■用 途

●ビル給水用・上水道用・簡易水道用・一般工業用・ 農事用・その他給水用

■特 長

- (1)ケーシングにはステンレス鋳物を採用し、ガイドベン、 インペラにはCAC材の採用により、接液部からの赤 水(さび)の発生がありません。
- (2)2極モータを使用した小形・高揚程タービンポンプです。 (3)少ない段数で高揚程を実現した高効率設計です。
- (4)コンパクトな設計のため、据付スペースも少なく、軽量化も実現しました。
- (5)軸封部には長寿命メカニカルシールを採用しています。
- (6)軸受には密封玉軸受を採用しており、給油の必要もなく、また点検・交換も容易な構造です。(PAT.)
- (7)吸込方向の変更も可能です。
- (8)ベースは結露水などの溜りにくい形状です。(PAT.)
- (9)(社)公共建築協会の「横形遠心ポンプ | 評価品です。

■標準仕様

		-34		
揚	液	液	質	清水 (pH5.8~8.6)
		液	温	0~40℃ (凍結なきこと)
材	質	インへ	۴ラ	CAC406 鉛減量化材料
		主	軸	SUS403 (接液部)
				(スリーブ:SUS316)
		ケーシン	ング	SCS13 (吸込ケーシング、中間ケーシング)
				SCS13 (吐出ケーシング)
₹ −	タ	種	類	全閉外扇屋内形
		電	源	三相200V
	i	同期回転	速度	50Hz:3,000min ⁻¹ 60Hz:3,600min ⁻¹
		効	率	プレミアム効率(IE3)
設	置	場	所	屋内
				(周囲温度/湿度、0~40℃/90%RH以下)
構	造	インへ	۴ラ	クローズ
		軸	封	メカニカルシール
	ĺ	軸	受	密封玉軸受
フラ	ン	ジ形	状	JIS10K並形(吸込側)
				JIS20K (吐出側)
塗装色	(マ	ンセル	Vo.)	グレー(2.5PB5.1/0.8)(※1)

(※1) ステンレス部以外

■許容押込圧力(※2)

/ ₁₂₇ 締切全揚程×0.098)MPa又は0.39MPaのいずれか低い圧力
10	/ IVIFAX GO.SOIVIFAV) V. 9 107 EC (IL)

(※2) ポンプ仕様により許容押込圧力が異なります。都度お問合せください。

■吸上全揚程(20℃)

口径(mm)	吸上全揚程							
50×40	-6m以内							
65×50	50Hz:-6m以内 60Hz:-5.5m以内							
80×65 (%3)	50Hz:-5.5m以内 60Hz:-3m以内							
100×80	50Hz:-3m以内 60Hz:+1m以内							

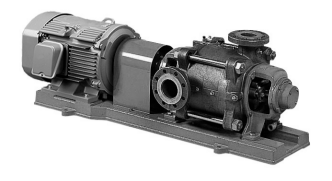
(※3) 吸込配管100mmの場合

形式説明

$KR505M \times 2ME5.5$

1 2 3 4 5 6 7

- ①ポンプ形
- ⑤段数
- ②吸込口径(mm)
- ⑥トップランナーモータ
- ③周波数 (5:50Hz 6:60Hz) ⑦モータ出力 (kW)
- ④軸封:メカニカルシール



■標準付属品

Ŧ	_	タ	全閉外扇屋内形
ベ	_	ス	鋳鉄製
カ	ップリ	ング	
排	気	弁	
カ・	ップリングフ	カバー	

■特殊什样

— :	••••	1.0		
電	圧	変	更	例 400V or 440V
吸	込 方	向 変	更*	口径100×80mm除く
淦	装	色 変	更	グレー→指定色

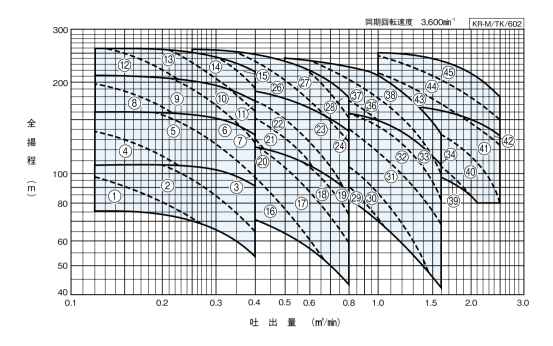
※標準は吸込方向は右(モータ側より見る)です。 吸込方向を左変更される場合にはあらかじめ注文の際にご指示ください。

