

# カップリング直結寸法表

mm

ポンプ型式	モーター		A	B	C	D	F	H	L	M	N1	N2	P	R	S1	S2	T1	T2	V	W	※X	Y	Z	基礎 ボルト	重量 kg																		
	kW×P	枠番																																									
VSR-3(M)	0.75×4	80L	80	182	165	1	373	140	542	540	100	100	340	190	160	270	190	300	60	3	外15	25	11	M10	52																		
	1.5×4	90L			162		370	168.5	592	600	90	130	380		180	260	210	290	57		内20	27	14	M12	69																		
VSR-5(M)	1.5×4	90L	80	182	162	1 1/2	370	168.5	592	600	90	130	380	190	180	260	210	290	57	3	内20	27	14	M12	71																		
	2.2×4	100L						0	82																																		
VSR-10(M)	1.5×4	90L	86	208	190	2	435	168.5	611	700	100	150	450	203	200	300	230	330	67	3	内40	27	14	M12	95																		
	2.2×4	100L						193	652												700				100	150	450	203	200	300	230	330	67	3	内30	106							
	3.7×4	112M						200	666												700				100	150	450	203	200	300	230	330	67	3	内30	113							
VSR-15(M)	3.7×4	112M	100	250	209	2 1/2	494	200	720	700	100	150	450	243	200	300	230	330	67	3	0	27	14	M12	131																		
	5.5×4	132S						239	789												700				100	150	450	243	200	300	230	330	67	3	外30	156							
VSR-20(M)	3.7×4	112M	126	310	217	3	565	200	772	800	105	170	525	269	230	340	260	370	75	3	内30	30	14	M12	148																		
	5.5×4	132S						239	841												800				105	170	525	269	230	340	260	370	75	3	内10	174							
	7.5×4	132M						258	879												800				105	170	525	269	230	340	260	370	75	3	0	189							
VSR-25(M)	5.5×4	132S	140	340	211	3	573	239	906	800	105	170	525	320	230	340	260	370	75	3	0	30	14	M12	193																		
	7.5×4	132M						258	944												800				105	170	525	320	230	340	260	370	75	3	外25	207							
	11×4	160M						583	323												1058				900	110	190	600	320	240	340	270	370	85	3	外25	251						
VSR-35(M)	7.5×4	132M	160	340	221	4	583	258	994	900	110	190	600	350	240	370	270	370	85	3	0	30	14	M12	235																		
	11×4	160M						323	1108												900				110	190	600	350	240	370	270	370	85	3	外20	276							
	15×4	160L						345	1152												1000				140	210	650	350	280	390	310	420	95	3	外30	300							
VSR-50(M)	11×6	160L	192	380	285	5	741	345	1232	1100	145	215	740	398	330	490	370	530	95	3	0	30	18	M16	400																		
	15×6	180M						351.5	1238												1100				145	215	740	398	330	490	370	530	95	4	外10	450							
	18.5×6	180L						370.5	1312												1100				145	215	740	398	330	490	370	530	95	4	外20	520							
VSR-60(M)	15×6	180M	212	380	285	5	741	351.5	1280	1100	145	215	740	420	330	490	370	530	95	3	外10	30	18	M16	480																		
	18.5×6	180L						370.5	1354												1100				145	215	740	420	330	490	370	530	95	4	0	540							
	22×6	180L						370.5	1354												1200				145	255	800	420	350	550	390	590	105	4	0	540							
	30×6	200L						425.5	1461												1200				145	255	800	420	350	550	390	590	105	4	外10	630							
VSR-100(M)	22×6	180L	254	500	328	6	925	370.5	1466	1350	165	275	910	490	410	550	450	590	115	4	内20	30	18	M16	678																		
	30×6	200L						425.5	1573												1350				165	275	910	490	410	550	450	590	115	4	0	754							
	37×6																																										
	45×6																																										

(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. モーターはJEM 1180(JIS C 4210)E種、全閉外扇型寸法を採用しております。同一枠番であれば、いずれのモーターでも寸法は同じです。

3. ※印(X寸法)は口径の位置を示します。基礎ボルト穴中心線を基としてモーター側へずれる場合を“内”その反対にずれる場合を“外”同一線上にある場合を“0”として表します。