ) 4B (フランジ)		R1		3B (フランジ)
直径	mm		275.4	290	385	450	459	582	722	964	450	624		
高さ	mm		800	1,000	1,035	1,251	1,703	1,991	1,975	2,021	2,132	1,272	1,724	1,880
質量	kg		18	31	51	71	92	110	219	260	610	72	93	430

注) 1. 型式がST-、STH-で始まる機種は、ベビコン専用の空気タンクとして設計されていますので、ベビコンとの接続以外の用途には使用しないでください。
2. STH-150、230、0.45REC-Kは、中圧用立型タンクです。1MPa以上で使用する場合、使用方法によっては高压ガス保安法の適用となる場合がありますのでご注意ください。

フィルタ



エアフィルタ
0.3~1ミクロン以上の固形物を除去します。



マイクロミストフィルタ
0.01ミクロン以上の油分・固形物を除去。



活性炭フィルタ
ペーパー状(臭い)のオイル粒子を除去します。

標準仕様表

※HMF-8B、8BH、13B、13BHはエアフィルタ兼用のマイクロミストフィルタです。プレフィルタとしてのHAFは不要です。

項目・単位	品名	エアフィルタ						マイクロミストフィルタ※1						活性炭フィルタ					
		8	13	7.5	11	8	13	8	13	7.5	11	8	13	8	13	7.5	11	8	13
処理空気条件	入口空気温度 °C	30						30						30					
	入口空気圧力 MPa	0.7		0.69		1.6		0.7		0.69		1.6		0.7		0.69		1.6	
使用条件	使用流体	圧縮空気												圧縮空気					
	最高使用圧力 MPa	1.0		0.97		1.6		1.0		0.97		1.6		1.0		0.97		1.6	
配管接続口径	—	Rc 1/4	Rc 3/8	Rc 3/4	Rc 1	Rc 1/4	Rc 3/8	Rc 1/4	Rc 3/8	Rc 3/4	Rc 1	Rc 1/4	Rc 3/8	Rc 1/4	Rc 3/8	Rc 3/4	Rc 1	Rc 1/4	Rc 3/8
型式	—	HAF-8B	HAF-13B	HAF-7.5BX	HAF-11BX	HAF-8BH	HAF-13BH	HMF-8B	HMF-13B	HMF-7.5BX	HMF-11BX	HMF-8BH	HMF-13BH	HKF-8B	HKF-13B	HKF-7.5BX	HKF-11BX	HKF-8BH	HKF-13BH
使用条件	処理空気量(大気圧換算) m³/min	0.3	0.75	1.2	1.8	0.64	1.6	0.5	1.0	1.2	1.8	1.05	2.1	0.5	1.0	1.2	1.8	1.05	2.1
	入気温度範囲 °C	5~60						5~60						5~60					
	周囲温度範囲 °C	5~60		2~60		5~60		5~60		2~60		5~60		5~60		2~60		5~60	
ろ過度	μm	0.3		1		0.3		—		—		—		—		—		—	
	グラスファイバ層 μm	—						0.01		注2		0.01		—					
油分除去率	PPM/V	—						0.08		0.01		0.08		0.0032		0.003		0.0032	
圧力損失	初期 MPa	0.02以下		0.005以下		0.02以下		0.05		0.01		0.05		0.007		0.009		0.007	
	寿命 MPa	0.1		0.07		0.1		0.1		0.07		0.1		—					
外形寸法(面間距離×全長)	mm	63×161	76×175	92×237	130×290.5	63×158	76×172	76×175	90×207	92×237	130×364	76×172	90×204	76×103	90×132	92×237	130×261.5	76×103	90×132
質量	kg	0.38	0.55	1	2	0.38	0.55	0.55	0.9	1	2	0.55	0.9	0.48	0.8	1	2	0.48	0.8

注) 1. HAF-8B・BH、13B・BH、HMF-8B・BH、13B・BHは手動式のドレン抜きです。

2. HMF-8B、13Bとは構造が異なります。

ドレンガイド付・オートドレン付は営業窓口までお問い合わせください。HAF-7.5BX・11BX、HMF-7.5B・11BXはオートドレントラップ内蔵です。

防塵フィルタ



DF-2



DF-3

ベビコンの吸込み側用簡易防塵フィルタです。

標準仕様表

項目・単位	型式	DF-2	DF-3
適用機種	—	0.75~11kWベビコン/0.75~11kWオイルフリーベビコン	15kWベビコン
接続口径	—	R1	
初期ろ過精度	—	5μm(集じん効率82%)	
付属品	—	3/4メスオスエルボ:1個、3/4×1径違いニップル:1個、1ソケット:1個、ニップル:1個	
外形寸法	mm	115×138×217	
質量	kg	0.7	3

注) 1. パッケージベビコン、パッケージオイルフリーベビコンへの取り付けの際は別途ご相談ください。

2. ベビコン、オイルフリーベビコンの圧縮機本体、電気品は防じん仕様ではありません。

3. 防塵フィルタを使用した場合は、騒音値は1~3dB [A] 上昇します。

日立ベビコン台数制御盤 ベビコンローラ®



BR-1M

新開発の台数制御“省エネマルチドライブ制御”を搭載し、「勝手に省エネ」

- 新開発の省エネ台数制御を搭載。
“省エネマルチドライブ制御”を搭載し、接続するベビコンを最新の省エネ制御でコントロールします。
- インバータパッケージオイルフリーベビコン・マルチドライブスクロール対応
インバータパッケージオイルフリーベビコンやマルチドライブスクロールなどの省エネ性の高い圧縮機を接続することで、さらなる省エネ運転を実現します。
- リンク制御により最大8台まで台数制御
2台のベビコンローラをリンク接続することで、最大8台のベビコンを台数制御することができます。
- 停電自動復帰・バックアップなど充実の機能
停電自動復帰やバックアップ、運転時間平準化など、充実の機能を装備しました。制御圧力の変更などきめ細かな内容も直感的な操作で設定可能。

標準仕様表

項目	仕様
制御対象機種	ベビコン・オイルフリーベビコン、パッケージ(オイルフリー)ベビコン インバータパッケージオイルフリーベビコン オイルフリースクロール圧縮機(マルチドライブ)
制御台数	最大4台(リンク制御により8台まで拡張可能)
制御モード	省エネマルチドライブ制御
機能	停電自動復帰・順次起動・バックアップ・ 運転時間平準化・従来機互換制御モード
入力	遠方運転・リンク入力・圧縮機総合異常入力(4点)
出力	警報出力・総合異常出力・運転アンサ・リンク出力 圧縮機運転・起動負荷軽減・外部制御・モード制御
制御圧力範囲	0.2~1.4MPa
電源電圧	単相 100~220V 50/60Hz共用
電源容量	10VA
外形寸法	幅350×奥行120×高さ300 (mm)
端子台ネジサイズ	M3
質量	約6kg

注) 1. 本製品は日立ベビコン台数制御盤です。制御対象機種以外とは接続しないでください。

2. 必ず空気タンクを設置してください。空気タンクの選定についてはお問い合わせください。

3. 電磁閉閉器の付いていない機種は別途取付が必要です。

4. オイルフリースクロール圧縮機マルチドライブモード対応は、SRL-7.5/11/15DMA以降の製品に対応となります。SRL-7.5/11/15DMでは圧縮機側がP式モードに固定されます。

5. 接続する圧縮機の最高圧力を超える圧力での使用はできません。

6. 負荷軽減機構を持つレシプロ式ベビコンを接続する場合、復帰圧力0.54MPa以下での使用はできません。

7. パッケージベビコン(給油式)を接続する場合、別途外部入出力基板が必要となります。

8. インバータパッケージオイルフリーベビコンの省エネマルチ制御対応は、POD-5.5/7.5V以降の製品に対応となります。

オートドレントラップ

《日立 エレク・トラップ》

ツインタイマー方式を採用!