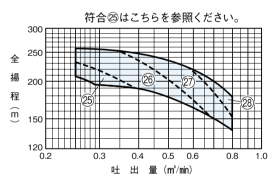
■特別付属品

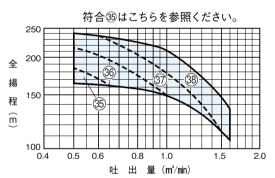
- ●チェック弁
- ●スルース弁
- フート弁

- 吸込セット連成計
- 吸込異径管
- ●圧力計
- 防振架台
- ●基礎ボルト

■適 用 図



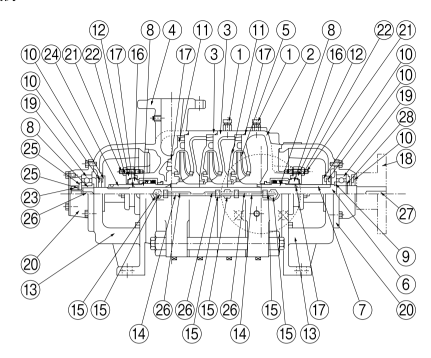




■仕 様 表

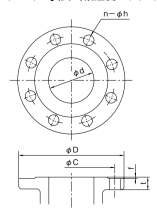
■仕	様	表				KR-M/SI/601				
口径	符号	形式	モータ	段数		許容押込 圧 力	防振架台適応表			
mm	号	形工	LAM	权奴			防振来点遁心衣			
mm	4	VDEOCNA VONTE E	kW			MPa	QRE-07B PX-120Z			
	2	KR506M×2ME5.5	5.5	2			QRE-07B PX-120Z			
	3	KR506M×2ME7.5 KR506M×2ME11	7.5	2			QRE-08B PX-S146Z			
	4	KR506M×3ME7.5	7.5	3			QRE-08B PX-120Z			
	5	KR506M×3ME11	11	3			QRE-08B PX-S146Z			
50	6	KR506M×3ME15	15	3			QRE-08B PX-S146Z			
30	7	KR506M×3ME18	18.5	3			QRE-08B PX-S146Z			
×	8	KR506M×4ME11	11	4			QRE-08B PX-S146Z			
	9	KR506M×4ME15	15	4			QRE-08B PX-S146Z			
40	10	KR506M×4ME18	18.5	4			QRE-09B PX-S146Z			
	11	KR506M×4ME22	22	4			QRE-11D PX-S161Z			
	12	KR506M×5ME15	15	5			QRE-11D PX-S146Z			
	13	KR506M×5ME18	18.5	5			QRE-11D PX-S146Z			
	14		22	5			QRE-11D PX-S161Z			
	15	KR506M×5ME30	30	5			QRE-12D PX-S161Z			
	16	KR656M×2ME11	11	2			QRE-08B PX-S146Z			
	17	KR656M×2ME15	15	2			QRE-08B PX-S146Z			
	18	KR656M×2ME18	18.5	2			QRE-08B PX-S146Z			
	19	KR656M×2ME22	22	2	<u> </u>	ポンプ仕様	QRE-09B PX-S146Z			
65	20	KR656M×3ME15	15	3	仕様によりインペラ寸	により異な	QRE-08B PX-S146Z			
	21	KR656M×3ME18	18.5	3	法が異なります。	ります。	QRE-09B PX-S146Z			
×	22	KR656M×3ME22	22	3	お問合せに際しまして	その都度お	QRE-09B PX-S146Z			
	23	KR656M×3ME30	30	3	は仕様をお知らせくだ	問合せくだ	QRE-12D PX-S146Z			
50	24	KR656M×3ME37	37	3	さい。	さい。	QRE-12D PX-S161Z			
	25	KR656M×4ME22	22	4			QRE-12D PX-S161Z			
	26	KR656M×4ME30	30	4			QRE-12D PX-S161Z			
	27	KR656M×4ME37	37	4			QRE-13D PX-S161Z			
	28	KR656M×4ME45	45	4			QRE-12D PX-S161Z			
	29	KR806M×2ME18	18.5	2			QRE-09B PX-S146Z			
	30	KR806M×2ME22	22	2			QRE-09B PX-S146Z			
٥٥	31	KR806M×2ME30	30	2			QRE-12D PX-S146Z			
80	32	KR806M×2ME37	37	2			QRE-12D PX-S161Z			
×	33	KR806M×2ME45	45	2			QRE-13D PX-S161Z			
^	34	KR806M×2ME55	55	2			QRE-12D PX-S181Z			
65	35	KR806M×3ME30	30	3			QRE-12D PX-S146Z			
	36	KR806M×3ME37	37	3			QRE-13D PX-S161Z			
	37	KR806M×3ME45	45	3			QRE-13D PX-S161Z			
	38	KR806M×3ME55	55	3			QRE-13D PX-S181Z			
	39	KR1006M×2ME45	45	2			QRE-13D PX-S161Z			
	40	KR1006M×2ME55	55	2			PBKV-145-1509-10 PX-S181Z			
100	-	KR1006M×2ME75	75	2						
X	42	KR1006M×2ME90	90	2						
80	43	KR1006M×3ME75	75	3			お問合せください。			
	44	KR1006M×3ME90	90	3						
	45	KR1006M×3ME110	110	3						

