# 小型標準 KRFシリーズ 💜 🥌

## 安心設計・低運転音・長寿命を実現。環境対応次世代ポンプ

常用真空度 KRFO4A:55kPa以下

KRF08A:推奨60kPa以下(最高75kPa)

常用排気圧力 KRFO4A:50kPa以下

KRF08A:推奨60kPa以下(最高70kPa)

流量 75~155L/min(60Hz)

CEマーキング対応 ※1 RoHS指令標準対応



用途

#### 特長

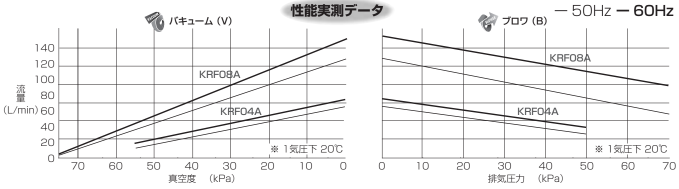
● 安心設計・環境対応…CEマーキング対応 ※1

● 低運転音······・静音化設計により2~5dBの低減 (当社従来比)

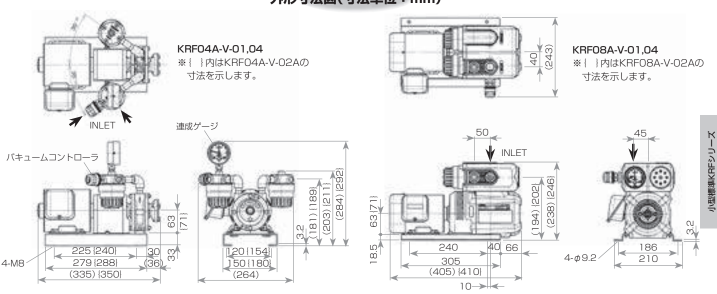
● 長寿命·······新材質ブレードの採用により20%アップ (当社従来比) ● 自動機・分析機器・包装機・印刷・製本機械などの 真空源。

	仕様											は単相機種、 は三相機種を示す。													
型式	設計 到達			到達		用	常用	排気	配管			電	源			標	準モータ	定格	電流値	Α	運軸	音	搭載	質	量
	排気量		真红	跨	真空度		圧	カ	接続	単	相(02	2A)	三	相(0	1)	単相	(02A)		三相(0	1)			モータ		
									口径	100V/200V					220V		/ 200\	_							
												0/60			60Hz										
		L/min		以上			kPa以下				_		)4)				三相(					_			
		*2		*3		*4		*4		380V	400V			100V 440V			100V 415				dB:				g
KDEO 4 A	50Hz	60HZ	5UHZ	6UHZ	推奨	最局	推奨	最局		5UHZ	5UHZ	5UHZ	6UHZ	60Hz	60HZ	50Hz   5	50Hz   50H	z  60	HZ   6UHZ	6UHZ	50Hz	60Hz	kW	単相	二相
<b>KRF04A-</b> □-□ V-01	63	75	70	75	5				Rc 3/8										.69/0.6	0.62	61	63	0.1	_	10.5
V-01 V-02A	63	75	70	75	5				Rc 3/8		_					1.9/1.			.09/0.0	0.02	61	63	0.1	12	10.5
V-02A	63	75	70	75	5			_	Rc 3/8							0.34	0.35		30 0.31	U 35	61	63	0.1	_	10.5
B-01	63	75	_	_	- 50		Rc 3/8		_			5	Ö	0.04				0.62	61	64	0.1	_	10.5		
B-02A	63	75	_	_	- 50			Rc 3/8		0			_		1.9/1.	7 1.0/0.9	_	00/ 0.0	U.UL	61	64	0.1	12	-	
B-04	63	75	_	_				50 Rd		0			0	$\cap$		0.34	0.35		30   0.31	0.32	61	64	0.1	_	10.5
VB-01	63	75	_	_	合計55以下		=	Rc 3/8		_				Õ		_	0	.69/0.6	0.62	61	63	0.1	_	10.5	
VB-02A	63	75	_	_	î	3計5	5以下	-	Rc 3/8		0			_		1.9/1.	7 1.0/0.9	9			61	63	0.1	12	
VB-04	63	75	_	_	î	3計5	5以下	_	Rc 3/8	0	0	0	0	0	0	0.34	0.35	0.0	30 0.31	0.32	61	63	0.1	_	10.5
KRF08A-□-□																									
V-01	135	155	78	78	60	75	_	_	Rc 3/4		_			)	0		_		.3/1.1	1.1	60	61	0.2	_	14
V-02A	135	155	78	78	60	75			Rc 3/4		0			_		3.3/2.				,	60	61	0.2	15.5	
V-04	135	155	79	79	60	75	_	_	Rc 3/4				0	0	0	0.62	0.64	-			60	61	0.2		14
B-01	135	155	_	_	_	_	60		Rc 3/4		_			)			_		.3/1.1	1.1	64	67	0.2		14
B-02A	135	155					60		Rc 3/4		O			_			9 1.7/1.		_	0.50	64	67	0.2	15.5	_
B-04	135	155				=1	60	70	Rc 3/4	_	0		0	$\bigcirc$	Ö	0.62	0.64	-		0.58	64	67	0.2		14
VB-01	135	155	_	_			75以		Rc 3/4		_			)		0.070	—		.3/1.1	1.1	60	61	0.2		14
VB-02A	135	155	_	_			75以		Rc 3/4					_			9   1.7/1.		— EE   0 E 7	OFC	60	61	0.2	15.5	1.4
VB-04	135	155				推奨60		最高75	Rc 3/4					0		0.62	0.64	3.U   C	0.5/	0.58	60	61	0.2		14