空気圧縮機タンク内にたまったドレンを効率よく、確実に自動排出します。

- 効率がよく、確実にドレンを自動排出
ドレンの排出時間(2.5~7.5秒)、排出間隔(2~60分)を各々設定可能なツインタイマー方式を採用し、また弁の開閉には従来機(ED-100/ED-200)同様に電磁弁を採用し、空気圧縮機タンク内にたまったドレンを効率よく、確実に自動排出します。
- 信頼性の向上
メッキ部品を使用したストレーナにより錆の発生を極力防止しました。電磁弁動作ランプ、手動排出スイッチを装備し、日常の動作確認ができます。
- 小型・軽量、接続の容易化
製品体積・質量とも従来機(ED-100/ED-200)の約30%へ低減しました。また、ベビコンシリーズ、スクロール圧縮機の全機種との接続が、従来機と比べ容易になりました。
- メンテナンス性の向上
簡単に外れるフィルタカバーおよび製品入り口に止め弁を装備することにより、フィルタ清掃を容易にしました。
- 大型空気槽に接続できるように継手を付属しました



標準仕様表

項目・単位	型式	EDT-100	EDT-200
適用機種	-	ベビコン、スーパーオイルフリーベビコン、オイルフリーベビコン、パッケージベビコン、パッケージオイルフリーベビコン、オイルフリースクロール圧縮機、窒素ガス発生装置N ₂ バック、空冷式アフタークーラ、立型タンク	
ドレン検出方式	-	電子タイマー方式	
ドレン排出構造	-	ドレンフィルタ(120メッシュ) + 電磁弁	
最高圧力	MPa	1.37	
周囲温度	℃	0~40(ただし、ドレン凍結のないこと)	
相および電源電圧	v	単相 50Hz 100/60Hz 100	単相 50Hz 200/60Hz 200-220
接続口径	-	Rc1/4(ゴムホース付属)	
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	185×81×116	
質量	kg	1.5	

※パッケージ内部に取り付ける場合、別途継手等が必要な場合がありますので、営業またはサービス窓口までご相談ください。

エアートランスホーム

エアークリーナと減圧弁を内蔵したもので、圧縮空気中に混入した水分、油分、ゴミなどを少なくし、一定圧力を必要とする場合に最適です。

ベビコン、オイルフリーベビコン(LEシリーズを除く)へは、直接取り付けることができます。(TF-5は除く)
※微量の水分や油分、ゴミなどを除去するには、エアードライヤーやフィルタを併用してください。



TF-10B



TF-20B

標準仕様表

項目・単位	型式	TF-5	TF-10B	TF-20B	TF-22B
圧力調整弁部の数	-	1	1	1	2
接続部	元圧空気入口径	-	Rc 1/4	Rc 3/8	
	元圧空気出口数	-	-	1	2
	調整圧空気出口径	-	Rc 1/4	R 1/4ホース継手	
	調整圧空気出口数	-	1	1	2
使用圧力	元圧力	MPa	0.98	1.47	
	調整圧力	MPa	0.10~0.69	0.10~0.78	
	圧力計(大きさ×圧力×接続口径)	-	φ50×1.5MPa×R 1/4		
付属品	止め弁1/4	-	2	4	
	ホース継手	-	-	φ6~8ホース用	
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	62×102×145	215×126×268	188×126×268	308×126×268
質量	kg	1	1.5	1.9	3.2
適用ベビコン	kW	0.4以下	-	7.5以下	

エアークontrolセット

減圧弁で圧力を制御し、フィルタで水分、ゴミを少なくします。オイルはオイル部に封入したベビコン油、タービン油などを強制的に圧縮空気へ噴霧します。
※微量の油分、ゴミなどを除去するには、フィルタを併用してください。



FRO-10C



FRO-20C

標準仕様表

項目・単位	型式	FRO-5C	FRO-10C	FRO-15C	FRO-20C
適用機種	-	~3.7	5.5~7.5	7.5~11	15
最高使用圧力	MPa	1.0			
(フィルタ)ドレン貯留量	cm ³	25		45	148
(減圧弁)圧力設定範囲	MPa	0.05~0.85			
(オイル)貯油量	cm ³	55			
接続口径	-	Rc 1/4	Rc 3/8	Rc 1/2	Rc 3/4
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	167×113.5×164	167×115.5×164	220×129×203	282×158.5×289
質量	kg	1.2	1.2	1.9	4.25

減圧弁

常時一定の圧力を保ちます。



R-6F



R-40G

標準仕様表

項目・単位	型式	R-5F	R-6F	R-40G	R-60G
空気出口	一次圧空気出口数	-	1	-	-
	二次圧空気出口数	-	1	1	1
	一次圧空気出口径	-	-	Rc 1/4	-
	二次圧空気出口径	-	Rc 1/4	Rc 1/4	Rc 3/4
空気入口径	-	Rc 1/4	Rc 3/8	Rc 3/4	Rc1
使用圧力	一次圧	MPa	0.29~0.78	0.29~1.47	0.29~2.0
	二次圧	MPa	0.10~0.69	0.10~0.78	0.10~1.7
圧力計(大きさ×圧力×接続口径)	-	φ50×1.5MPa×R 1/4			φ50×2.0MPa×R 1/4
外形寸法(幅×奥行き×高さ)	mm	48×88×108	70×110×158	75×113×196	95×132×253
質量	kg	0.3	0.9	1.1	2.5
適用ベビコン	kW	0.4以下	7.5以下	7.5以下および2.2~7.5中圧	11、15以下

エアガン



機械の除じん、清掃用に最適です。

使いやすさアップ

- エアホースの接続プラグの取付位置が上下2箇所から選択できます。

標準仕様表

項目・単位	型 式	AG-400
ノズル口径空気噴出口口径	φ	2.2
最大使用空気圧力	MPa	0.98
空気入口	—	プラグ (日東工器20PM相当)
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	mm	126×25×142
質 量	g	185

注) 写真のロングノズル (200/300/500mm) は、別売りとなります。

スプレーガン



AS200-15

近年の塗装ニーズにおこたえし、軽量化、省エネルギー化を図ったスプレーガンAS200シリーズ。

軽量化!

- 質量を24%軽減 (従来機比)

塗装効率アップ!

