

ベビコン 給油式圧力開閉器式

日立ベビコンNewVシリーズ30年の信頼と実績
給油式ベビコンの2年保証



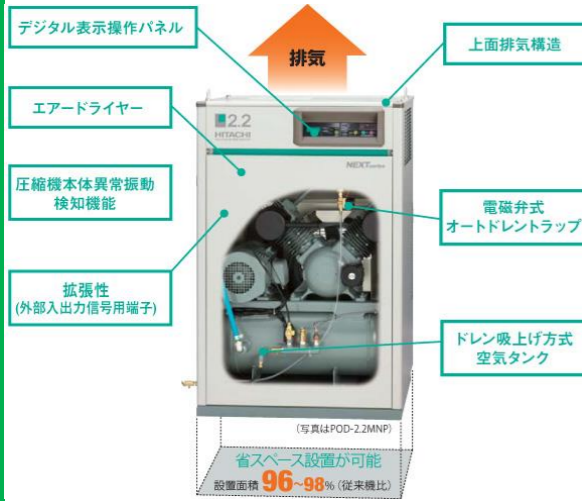
より使いやすく、タフなNew Vシリーズ



出力 (50/60Hz)	Kw	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5
型式		0.75P-9.5VP5/6	1.5P-9.5VP5/6	2.2P-9.5VP5/6	3.7P-9.5VP5/6	5.5P-9.5VP5/6	7.5P-9.5VP5/6
最高圧力	Mpa	0.93 (0.74-0.93)					
吐出し空気量	L/min	80	165	265	440	630	840
電源電圧	V	三相 50Hz200/60Hz200・220					
空気出口		G1/4Bx1		G1/4x2	G3/8x1,G1/4x1		Rc3/4x1, G1/4x1
外寸	mm	782x342x735	782x335x735	1140x350x799	1280x365x807	1312x442x928	1610x477x941
質量	Kg	59	91	117	174	230	271
騒音値	dB	70	72	74	76	79	79
ユーザー様価格		¥118,000	¥140,000	¥173,000	¥238,000	¥300,000	¥390,000

パッケージベビコン

給油式・エアードライヤー内蔵



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、また警告表示を強調。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。

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(1.5~2.7kWは2,000時間ごと)として設定してください。なお、オーバーホール時期は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。

出力 (50/60Hz)	Kw	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	
型式		PBD-0.75PP5/6	PBD-1.5MNP5/6	PBD-2.2MNP5/6	PBD-3.7MNP5/6	PBD-5.5MNP5/6	PBD-7.5MNP5/6	
最高圧力	Mpa	0.93	0.93 (0.78-0.93)					
吐出し空気量	L/min	80	165	265	440	630	840	
電源電圧	V	三相50Hz200V60Hz 200.220						
冷凍式エアードライヤー消費電力	W	170/200	230/250・280		430/520・590		290/310・320	
始動方式		直入		直入(再起動負荷軽減装置付き)				
空気出口		G1/4B止め弁		Rc3/8止め弁		Rc1/2止め弁		
内蔵空気タンク容積	L	30	35	32				
外寸	mm	640x537x1137	745x620x1150	850x680x1180	850x805x1440			
質量	Kg	105	150	173	209	320	349	
騒音値	dB	52	53	56				
ユーザー様価格		¥320,000	¥340,000	¥383,000	¥486,000	¥625,000	¥714,000	

新型 エアエンド

ロータプロファイル(歯形)をさらに進化させたエアエンド搭載。従来機に対して吐出空気量を最大2.4%アップしました。

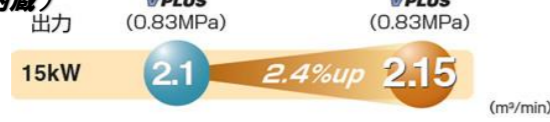
NEXT series VPLUS (0.83MPa)

NEXT II series VPLUS (0.83MPa)

周囲温度45℃での連続運転

メンテナンスサイクル
● オーバーホール: 8年(または48,000Hrの早い方)
● 潤滑油交換: 2年(または12,000Hrの早い方)
● コンデンサ交換: 8年(または48,000Hrの早い方)