■部品配置図例



No	名 称	材料	No	名 称	材料
1	排 気 弁		15	チューブカップリング	SUS316
2	吸込ケーシング	SCS13	16	メカニカルシール	
3	中間ケーシング	SCS13	17	0 リ ン グ	ゴム
4	吐出ケーシング	SCS13	18	ブシュ穴付軸継手	FC
5	イ ン ペ ラ	CAC406	19	玉 軸 受	
6	主軸	SUS403	20	軸 受 箱	FC
7	ス リ ー ブ	CAC406	21	両ねじボルト	SUS304
8	ス リ – ブ	SUS316	22	ナット	C3604
9	調整リング	SUS403	23	ナット	SUS304
10	水切っぱ	ゴム	24	ナット	CAC406
11	ガイドベーン	CAC406	25	座 金	SUS304
12	メ カ カ バ ー	CAC406	26	+ -	SUS403
13	ブ ラ ケ ッ ト	FC	27	+ -	S45C
14	直管	SUS304	28	止 め 輪	SUS304

■KR形フランジ寸法(吸込側:JIS10K並形 吐出側:JIS20K)

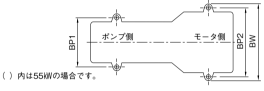


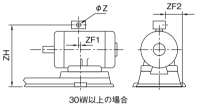
DK) 単位:											
	口径 mm	d	С	D	t	f	n	h (適用ボルト)			
	50	50	120	155	20	2	4	19 (M16)			
吸込	65	65	140	175	22	2	4	19 (M16)			
2	80	80	150	185	22	2	8	19 (M16)			
	40	40	105	140	22	2	4	19 (M16)			
吐出	50	50	120	155	22	2	8	19 (M16)			
Ч	65	65	140	175	24	2	8	19 (M16)			

■寸 法 図 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。

フランジ:吸込側JIS10K並形 吐出側JIS20K (寸法はP. 154参照ください。)

> TL 3(4) PL 500 ML SC 吐出口経 ød₂ 吸込口経 φd1 Н 8 260 φZ ВP 4-推奨基礎ボルト※ ZF2 ВА вм ZF1 BL ZF2





※基礎ボルトは特別付属品です。 ・推奨基礎ボルトサイズ:M16×200

単位	:	mm
----	---	----

吸込	吐出				_													S.1			
	口径	形 式	モータ 	ボ	ン	プ		ベ	_	ス				組	l 合	せ	寸	法			質量
d ₁	d ₂		kW	SC	Α	PL	BL	ВА	ВМ	BP1 BP2	BW	DH	TL	Е	AS	ML	ZH	ZF1	ZF2	Z	kg
		KR506M×2ME5.5	5.5	190	125	630	1005	145	630	310	360	450	1114	115	240	451	250	202	16	27	178
		KR506M×2ME7.5	7.5	190	125	630	1005	145	630	310	360	450	1114	115	240	451	250	202	16	27	188
		KR506M×2ME11	11	190	125	630	1170	170	800	310 380	430	450	1233	170	210	575	242	116	33	56	224
		KR506M×3ME7.5	7.5	190	185	690	1005	145	630	310	360	450	1144	175	240	451	250	202	16	27	201
		KR506M×3ME11	11	190	185	690	1170	170	800	310 380	430	450	1268	205	210	575	242	116	32	56	237
		KR506M×3ME15	15	190	185	690	1170	170	800	310 380	430	450	1268	205	210	575	242	116	32	56	247
		KR506M×3ME18	18.5	190	185	690	1170	170	800	310 380	430	450	1312	205	210	619	242	160	32	56	267
50	40	KR506M×4ME11	11															116		56	250
		KR506M×4ME15	15	190	245	750	1170	170	800	310 380	430	450	1328	265	210	575	242	116	32	56	260
		KR506M×4ME18	18.5	190	245	750	1170	170	800	310 380	430	450	1372	265	210	619	242	160	32	56	280
		KR506M×4ME22	22	190	245	750	1310	260	800	310 420	470	450	1397	265	210	644	248	167	35	56	325
		KR506M×5ME15	15	190	305	810	1290	290	800	310 380	430	450	1388	325	210	575	242	116	32	56	272
		KR506M×5ME18	18.5	190	305	810	1290	290	800	310 380	430	450	1432	325	210	619	242	160	32	56	295
		KR506M×5ME22	22	190	305	810	1310	260	800	310 420	470	450	1457	265	210	644	248	167	35	56	338
		KR506M×5ME30	30	190	305	810	1310	260	800	310 420	470	450	1533	325	210	720	509	243	135	56	416