- 新規構造により塗料消費量を低減 (従来機比:10%低減)
- 使用圧力の低下により、はね返りが少なく、ミストの飛び散りが低減

使いやすさアップ

- 塗料ニップルの組み換えにより重力式・吸上式の変更が可能

標準仕様表

項目・単位	型 式	AS200-10	AS200-13	AS200-15	AS200-20
塗料供給方式	—	重力式/吸上式			
噴霧方式	—	平吹き/丸吹き			
ノズル口径	mm	1.0	1.3	1.5	2.0
標準使用圧力	MPa	0.25			
空気消費量	L/min	110	140	160	175
塗料消費量	mL/min	重力式95/吸上式90	重力式150/吸上式130	重力式180/吸上式160	重力式260/吸上式210
標準吹き付け距離	mm	200			
最大有効パターン	mm	重力式140/吸上式130	重力式170/吸上式160	重力式180/吸上式170	重力式195/吸上式185
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	mm	144×36×163			
質 量	g	310			

塗料カップ

長時間作業を実現するため、容量の大型化を図った塗料カップ

標準仕様表

種類	250mL横カップ	450mL横カップ	750mL下カップ	1000mL下カップ	
項目・単位	型 式	CM-25Y	CM-45Y	CM-75S	CM-100S
容積	mL	250	450	750	1,000
外形寸法 (直径×高さ)	mm	70.5×140.5	82×156	107×182	120×200
質 量	g	120	200	290	325



油面警報器 《日立 エレクオイラム®》

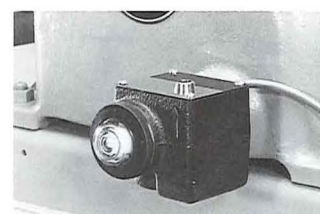
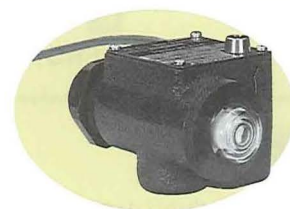
ベピコンの潤滑油がなくなる寸前にモータを自動停止するとともに、ランプで点灯表示し、圧縮機本体の焼損を防ぎます。

- 自動車のブレーキオイルのレベル検出で実績のある高精度センサを採用しているため、潤滑油がなくなる寸前に作動します。
- 一度作動すれば油面が揺れてもモータの停止状態を保つ自己保持回路を採用しています。
- 簡単に取り付けることができます。

標準仕様表

項目・単位	型 式	EOA-200
適用機種	—	1.5~11kWベピコン、2.2~7.5kW中圧ベピコン、1.5~7.5kWパッケージベピコン
オイル検出方法	—	フロートスイッチ (リードスイッチ方式)
周囲温度	°C	0~40
電源周波数	Hz	50/60
相および電源電圧	V	単相 AC 50Hz 200/60Hz 200・220
外形寸法 (幅×奥行き×高さ)	mm	74×124×81
質 量	kg	1.5

注) 1.5kWベピコンに使用の場合は電磁開閉器が別途必要となります。



取り付け状態 (油量は既設のものをご使用ください。)

主要オプション一覧表 (本表にないオプションでもお問い合わせください。)

分類	機種	仕様項目										備考		
		ベビコン	中圧ベビコン	スーパー オイルフリー ベビコン パッケージ オイルフリー ベビコン エアードライヤー 搭載型パッケージ オイルフリー ベビコン (LEシリーズ搭載)	オイルフリー ベビコン	オイルフリー ブースタ ベビコン 給油式 ブースタ ベビコン	オイルフリー ブースタ ベビコン (静音タイプ) 下表※8 0.4kW~1.5kW (静音タイプ)を除く	パッケージ ベビコン エアードライヤー 搭載型・内蔵型 パッケージ ベビコン	パッケージ ベビコン エアードライヤー 搭載型・内蔵型 パッケージ ベビコン オイルフリー ベビコン	インバータ パッケージ ベビコン	オイルフリー スクロール (小型シリーズ)		オイルフリー スクロール (マルチドライブ)	
モータ関係	標準外電圧	全機種	全機種	単相機種 110~240V 三相機種 220~440V	全機種	全機種	全機種※8	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	三相: 380V、50Hz 400V、50/60Hz 415V、50Hz 440V、60Hz 単相: 対応可能な電圧は お問い合わせください。	
	全閉屋外モータ												200V、50/60Hz 220V、60Hz その他電圧についても お問い合わせください。	
	安全増防爆モータ	三相機種	全機種		三相機種									
塗装関係	耐圧防爆モータ													
	指定色塗装	全機種	全機種	タンクマウント機 (タンク部のみ)	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種		
	特殊塗装仕様	全機種	全機種	タンクマウント機 (タンク部のみ)	全機種	全機種							フェノール樹脂、長油性フタル酸樹脂 シリコン樹脂、エポキシ、塩化ゴム	
	空気タンク第1種 ケレン処理												ケレン処理(ショットプラス ト)は空気タンク外面のみ	
圧力関係	カチオン塗装タンク							5.5kW以上機	5.5kW以上機	全機種				
	搭載型・内蔵型 エアードライヤー 防錆処理								エアードライヤー 搭載型・内蔵型	エアードライヤー 搭載型・内蔵型	全機種			
	最高圧力 1.0MPa仕様			タンクマウント機*							2.2、5.5kW機 (低圧多風量機を除く)	全機種	*30Lタンクマウント機	
据付け関係他	作動圧力変更 (圧力を上げる変更は 行いません。)	全機種	全機種	LEシリーズ本体・ LEシリーズ	全機種	全機種	全機種	全機種	工場出荷時の 圧力変更対応 (安全弁の設定 圧力も変更)	工場出荷時の 圧力変更対応 (安全弁の設定 圧力も変更)	全機種	工場出荷時の 圧力変更対応 (安全弁の設定 圧力も変更)	Mタイプは納入後でも操 作パネルから圧力変更 が可能です。(但し、設定 した最高圧力以下としま す。設定した最高圧力以 上にした場合、安全弁が 噴く可能性がおります。)	
	車輪固定金具	全機種	全機種	タンクマウント 全機種	全機種	全機種							固定金具と基礎ボルトの 相合せ ケミカルアンカー(SS/ SUSボルト)もご用意です。	
	基礎固定金具			パッケージ全機種				全機種	全機種	全機種	全機種	全機種*	全機種	*0.75kW機を除く
	簡易定置脚式	7.5kW以下機	7.5kW以下機		5.5kW以下機	全機種								
	定置脚式	11kW以上機	11kW以上機	全機種	7.5kW以上機	全機種								
	定置台式	全機種	全機種		全機種	全機種								
	キャスター付			標準*				1.5kWのみ					0.75kW機: 標準 1.5kW以上機	7.5、11kW機
	英文仕様	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	*パッケージ鏡片側 (2個)
	防塵フィルタ付	全機種	全機種		全機種				全機種	全機種*	全機種*			*15kW機を除く
	オートドレン (EDT-200) 内蔵								全機種	全機種	全機種	全機種		
	電磁開閉器付	0.75kW、1.5kW		全機種	0.75kW、1.5kW				0.75kW	0.75kW				
	潤滑油白濁抑制	3.7kW以上												
各種端子台	外部入出力端子台 ^{※1}						全機種	1.5kW以上機	1.5kW以上機: 標準装備 ^{※1}	標準装備 ^{※1}	1.5kW以上機: 標準装備 ^{※1、※2}	標準装備 ^{※1}		
	運転表示出力	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	
	停止表示出力	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	
	故障表示出力	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	
	遠方操作入力	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	0.75kW機 (1.5kW以上機: 標準装備 ^{※1})	標準装備 ^{※1}	全機種	標準装備 ^{※1}	標準装備 ^{※1}	
	切替入力(現場/中央) ^{※4}	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	
	低圧警報出力	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	
	高圧警報出力	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	全機種	
	ベビコンローラ 運転入力	全機種	全機種	全機種 ^{※5}	全機種	全機種 ^{※6}	全機種	全機種	全機種	標準装備 ^{※1}	標準装備 ^{※1}	全機種	標準装備 ^{※1}	※1: 外部入出力端子 台に以下の端子を装備 しています。 ①総合異常出力 ②運転アンテナ出力 ③メンテナンス警報出力 ④遠方切替入力 ⑤運転入力 ⑥BR-1切替入力 ※2: 1.5~5.5kW低圧 多風量機を除く ※3: 操作パネル上で 先行・同時選択可能 (標準装備) (端子出し 不可) ※4: 切替スイッチ付も 製作いたします。 ※5: エアードライヤー 搭載型パッケージ油 ルフリーベビコンを除く ※6: 追従運転時には起 動時間短縮の改造が必 要となります。(0.4kW~ 1.5kW(静音タイプ)を 除く)
	P式固定							1.5kW以上機 (中圧機除く)	1.5kW以上機					
	U式固定													
	ドライバー 先行運転入力								0.75kW機のみ 1.5kW以上機: 標準装備 ^{※3}	0.75kW機のみ 1.5kW以上機: 標準装備 ^{※3}	標準装備 ^{※3}	1.5kW以上機: 標準装備 ^{※3}	標準装備 ^{※3}	
予備品	予備品 (1年、3年、6年分)	全機種 (1年、3年、6年分)	全機種 (1年、2.5年、5年分)	全機種 (1年、3年、6年分)	全機種 (1年、3年、6年分)	全機種 (1年、3年、6年分)	全機種 (1年、3年、6年分)	全機種 (1年、2年、4年分)	全機種 (1年、3年、6年分)	全機種 (1年、3年、6年分)	全機種 (1年分)	全機種 (1年分)		

