

### 仕様表

ポンプ型式	口径		圧力	50Hz		60Hz		モーター
				吐出量	回転速度	吐出量	回転速度	
	B	A	MPa	L/min	min <sup>-1</sup>	L/min	min <sup>-1</sup>	kW × P
KR-2	1/4	8	0.3	3	350	3.5	420	0.2 × 4
KR-3(S)	3/8	10	0.3	6	350	7	420	0.2 × 4
KR-4(S)	1/2	15	0.3	10	350	12	420	0.4 × 4
KR-6(S)	3/4	20	0.3	20	350	25	420	0.4 × 4
KR-8(S)	1	25	0.3	40	400	50	480	0.75 × 4

本仕様表は送液粘度約230mm<sup>2</sup>/sのものです。

### Vベルト駆動寸法表

mm

ポンプ型式	モーター		A	B	C	D	F	K	L	M	N	P	Q	R
	kW × P	枠番												
KR-3(S)	0.2 × 4	63	52	86	123	3/8	250	480	262	450	65	320	240	122
KR-4(S)	0.4 × 4	71	98	100	99	1/2	230	480	272	450	65	320	240	147
KR-6(S)	0.4 × 4	71	115	120	115	3/4	250	480	282	450	65	320	240	157
KR-8(S)	0.75 × 4	80	134	160	166	1	323	595	352	560	90	380	310	203

ポンプ型式	S	T	V	W	X1	X2	Y	Z	基礎ボルト	PD	MD	Vベルト		重量
												型	NO.	
KR-3(S)	186	204	35	22	-15	15	3	9	M8	200	50	A1	35	13
KR-4(S)	186	204	35	22	0	15	3	9	M8	200	50	A1	35	18
KR-6(S)	186	204	35	22	+20	15	3	9	M8	200	50	A1	35	21
KR-8(S)	204	222	50	28	+46	0	22	11	M10	225	65	A2	43	48

- (注) 1. 改良その他で寸法変更の場合があります。設計の前に念のためお問合せください。  
 2. 据付図は、JEM 1180 (JIS C 4210) E種モーター取付専用図です。同一枠番であれば、いずれのモーターでもベース寸法は同じです。  
 3. 総重量は全開外扇型モーター取付の場合の概略です。メーカー型式により多少異なります。

### ポンプ本体寸法表

mm

ポンプ型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	Q	R	S	S1	T	U	W	X	Y	Z	重量
																							kg
KR-2	43	70	55	1/4	50	-	14	42	81	149	76	34	30	106	12	11	-	-	-	29	26	11	2
KR-3(S)	52	86	75	3/8	70	-	18	58	108	174	100	40	35	122	16	15	-	-	-	31	31	11	3
KR-4(S)	98	100	85	1/2	95	32	13	64	123	245	120	56	40	147	16	15	-	-	-	42	36	11	5
KR-6(S)	115	120	105	3/4	106	36	17	80	153	272	132	62	45	157	20	19	-	-	-	45	41	11	8
KR-8(S)	134	160	148	1	116	40	20	116	208	337	150	72	40	203	25	-	7	4	8	11	36	11	16

- (注) 1. 改良その他で寸法変更の場合があります。設計の前に念のためお問合せください。