																				単位	: mm
吸込		_,	モータ	ポ	ン	プ		べ	_	ス				組	合	せ	\	法			質量
	口径	形式		00			I			BP1		5							750		
d ₁	d ₂	1/205011014544	kW	SC	A	PL	BL	BA	BM	BP1 BP2	BW	DH	TL	E	AS	ML	ZH	ZF1	ZF2	<u>Z</u>	kg
		KR656M×2ME11	11	210				170		310 380	430		1233		210	575	242	116		56	239
		KR656M×2ME15	15	210			-		800	310 380			1233		210	575	242	116			249
		KR656M×2ME18	18.5	210	135		1170	170	800	310 380	430	470	1277	160	210	619	242	160	32	56	269
		KR656M×2ME22	22	210		645			800	310 420	470		1292	160	210	644	248	167	35	56	312
		KR656M×3ME15	15	210	200		-	170	800	310 380	430	470	1288		210	575	242	116		56	265
		KR656M×3ME18	18.5	-	200			170	800	310 380	430			225	210	619	242	160	32	56	285
65	50	KR656M×3ME22	22		200				800	310 420		_				644	248	167	35	56	328
		KR656M×3ME30	30	210	200				800	310 420	470		1433		210	720	509	243	135	56	406
		KR656M×3ME37	37	210	200	710	1320	235	800	340 460	_		1474		210	751	578	229	98	90	465
		KR656M×4ME22	22	210	265	775	1310	260	800		470		1422		210	644	248	167	35	56	346
		KR656M×4ME30	30	210	265	775	1310	260	800	310 420	470	470	1498	290	210	720	509	243	135	56	424
		KR656M×4ME37	37	210	265	775	1320	235	800	340 460			1529		210	751	578	229	98	90	481
		KR656M×4ME45	45	210	265	775	1320	235	800	340 460	510	490	1529	290	210	751	578	229	98	90	491
		KR806M×2ME18	18.5	230	155	665	1170	170	800	310 380	430	490	1287	180	210	619	242	160	32	56	281
		KR806M×2ME22	22	230	155	665	1210	160	800	310 420	470	490	1312	180	210	644	248	167	35	56	324
		KR806M×2ME30	30	230	155	665	1210	160	800	310 420	470	490	1388	180	210	720	509	243	135	56	400
		KR806M×2ME37	37	230	155	665	1320	235	800	340 460	510	510	1474	180	210	751	578	229	98	90	459
80	65	KR806M×2ME45	45	230	155	665	1320	235	800	340 460	510	510	1474	180	210	751	578	229	98	90	469
00	05	KR806M×2ME55	55	230	155	673	1450	325	800		560	530	1639	325	200	827	598	294	131	90	546
		KR806M×3ME30	30	230	230	740	1210	160	800	310 420	470	490	1463	255	210	720	509	243	135	56	420
		KR806M×3ME37	37	230	230	740	1320	235	800	340 460	510	510	1494	255	210	751	578	229	98	90	479
		KR806M×3ME45	45	230	230	740	1320	235	800	340 460	510	510	1494	255	210	751	578	229	98	90	489
		KR806M×3ME55	55	230	230	748	1450	325	800	525	560	530	1639	325	200	827	598	294	131	90	566
		KR1006M×2ME45	45	260	180	476	1350	275	800	475	515	610	1500	290	150	751	648	200	106	90	541
		KR1006M×2ME55	55	260	180	476	1450	325	800	520	500	610	1647	325	185	827	648	302	128	90	604
		KR1006M×2ME75	75	260	180	746	1500	250	1000	575	615	610	1832	180	260	1012	693	135	78	G3	758
100	80	KR1006M×2ME90	90	260	180	746	1500	250	1000	575	615	610	1832	180	260	1012	693	135	78	G3	793
		KR1006M×3ME75	75	260	265	831	1500	250	1000	575	615	610	1847	265	260	1012	693	135	78	G3	808
		KR1006M×3ME90	90	260	265	831	1500	250	1000	575	615	610	1847	265	260	1012	693	135	78	G3	843
		KR1006M×3ME110	100	260	265	831	1550	250	1000	670	710	640	1941	350	175	1106	763	220	125	G3	988