[その他] <1.5kWベビコン>圧力開閉器式(P式)対応、<オイルフリーブースタベビコン>マイクロミストフィルタ付き、<パッケージオイルフリーベビコンタイプ>インズフィルタ取り付け

分類	機種	窒素ガス発生装置 (N ₂ バック)			備考
		MXシリーズ	NEXTシリーズ	MDシリーズ	
仕様項目	標準外電圧	全機種			50Hz: 200V 60Hz: 200・220V以外
圧力関係	圧力0.78MPa仕様	NPO-2.2 NPO-0.75 ^{※1}		—	99.9%仕様のみ ※1 圧力0.80MPa仕様
	圧力0.70MPa仕様	NPO-2.2		—	99.9%仕様のみ
据付け関係	ウイークリー タイマー付	全機種			
	専用台数制御盤	全機種			
環境関係	基礎固定金具付 (SFボルト付)	全機種		全機種 NPO-15、22 ^{※2}	空気供給ユニット側の金具も含む ※2 標準(SFボルト不付)
	予備品	全機種 (1年、2.5年、4年、5年分)	全機種 ^{※3} (1年)		※3 圧縮機部および 空気供給ユニット側のみ

周辺機器関係の主なオプション
冷凍式エアードライヤー 英文仕様、電源ターミナル付、端子出し(故障表示、運転表示、遠方操作入力)、現場・中央切替SW付、停電自動 復帰機能付、電子式オートドレン接続付、防錆処理、基礎固定用ボルト、標準外電圧仕様(トランス対応)
アフタークーラ 英文仕様、指定色塗装(AC40W、80W除く)、その他電圧仕様(トランス対応)、防錆仕様、基礎固定用ボルト
電子式オートドレントラップ その他電圧仕様(トランス対応)、英文仕様、電源端子渡し仕様
立型タンク 指定色塗装、特殊塗装(フェノール樹脂、長油性フタル酸樹脂、シリコン樹脂、エポキシ、塩化ゴム)、第一種ケレン処 理仕様、英文仕様
フィルタ 英文取説、ドレンガイド付、オートドレントラップ付、ブラケット付属
ヒートレスドライヤー 標準外電圧仕様(トランス対応)、差圧計付

関連機器

豆知識

ベビコン豆知識 ① MPa (メガ・パスカル)

圧力を示す単位です。平成11年10月1日新計量法の実施によりSI単位であるMPa単一表示となりました。「MPa」と「kgf/cm²」の変換については下の表をご参照ください。

MPa	0.39	0.49	0.59	0.69	0.78	0.83	0.88	0.93	0.98	1.37
kgf/cm ²	4	5	6	7	8	8.5	9	9.5	10	14

ベビコン豆知識 ② 出力

ベビコン駆動に使用している電動機のおおきさを示すもので、一般にはkWかHP(馬力)を使います。例えば5馬力といえは、0.75×5=3.7kWとなります。

kW	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15
HP(馬力)	1/4	1/2	1	2	3	5	7.5	10	15	20

ベビコン豆知識 ③ NL/min (ノルマル・リッター毎分)

空気量を表すときの単位はL/min、m³/min、m³/hで、吸込み状態(大気圧、吸込み点の温度)に換算した値です。ただし、この単位にNがついたときは要注意!

NL/min: 基準吸込み状態で温度0℃、大気圧時の値を示す。

空気は温度によって縮小したり膨張したりします。温度0℃と20℃ではその量は約7%も異なります。

ベビコン豆知識 ④ 周波数 (単位:Hz/ヘルツ)

50Hz、60Hzの2種類あります。読み方は50ヘルツ60ヘルツです。50Hz、60Hz専用機種種の周波数を間違えて使用すると性能ダウンや故障の原因になりますのでご注意ください。

ベビコン豆知識 ⑤ 騒音値 (単位:dB[A]/デシベル)

「あることの好ましくない音、なければ良いなと思う音」これが騒音(noise)です。これは耳の判断による主観的なもので、個人によって尺度はまちまちです。そこで騒音の高さを表現する尺度として音の強さ(音圧)を用いdB(デシベル)で表します。

$$dB[A] = \text{ホーン(phon)}$$

Sound pressure level (音圧レベル) Loudness level (音の大きさのレベル)

- 40dB[A] ⇒ 静かな室内など
- 60dB[A] ⇒ 静かな街頭、普通の会話など
- 70dB[A] ⇒ 騒々しい事務所など

ベビコン豆知識 ⑥ 消費空気量の求め方

① エアーシリンダーの消費空気量

$$① V = \frac{\pi D^2}{4} \times L \quad ② Q_1 = \frac{(10 \times P + 1) \times V \times 2}{1000} \quad ③ Q_0 = K \times Q_1 \times N$$