※1 単相、モータ無しモデルは対象外となります。※2 設計排気量:容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。※3 ポンプの最高真空到達点で実使用不可。機種選定計算に使用。※4 使用可能な真空度(排気圧力)範囲。※5 04モデルは受注生産品となります。※6 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の常用及び推奨真空度・圧力運転での実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。※使用環境(吸込空気)条件は温度:0~40℃、湿度:常湿(65±20%)※電源電圧の一時的な変動範囲は定格電圧±10%以内、変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。※ 過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。設定値の目安:KRF04A-□-01モデル 200V 50Hz 0.8A、200V 60Hz及び 220V 60Hz 0.7A、KRF04A-V-02A/B-02Aモデル 100V 50Hz 1A、100V 60Hz 1.7A、200V 50Hz 1.1A、200V 60Hz 0.9A、KRF04A-VB-02Aモデル 100V 50Hz 2.2A、100V 60Hz 1.7A、200V 50Hz 1.2A、200V 60Hz 0.9A、KRF08A-□-01モデル 200V 50Hz 1.7A、200V 50Hz 1.7A、200V 60Hz 0.9A、KRF08A-V-02Aモデル 100V 50Hz 3.3A、100V 60Hz 2.9A、200V 50Hz 1.7A、200V 60Hz 1.5A、KRF08A-V-02Aモデル 100V 50Hz 3.3A、100V 60Hz 2.9A、200V 50Hz 1.7A、200V 60Hz 3.2A、200V 50Hz 1.7A、200V 60Hz 1.7A。※詳細仕様につきましては、必ず仕様書にてご確認願います。



### 外形寸法図(寸法単位:mm)





KM41A-101-G1

#### KM特長

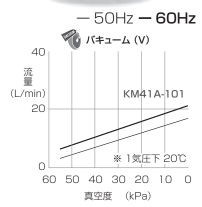
- サイド調整不要のフリーロータ方式を採用。
- メンテナンスが容易。
- 無給油式のため油分を含みませんから、作業環境や製 品を油で汚しません。
- ゴムまたはビニールホースを直接接続することができ ます。

								は単相機種、 は三相機種を示す。											
型式	設計 到達排気量 真空度				常用 真空度	配管接続口径	管接続口径電源						E一夕 <b>電流値</b>		運車	搭載 E-9	質	量	
							単相		三相		単		三相						
			kPa以上 ※2		kPa以下		100V	100/ 200V	200V	220V	100V	200V	200V	220V	dB%4			k <sub>{</sub>	g
			OHz 60Hz 💥 🛪 🖰			50/60		Hz 60Hz		50/60		Hz 60Hz		50Hz	60Hz	kW	単相	三相	
KM41-A-101-G1	24	29	67	75	55	ホースニップル 外径 ø 10	0	_	_	_	1.1/	_	_	_	60	61	0.06	4.6	_

※1 設計排気量:容積から求めた理論値。実流量は性能実測データを参照。※2 ポンプの最高真空到達点で実使用不可。機種選定計算に使用。※3 使用可能な真空度(排気圧力)範囲。※ 4 運転音は、新品時の弊社標準モータを搭載した時の常用真空度·圧力運転での実測値です。運転音は正面1m、高さ1mの値です。

※ 連成ゲージ、バキュームコントローラを標準装備していません。フィルタ前の真空配管中に連成ゲージ、バキュームコントローラVC10を取り付けて常用真空度で使用してください。 ※ 使用環境(吸入空気)条件は温度:0~40℃、湿度:常湿(65±20%) ※電源電圧の一時的な変動範囲は定格電圧±10%以内, 変動が連続する場合の許容範囲は定格電圧±5%以内です。 ※過負荷保護器(サーマルリレー等)を設置してください。設定値の目安:モータ銘板記載の定格電流値を目安としてください。※ 詳細仕様につきましては、必ず仕様書にてご確認願います。

#### 性能実測データ



# 外形寸法図(寸法単位:mm)