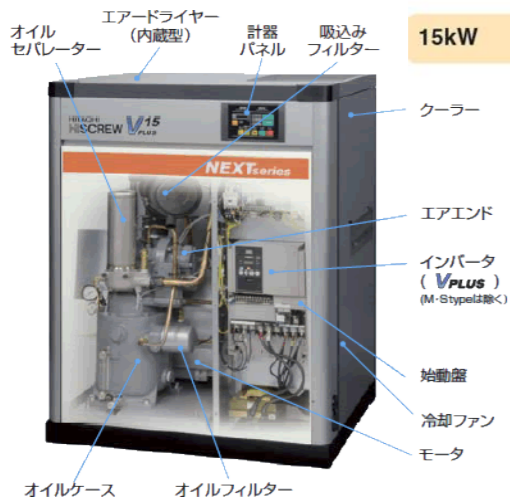
従来機と同一周期で対応



スクリーコンプレッサー

HISCREW NEXT II series

Vplus (インバーター・エアードライヤー内蔵)



型式	OSP-7.5VARN2	OSP-11VARN2	OSP-15VARN2	OSP-22VARN2	OSP-37VARN2	
冷却方法	空冷					
電源電圧	三相200V/50Hz 200・220V/60Hz					
モーター公称出力	Kw	7.5	11	15	22	37
吐出し圧力	Mpa	0.83		0.7		
吐出し空気量	m³/min	1.05	1.63	2.15	4.1	6.8
吸込み圧力・温度	大気圧・0~45℃ (2~45℃)					
吐出し温度	吸込み温度+15℃以下					
吐出し管径	B	Rc3/4	Rc1		Rc1-1/2	
外寸	mm	860x770x1175	950x780x1250	1000x1050x1550		1200x1150x1650
質量	Kg	320	385	415	510	670
騒音値	dB	53	55	56		
推奨空気槽容量	m³	0.15以下		0.28以下	0.43以下	
ユーザー様価格		¥930,000	¥1,042,000	¥1,256,000	¥1,696,000	¥2,434,000

オイルフリーベビコン 圧力開閉器式

地球にやさしい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



全閉モートル標準装備 (0.75kW未満は除く) 両面ベルト覆い標準装備 ON-OFFスイッチ標準装備 サーマルプロテクタ標準装備 タイムカウンタ標準装備

出力 (50/60Hz)	Kw	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5
型式		0.75OP-9.5GP5/6	1.5OP-9.5GP5/6	2.2OP-9.5GP5/6	3.7OP-9.5GP5/6	5.5OP-9.5GP5/6	7.5OP-9.5GP5/6
最高圧力	Mpa	0.93 (0.74-0.93)					
吐出し空気量	L/min	75	165	240	405	605	875
電源電圧	V	三相 50Hz200/60Hz200・220					
空気出口		G1/4Bx1			G3/8x1,G1/4x1		Rc3/4x1, G1/4x1
外寸	mm	782x342x781	1140x360x781	1280x375x772	1312x457x919	1610x477x989	1618x578x1038
質量	Kg	63	93	121	164	231	277
騒音値	dB	69	71	74	75	80	80
ユーザー様価格		¥150,000	¥210,000	¥256,000	¥351,000	¥480,000	¥642,000

ベビコン用立型タンク

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。



型式	ST-38C	ST-55C	ST-95C	ST150C	ST-230C	
適用空気圧縮機最高圧力	Mpa 0.93					
容量	L	38	55	95	150	230
空気取り入れ/取出し口	R1/2 R1					
直径	mm	275.4	290	385	450	
高さ	mm	800	1000	1035	1251	1703
質量	kg	18	31	51	71	92
ユーザー様価格		¥54,000	¥72,000	¥105,000	¥144,000	¥176,000

産業用インクジェットプリンター



PXR-D小文字用

食品、飲料、化粧品、医薬品など幅広い用途に使用できます

- 対応するインクの種類が豊富です
- 使用温度範囲が広がりました(0~45℃、JP-K67インクなど)
- さまざまなマーキング例



産業用IJプリンタPXRシリーズ

- 「RoHS指令」施行に先駆け準備
- 環境に影響を与える材料の使用量を削減し、RoHS指令に基づく管理を実施
- 環境・衛生に配慮
- インクバリエーションを用意「クロム(Cr)レスインク、エタノールインク」
- 国際安全規格(IEC)の防塵・防滴構造(IP55)に準拠
- 世界トップレベルの高速ライン対応機をラインアップ
- 印字速度は345m/分を実現(文字フォント5×5、1段印字、文字幅約1.5mmの場合)

データ管理機能を強化
● 市販の「メモカード」に「登録文字データ」や「印字データ」などのコピー・保管が可能です。データの管理、バックアップに使用できます。(メモカードは、PCカード(フラッシュ ATAカードTYPE II (8MB以上))をご使用ください)

PXR-D極小文字用

電機、電子、自動車部品などの極小文字に最適です

- 狭いエリアに印字できます
- 小さい製品への印字に最適です
- さまざまなマーキング例