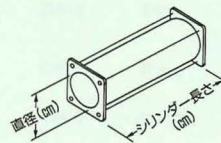
- P: シリンダー必要圧力(MPa)
 - D: シリンダーの直径(cm)
 - π: 3.14(定数)
 - K: 1.3(空気余裕度30%)
 - N: 毎分のシリンダー作動の最高回数(回/min)
 - Q₁: シリンダーの1回作動に要するエア量(L)
 - Q₀: シリンダーの毎分作動に要するエア量(L/min)
- 注)単位は cm であるので注意すること。

$$① V = 3.14 \times \frac{D^2}{4} \times L$$

$$② Q_1 = \frac{(10 \times P + 1) \times V \times 2}{1000}$$

$$③ Q_0 = 1.3 \times Q_1 \times N$$

○必要空気量(Q₀)を満たす圧縮機を選出する。



② 穴より噴出する空気量

$$\text{圧力 MPa 時: } Q = 686.5 \frac{60Ca}{\sqrt{P_1/V_1}}$$

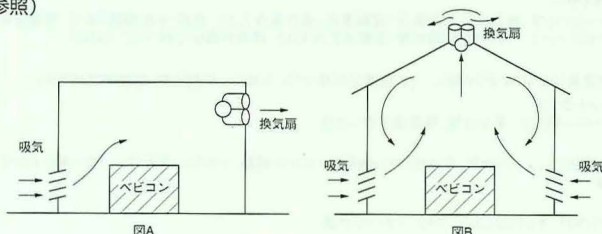
- Q: 噴出量(m³/min)
- C: 流量係数(ノズル先端形状で変わる)
- a: 穴の最狭部面積(m²)
- J: 空気の比重(1.205kg/m³ 於 20℃)
- P₁: 穴の前におけるガスの絶対圧力(MPa)
- V₁: 比容積(m³/kg)

$$V_1 = \frac{1}{\frac{P_0}{T_0} \times \frac{T_1}{P_1}}$$

- γ: ガスの密度(空気の場合 1.293kg/m³ 於 0℃, 0.1013MPa)
- P₀: 大気圧(0.1013MPa)
- T₀: 絶対温度(273K)
- T₁: 穴の前におけるガスの絶対温度

ベビコン豆知識 ⑦ 必要換気容量の求め方

ベビコンからは、下記の熱量が発生しベビコンを設置している部屋の雰囲気温度が上昇します。雰囲気温度(吸込み空気温度)が40℃以上になると油やグリースの寿命、リング磨耗の増加に影響をおよぼしますので、下記換気方法を参照のうえ雰囲気温度が40℃以上にならないようにする必要があります。狭い建屋および自然換気が不十分な建屋の場合は、下記により算出した換気容量以上の換気扇を取り付けて壁面の低所に吸気口を設けてください。(図A、B参照)



$$Q = \frac{n \times H}{0.00126 \times \Delta T \times 60 \times 1,000}$$

- Q: 必要換気容量 m³/min
 - H: 1台当たりの発生熱量 kJ/h
 - n: 据え付け台数
 - ΔT: 許容温度上昇 ℃
- (ベビコンの許容周囲温度-年間最高室内温度)

●発生熱量

機種	出力(kW)	0.2	0.4	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15
(オイルフリー)ベビコン											
パッケージ(オイルフリー)ベビコン	628	1,256	2,512	5,023	7,116	12,140	18,000	24,279	35,581	48,558	
オイルフリースクロール圧縮機											
エアードライヤー搭載(内蔵)型											
パッケージベビコン	-	-	3,200	7,600	10,884	19,130	26,116	34,702	51,112	-	-
エアードライヤー搭載(内蔵)型											
パッケージオイルフリーベビコン	-	-	3,100	7,600	10,884	19,130	26,121	38,470	54,041	81,209	
エアードライヤー内蔵型											
オイルフリースクロール圧縮機	-	-	-	7,600	10,884	19,130	29,177	-	-	-	

関連法規

●ベビコンに関連する法規

下記以外にもベビコンに関連する法規がございます。詳しくは営業窓口へお問い合わせください。

法規	ボイラー及び压力容器安全規則 (第二種压力容器)	騒音規制法 振動規制法
概要	<ul style="list-style-type: none"> ●圧力0.20MPa以上で内容積が40L以上の容器 ●圧力0.20MPa以上で内径が200mm以上、かつその長さが1,000mm以上の容器 	工場または事業場に設置される特定施設のうち、政令で定めるもので著しい騒音・振動を発生する原動機の定格出力が7.5kW以上のもの。
必要書類と届出	<ol style="list-style-type: none"> 1.設置報告の届出について 平成2年9月13日の官報で労働安全衛生法のボイラおよび压力容器安全規則の一部が改正され、所轄労働基準監督署長への第二種压力容器設置届出の義務はなくなりました。 ただし、压力容器の取り扱いおよび压力容器明細書の保管等については、従来と同一であり、大切に保管する必要があります。 2.定期自主検査 1年以内ごとに1回、自主検査を行いその記録を3年間保存する。 3.事故報告 もし万一破裂の事故があった場合第二種压力容器事故報告書を所轄労働基準監督署長に提出する。 4.適用除外の場合 船舶安全法、電気事業法等の適用を受けるものは、第二種压力容器としては使用できませんので別途関係法令に基づき製造、申請の手続きが必要となります。 	特定施設の設置工事の開始の日の30日前までに所定の様式で必要事項を都道府県知事に届け出する。
適用機種	<ul style="list-style-type: none"> ●1.5～15kWベビコン ●1.5～11kWオイルフリーベビコン ●立型タンク ●窒素ガス発生装置N₂バック 	<ul style="list-style-type: none"> ●出力7.5kW以上の圧縮機 注) 規制範囲、規制基準値などは各都道府県条例により異なりますのでご注意ください。

高圧ガス保安法について	圧縮空気を1MPa以上で蓄圧する等の用途は、高圧ガス保安法が適用されますので、ご注意ください。本カタログに記載の空気圧縮機は、高圧ガス保安法に対応した製品ではありませんので、同法の適用を受ける用途には使用できません。但し、高圧ガス保安法の適用を受けない用途(1MPa未満の蓄圧、または蓄圧せずに消費する用途等)に使用する場合、圧力5MPa以下の空気圧縮機は同法の適用除外となるため、本カタログに記載の空気圧縮機も全て同法適用除外となります。ご不明な点は各地の都道府県担当部署(保安課)にご相談ください。
フロン回収破壊法について	エアードライヤーの冷媒にはフロンが使用されており、2002年4月1日より「フロン回収破壊法」が施行され第一種特定製品として扱われます。製品を廃棄及び修理するときは、当社サービスステーションまたは、回収業者(登録制)にご依頼ください。
アスベスト材について	2005年11月製造分の製品、純正部品からアスベスト材は全廃しております(旧型用純正部品は2005年12月に全廃)。アスベスト含有製品の廃棄にあたっては「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に則り、特別管理(飛散性)または一般産業廃棄物として専門業者にマニフェストを添え処理をご依頼ください。
給油式ベビコンのドレンについて	給油式ベビコンのドレンには水質汚濁防止法で規制されている有害物質が含まれている場合がありますので、ドレンを廃棄する際は、業者に依頼するか、処理装置等で分離処理をした上で廃棄するようにしてください。
海外でのご使用について	本カタログに記載の製品は日本国内用として製造しております。海外でのご使用に関しては輸出国の安全基準による規制および外為法等に基づく輸出規制などに該当する場合がありますのでご注意ください。詳しくは営業窓口へお問い合わせください。

