

# ■標準仕様表

型式	電圧(V)	出力(W)	定格消費電力(W) 50/60Hz	管径(mm)		圧力スイッチ(MPa)		寸法(mm)	製品質量(kg)
				吸込	吐出	ON	OFF		
WSS-100	単相100	100	240	20	20	0.07	0.13	355×340×476	16
WSS-151	単相100	150	280/290	20	20	0.09	0.15	355×340×476	16.5
WSS-253	単相100	250	550	25	25	0.16	0.25	360×346×550	26
WSS-152	単相100	150	290	20	20	0.09	0.14	384×326×338	20
WSSU250F	単相100	250	550	25	25	0.18	フロースW 3L/min	384×326×338	22
WSSB290	単相100	250	550	25	25	(0.19/0.13)	フロースW 3L/min	384×326×338	22
WSSB400	単相100	400	780	30	30	(0.19/0.13)	フロースW 3L/min	410×350×338	31
WSTB400	3相200	400	780	30	30	(0.19/0.13)	フロースW 3L/min	410×350×338	31
25GB55030,6030S	単相100	300	500	25	25	0.18	フロースW 3L/min	395×380×381	32
JPS-256	単相100	250	495	吸入管径32(圧力管)25	25	0.11	0.19	630×384×503	32
JPS-300F	単相100	300	495	吸入管径32(圧力管)25	25	0.14	フロースW 3L/min	390×405×355	29
JPS-406	単相100	400	750	吸入管径32(圧力管)30	25	0.12	0.24	642×384×503	38
JPT-406	3相200	400	805	吸入管径32(圧力管)30	25	0.12	0.24	642×384×503	38
JPS-4051F	単相100	400	750	吸入管径32(圧力管)30	25	0.18	フロースW 3L/min	390×405×355	32
JPT-405F	3相200	400	750	吸入管径32(圧力管)30	25	0.18	フロースW 3L/min	390×405×355	32
JQS-601	単相100	600	900	吸入管径32(圧力管)30	25	0.14	0.27	本体450×400×414	本体40
JQT-601	3相200	600	900	吸入管径32(圧力管)30	25	0.14	0.27	本体450×400×414	本体40
JPT-1002(90Hz専用)	3相200	1000	1400	吸入管径32(圧力管)30	30	—	—	本体459×424×421	本体46
25RSS5045H1	単相100	450	700	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部12.5 地上部15
25RSS5045L1	単相100	450	700	25	25	0.14	0.18	地上部403×300×537	水中部11.5 地上部15
25RSS6045H1	単相100	450	700	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部11.5 地上部15
25RSS6045L1	単相100	450	700	25	25	0.14	0.18	地上部403×300×537	水中部11 地上部15
25RSS6060H1	単相100	600	830	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部14 地上部15
25RSS6060L1	単相100	600	830	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部13 地上部15
25RSS6060H1	単相100	600	850	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部13 地上部15
25RSS6060L1	単相100	600	850	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部12 地上部15
25RST5055H	3相200	550	950	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部33 地上部17
25RST5055L	3相200	550	850	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部31 地上部17
25RST5055H-VP	3相200	550	950	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部36 地上部17
25RST5075H	3相200	750	1150	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部37 地上部17
25RST5075L	3相200	750	1150	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部33 地上部17
25RST5075H-VP	3相200	750	1150	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部40 地上部17
25RST5075L-VP	3相200	750	1150	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部36 地上部17
25RST5110H	3相200	1100	1350	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部38 地上部17
25RST5110M	3相200	1100	1350	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部37 地上部17
25RST5110L	3相200	1100	1350	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部34 地上部17
25RST5110H-VP	3相200	1100	1350	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部40 地上部17
25RST5110L-VP	3相200	1100	1350	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部37 地上部17
25RST6055	3相200	550	750	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部33 地上部17
25RST6075H	3相200	750	950	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部37 地上部17
25RST6075L	3相200	750	1150	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部32 地上部17
25RST6110H	3相200	1100	1350	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部39 地上部17
25RST6110L	3相200	1100	1350	25	25	0.18	0.22	地上部403×300×537	水中部38 地上部17
25RSi045H	単相100	450	710	25	25	0.16	停止水量 3L/min	地上部375×300×509	水中部 5 地上部15
25RSi040M	単相100	400	650	25	25	0.16	停止水量 3L/min	地上部375×300×509	水中部 5 地上部15
25RSi040L	単相100	400	670	25	25	0.16	停止水量 3L/min	地上部375×300×509	水中部 5 地上部15
25RSi060H	単相100	600	990	25	25	0.16	停止水量 3L/min	地上部375×300×509	水中部 5 地上部15
25RSi060M	単相100	600	950	25	25	0.16	停止水量 3L/min	地上部375×300×509	水中部 5 地上部15
25RSi060L	単相100	600	960	25	25	0.16	停止水量 3L/min	地上部375×300×509	水中部 5 地上部15

※1. WSSB250, WSSB400, WSTB400は可変式圧力スイッチを採用しています。工場出荷時の圧力スイッチON時圧力は0.13MPa (1.3kg/cm<sup>2</sup>)に設定されています。  
 更に高さ3m未満でご利用の場合は0.19MPa (1.9kg/cm<sup>2</sup>)に切替えてください。

※2. JPS-256, JPS-300Fの工場出荷時の圧力制御フランジ口径は25mmです。ジェット部J1833, 4J2483をご利用になる場合は、ジェット部に付属されているフランジ30mmに取替えてください。