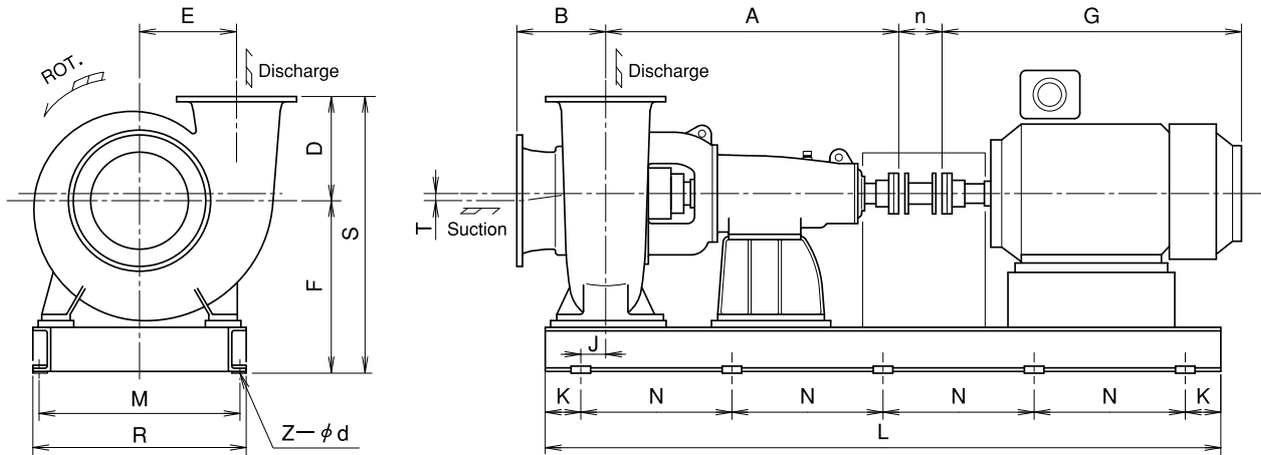


外形寸法図 (YM型)



単位:mm

型式	口径 吸込/吐出	ポンプ							本体 質量 (kg)	モーター(参考)			台板						
		A	B	D	E	F	T	S		枠番	G	Z-d	K	N	L	M	R	n	J
YM-2510	300/250	660	300	320	130	425	20	745	260	225S	797	4-23	250	1100	1600	500	550	4	35
-2512	300/250	840	300	370	190	515	20	885	400	250S	880	6-23	150	900	2100	590	650	300	-65
-3020	300/250	660	320	365	125	480	15	845	320	225S	797	4-23	250	1100	1600	550	600	4	30
-3022	300/250	840	320	380	160	580	0	960	450	250S	880	6-23	150	900	2100	590	650	300	-70
-3030	300/250	1055	300	400	350	690	0	1090	800	250M	967	6-23	200	1000	2400	740	800	300	-20
-3520	350/300	1000	385	430	220	660	0	1090	800	280M	1083	6-23	250	1000	2500	690	750	300	10
-3530	350/300	1145	360	500	220	780	0	1280	1200	355L	1710	8-27	325	850	3200	1030	1100	300	100
-3540	350/300	1425	360	580	470	830	0	1410	1350	355L	1710	8-27	300	1000	3600	930	1000	300	50
-4040	400/350	1460	400	650	320	930	0	1580	1400	355L	1710	8-27	300	1100	3900	1030	1100	300	10
-4530	450/400	1480	450	600	300	880	25	1480	1900	355L	1710	8-27	350	1100	4000	1130	1200	300	35
-5550	550/500	1620	500	550	540	1000	0	1550	2700	400LL	1910	8-27	450	1200	4500	1130	1200	400	120
-5560	550/500	1740	450	650	550	1030	0	1680	3100	400LL	1910	8-27	425	1150	4300	1030	1100	400	110
-6060	600/550	2000	550	680	650	1185	0	1865	4500	500L	2300	10-33	300	1100	5000	1430	1500	500	-175

- (注) ・表中 YM-2510、YM-3020 はバックブラウト方式ではなく、吸込カバー側から分解する形式のため、軸継手にはフランジ形たわみ軸継手を使用した寸法を示します。
 ・フランジ規格は JIS、水道、API、ASME 等、ご要望により製作致します。
 ・モーターは最大出力の参考寸法を示しますので、外形寸法は変更となることがあります。詳細については外形寸法図をご確認ください。
 ・連動抽気による自動運転については別途お問い合わせください。運転条件に応じたフローおよび制御システムの設計、製作を行います。(YM-2512、3022、3520)