⚠安全に関するご注意

■圧縮機の使用対象について

- このカタログに掲載の圧縮機の取り扱い気体は空気のみです。空気以外の気体の圧縮には絶対に使用しないでください。不活性ガスの圧縮用途にご使用の場合は営業窓口にご相談ください。(火災・破損などの原因となります。)
- 圧縮機の吐出し空気の中には、大気中のじんあいや各種ガスおよびピストンリング(リップリング、チップシールなど)の摩耗粉、空気タンクの鉄錆などが含まれていますのでご注意ください。
- オイルフリー、無給油式ベビコンには潤滑油を使用していませんので、吐出し空気中、および排水ドレン内の油分は原則としてありませんが、大気中の油分、製造時の部品付着油分など微量ですが、油分が含まれています。
- このカタログに掲載の圧縮機は、一般産業用途に限りご使用ください。
- 空気タンクのドレン内にも錆が含まれますので、ドレン排出は毎日実施願います。(ドレン抜きを目詰まりの原因となります。)
- 重要設備に使用される場合は、保護装置の作動により圧縮機が停止した場合や故障に備え、予備機やそれに替わる装置、自動的にバックアップする装置をご用意願います。
- 呼吸器のエアースourceなど直接人命に関わる用途には使用できません。(故障、破損した場合、重大事故に繋がる恐れがあります。)

■据え付け場所に関して

- 本圧縮機は屋内に据え付けてください。雨や蒸気などの水分のかかる場所では使用しないでください。(火災・感電・各部の発錆・寿命低下の原因となります。)
- 近くに爆発性・引火性ガス(アセチレン・プロパンガスなど)・有機溶剤・爆発性粉じんおよび火気のない場所で使用してください。(火災・事故の原因となります。)
- アンモニア、酸、塩分、亜硫酸ガスなどの腐食性ガスのある場所では使用しないでください。(発錆・寿命低下・破損の原因となります。)
- 全閉モートルを採用した機種がありますが、圧縮機本体は防じん仕様ではありませんので、セメント、砂、ほこりなどじんあいの多い場所では使用しないでください。(寿命低下・破損の原因となります。)
- 温度上昇およびメンテナンスの面より取扱説明書に記載されている据え付けスペースを確保してください。

■ご使用に際して

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。なお、使い方を誤ると発火事故・感電事故などの重大事故を起こす場合があります。
- 製品をご使用にならない場合は必ず元電源をOFFにしてください。(元電源を入れたままですとエア漏れによる圧力低下で自動運転し、寿命低下、破損、事故、火災の原因となります。)
- 製品の改造および部品の改造は絶対にしないでください。(破損・事故の原因となります。)
- ご使用時(開始時含む)に空気タンク(鋼板製のドレン抜きから、赤水が出る場合がありますが、異常ではありません。)
- 本製品は、日本国内用として製造しておりますので、海外でのご使用はご相談ください。

■保守に関して

- 定期的に保守点検、整備が必要です。取扱説明書に記載した点検、整備を必ず行ってください。(点検・整備を実施しないで運転を継続した場合、重大事故(破損など)にいたる場合があります。)

■その他

- カタログに記載の仕様などは製品改良のため予告なく変更することがあります。
- カタログと実際の商品の色とは印刷物のため、多少異なる場合があります。
- カタログ表示の騒音値は無響音室で測定した値です。実際の設置では、床面や壁の影響で騒音値はカタログ表示より増大します。

N₂ 窒素ガス発生装置 N₂パック[®]

空気を原料に窒素ガスを低コスト供給。 **PSA方式**

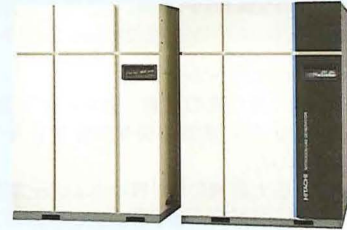
●MXシリーズ 0.75/2.2 ●NEXTシリーズ 3.7/5.5 **New** ●MDシリーズ 7.5/11/15/22 **New**



MXシリーズ
NPO-2.2MXB



NEXTseries
Vタイプ
NPO-5.5VNP

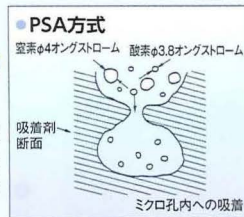


MDシリーズ
NPO-22MDP

Q 窒素ガスを発生させるしくみを教えて?

A N₂パック[®]は空気中(窒素(約78%) 酸素(約21%) その他(約1%))から窒素を効率良く取り出します。

活性炭の一種である吸着剤を使い、窒素分子の径の違いを利用し、吸着剤の表面の孔に酸素分子を押し込み残された窒素分子を取り出すPSA(Pressure Swing Adsorption)方式により安定した窒素ガスを取り出すことができます。



Q 窒素ガスや脱酸素剤のコストを低減したいのだが?

A コストダウン*を図れます! N₂パック[®]は、空気を原料に窒素ガスを低コストで生産します。

原料は無尽蔵の空気です。N₂パック導入により、現在の窒素ガスの購入コスト低減、また、脱酸素剤と窒素ガスを併用することにより、脱酸素剤の量を少なくし、脱酸素剤の購入コスト低減を図れます。

*現在の窒素ガス・脱酸素剤のご使用条件により、コストメリットは異なります。

Q 酸化防止による品質保持・防爆に良い対策法はないかな?

A N₂パック[®]は純度99~99.99%の窒素ガスを手軽に供給します。

N₂パックが供給する窒素ガスは、空気から酸素と水分を極力除くことで得られる安定したガスです。窒素ガスは、さまざまな分野で酸化防止を主目的に包装置換ガス、雰囲気ガスとして採用されています。

Q 装置周辺への影響は大丈夫?

A 日立オイルフリー圧縮機を採用、油分のない環境を維持します。

空気圧縮機は、優れた信頼性が高い評価をいただいているオイルフリースクロール圧縮機、またはオイルフリーベビコンを採用。オイル交換や油分*を含んだドレンの処理が不要で、装置周辺を油で汚しません。オイルミストフィルタの設置もありません。

*圧縮機が吸い込む空気に含まれる油分は含みません。

Q ガスボンベの残量調整・交換などの管理の手間を何とかできないか?

A スイッチをポン!の簡単操作で窒素ガスを供給します。

原料となる空気を供給する圧縮機部と窒素ガスを取り出すPSA部を一体制御。起動スイッチを入れるだけで自動運転し、窒素ガスを供給します。

Q メンテナンス体制は?

A メンテナンスは空気圧縮機を含めた装置全体を、全国の日立のサポートネットワークで迅速に対応します。

NEXTseries Vタイプ / MDシリーズ

全機種オイルフリースクロール圧縮機採用、
[インバータ制御]、[省エネマルチドライブ制御]で
「勝手に省エネ」

省エネ制御について

NEXTseries Vタイプ

[インバータ制御]により、圧縮機の運転速度をコントロール、余剰な圧縮運転を省きます。

MDシリーズ

[マルチドライブ制御]で、搭載する複数台圧縮機の運転台数をコントロール、余剰な圧縮機運転を省きます。

お客様のニーズに合わせて二つの運転モードが選択できます。

自動省エネモード

窒素ガスの使用量に応じて、窒素ガス発生プロセスを最適化し、最大限の省エネ運転を行うモードです。

純度優先モード

窒素ガスの使用量が少ないときに、余剰な圧縮運転を省きつつ、窒素ガスの純度を上げるモードです。

高効率吸着剤の採用で小型・省スペース化

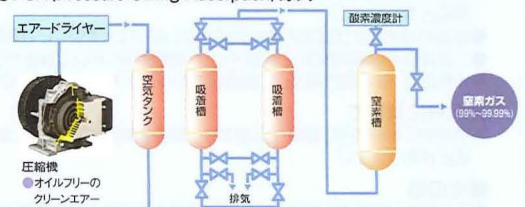
高効率吸着剤の採用により同容積の吸着槽で約2倍以上の窒素ガス発生量を実現。(当社従来機比)

さらに便利な装備を追加

- 各種外部入出力信号用端子を標準装備、異常・警報の出力、遠方運転入力などが可能です。
- 移動に便利なキャスターもオプションで対応可能。(NEXTシリーズのみ)
- ドレン水検出器を標準装備、吸着剤の破碎を防止します。(MDシリーズのみ)

窒素ガス発生装置フローシート

●PSA (Pressure Swing Adsorption) 方式



1 食品 <風味・色・香りなどの鮮度保持>

お茶 日本酒 コーヒー
ごはん チルド食品 珍味 切り餅
ヨーグルトのジャムソース 揚げ米菓

2 薬品 <栄養ドリンクの
変質防止>

3 電機・電子
<プリント基板
リフロー時の
雰囲気ガス>
<電子部品製造
テスト時の
雰囲気ガス>

半導体製造

4 金属
<作業時の酸化防止>

ロー付け

5 窯業
<瓦の焼き上がり時の
風合い向上に>

6 機械
<ガスショック
アブソーバーの
封入ガス>

7 樹脂製品
<樹脂成形品の
製造時の酸化防止>

樹脂容器
樹脂レンズ

8 タイヤ充填
<タイヤの偏摩耗防止、
乗り心地の向上>

●ガスを利用した製造装置については特許上の責任は負いかねますので各ユーザーで調査ください。

■標準仕様表

●N₂パック®MXシリーズ 0.75/2.2 []内は高圧仕様(受注生産)

項目・単位	出力(50/60Hz) 型式	kW	0.75			2.2		
			NPO-0.752MXB5 NPO-0.752MXB6	NPO-0.753MXB5 NPO-0.753MXB6	NPO-0.754MXB5 NPO-0.754MXB6	NPO-2.22MXB5 NPO-2.22MXB6	NPO-2.23MXB5 NPO-2.23MXB6	NPO-2.24MXB5 NPO-2.24MXB6
窒素ガス純度*1	%		99	99.9[99.9]	99.99	99	99.9[99.9][99.9]	99.99
窒素ガス発生量*2,*3	m ³ /h		1.7	1.3[0.9]	0.9	5.6	4.0[2.7][2.7]	2.5
窒素ガス取り出し圧力	MPa			0.65[0.80]		0.55	0.60[0.70][0.78]	0.65
外部設置タンク	L						-[-][150]	
窒素ガス取り出し口								
相および電源電圧	V							
使用周囲温度	°C							
使用周囲湿度*4	%							
外形寸法*5(幅×奥行き×高さ)	mm			1,028×641×1,140			1,525×674×1,150[1,525×674×1,150]	[2,350×674×1,150]
質量(装置全体)	kg			251			437[437][512]	
騒音値*6,*7,*8	dB[A]			56			60	

●N₂パック®NEXTseries Vタイプ 3.7/5.5

項目・単位	出力(50/60Hz) 型式	kW	3.7			5.5		
			NPO-3.72VNP	NPO-3.73VNP	NPO-3.74VNP	NPO-5.52VNP	NPO-5.53VNP	NPO-5.54VNP
窒素ガス純度*1	%		99	99.9	99.99	99	99.9	99.99
窒素ガス発生量*2,*3	m ³ /h		10.2	7.2	4.8	15.0	10.2	6.9
窒素ガス取り出し圧力	MPa		0.50		0.55	0.50		0.55
窒素ガス取り出し口								
相および電源電圧	V							
使用周囲温度	°C							
使用周囲湿度*4	%							
圧縮機	制御方式							
圧縮機・台数								
外形寸法*5(幅×奥行き×高さ)	mm							
質量(装置全体)	kg			473			539	
騒音値*6,*7,*8	dB[A]			50			53	

●N₂パック®MDシリーズ 7.5/11

項目・単位	出力(50/60Hz) 型式	kW	11			16.5		
			NPO-7.52MDP5 NPO-7.52MDP6	NPO-7.53MDP5 NPO-7.53MDP6	NPO-7.54MDP5 NPO-7.54MDP6	NPO-11.2MDP5 NPO-11.2MDP6	NPO-11.3MDP5 NPO-11.3MDP6	NPO-11.4MDP5 NPO-11.4MDP6
窒素ガス純度*1	%		99	99.9	99.99	99	99.9	99.99
窒素ガス発生量*2,*3	m ³ /h		26	18	12	37	26	20
窒素ガス取り出し圧力	MPa		0.50		0.55	0.50		0.55
窒素ガス取り出し口								
相および電源電圧	V							
使用周囲温度	°C							
使用周囲湿度*4	%							
圧縮機	制御方式							
圧縮機・台数								
外形寸法*5(幅×奥行き×高さ)	mm			2,456×925×1,450			2,756×925×1,800	
質量(装置全体)	kg			1,027			1,366	
騒音値*6,*7,*8	dB[A]			56			58	

●N₂パック®MDシリーズ 15/22

項目・単位	出力(50/60Hz) 型式	kW	22.5			30		
			NPO-15.2MDP5 NPO-15.2MDP6	NPO-15.3MDP5 NPO-15.3MDP6	NPO-15.4MDP5 NPO-15.4MDP6	NPO-22.2MDP5 NPO-22.2MDP6	NPO-22.3MDP5 NPO-22.3MDP6	NPO-22.4MDP5 NPO-22.4MDP6
窒素ガス純度*1	%		99	99.9	99.99	99	99.9	99.99
窒素ガス発生量*2,*3	m ³ /h		52	36	25	68	50	35
窒素ガス取り出し圧力	MPa		0.50		0.55	0.50		0.55
窒素ガス取り出し口								
相および電源電圧	V							
使用周囲温度	°C							
使用周囲湿度*4	%							
圧縮機	制御方式							
圧縮機・台数								
外形寸法*5(幅×奥行き×高さ)	mm			2,950×1,100×1,930			2,960×1,200×1,930	
質量(装置全体)	kg			1,821			2,218	
騒音値*6,*7,*8	dB[A]			63			65	

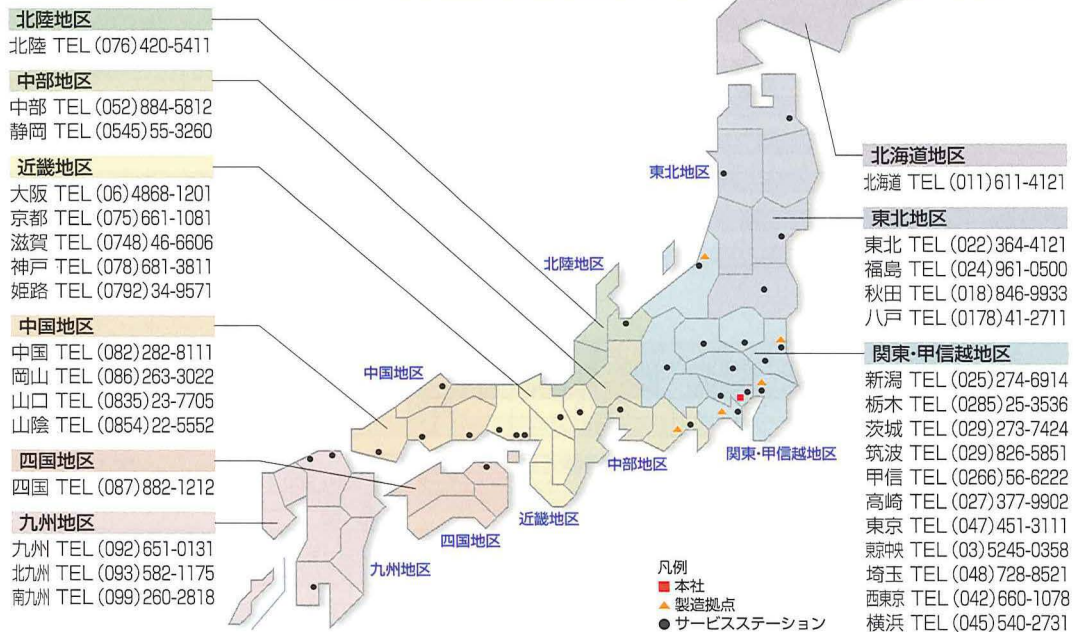
注) 1. 窒素ガス+アルゴンガス等の容積です。
 2. 窒素ガス発生量は温度20℃、湿度60%時の圧縮機の吸込みフィルタに目詰まりなどがない場合の吸込み状態(大気圧)に換算した値です。
 3. 窒素ガス発生装置は周囲環境が高湿・多湿となった場合、窒素ガス純度が低下します。周囲環境により必要純度が維持できない場合は、窒素ガスの使用量を低減してご使用ください。
 4. 相対湿度を示します。
 5. 装置全体(推奨ユニット設置間隔を含む)のパネル外形寸法を示します。(外部装着品、突起物は含みません)
 6. 騒音値は正面1.5m全負荷時、無響音室で測定した値です。運転条件が異なる場合や、周囲の反響を受ける実際の据え付け状態では、表示値より大きくなります。
 7. 冷凍式エアードライヤー運転時の騒音値は、仕様表より1~2dB[A]増加します。
 8. 吸着槽排気工程時における上昇値は含みません。
 9. NEXTseriesの漏電遮断器は、感度電流100mAをご選定ください。
 10. NEXTseries、MDシリーズの工場出荷時は「自動省エネモード」が設定されています。

環境・省エネに貢献する 株式会社 日立産機システム

お問い合わせ営業窓口

本社・営業統括本部	〒101-0022	東京都千代田区神田練堀町3番地 (AKSビル)	TEL (03) 4345-6045
北海道支社	〒063-0814	札幌市西区琴似四条一丁目1番30号	TEL (011) 611-1224
東北支社	〒985-0843	多賀城市明月二丁目3番2号	TEL (022) 364-2710
福島支店	〒963-8041	郡山市富田町字町西32番2	TEL (024) 961-0500
関東支社	〒101-0022	東京都千代田区神田練堀町3番地 (AKSビル)	TEL (03) 4345-6056
茨城支店	〒312-0063	ひたちなか市田彦字二本松1646番地2	TEL (029) 273-7424
横浜支店	〒223-0057	横浜市港北区新羽町760番1号	TEL (045) 540-2731
新潟支店	〒950-0892	新潟市東区寺山二丁目1番5号	TEL (025) 274-6914
甲信支店	〒392-0012	諏訪市大字四賀2408番2	TEL (0266) 56-6222
北陸支社	〒939-8205	富山市新根塚町一丁目4番43号	TEL (076) 420-5711
中部支社	〒456-8544	名古屋市熱田区桜田町16番17号	TEL (052) 884-5822
静岡支店	〒417-0034	富士市津田261番18号	TEL (0545) 55-3260
関西支社	〒660-0806	尼崎市金楽寺町一丁目2番1号	TEL (06) 4868-1226
京滋支店	〒601-8141	京都市南区上鳥羽卯ノ花62番地	TEL (075) 661-1081
四国支店	〒761-8012	高松市香西本町142番地5	TEL (087) 882-1192
中国支社	〒735-0029	安芸郡府中町茂陰一丁目9番20号	TEL (082) 282-8112
山口支店	〒747-0822	防府市勝間三丁目9番17号	TEL (0835) 23-7705
九州支社	〒812-0051	福岡市東区箱崎ふ頭五丁目9番26号	TEL (092) 651-0141
エンジニアリング事業推進本部	〒101-0022	東京都千代田区神田練堀町3番地 (AKSビル)	TEL (03) 4345-6023
海外営業企画部	〒101-0022	東京都千代田区神田練堀町3番地 (AKSビル)	TEL (03) 4345-6529

サービスステーションを中心に、
行き届いた保守・サービス活動を行っています。



<http://www.hitachi-ies.co.jp>

信用と行き届いたサービスの当社へ



日立産機システム
空圧システム事業部
(相模地区)は環境
マネジメントシス
テムの国際規格
ISO14001の認証
を取得しています。



日立産機システム空圧シ
テム事業部(相模地区)は、
本カタログに掲載されて
いる小型空圧圧縮機の
品質保証に関する国際規格
ISO9001の認証を取得
しています。

●このカタログに掲載した内容は、予告なく変更することがありますのでご了承ください。



この印刷物は適切に管理された森林からの
材料を含むFSC®認証紙を使用しています。

SB-523R 2014.12

Printed in Japan(H)