

スマートポンプNシリーズ 仕様一覧



有限会社スマートポンプジャパン

<2025年1月現在>

機種名 型番	最大 全揚程	最大 吐出量	起動水位	満水水位	運転音※1	電源※2	消費電力 50/60Hz	電源プラグ		外形寸法 W×D×H	質量	最高排水 温度※4	配管径				
								形状	個数※3				吐出管	雑排水管	汚水管	通気管	
								—	個				mm	kg	°C	A	A
雑排Nシリーズ	雑排NPB ZA-100NPB+	6	80※5	105	130	42	単/100	760/920※6		2	514×445×349	15.5	60	25	40	—	—
	雑排NPBC ZA-100NPBC+	6	80※5	105	130	42	単/100	760/920※6		2	510×457×377	17.0	60	25	50	—	—
	雑排NPBW ZA-100NPBW+	6	80※5	105	130	42	単/100	760/920※6		2	450×445×294	17.0	60	25	40	—	—
	雑排NSB ZA-100NSB+	6	80※5	105	130	42	単/100	380/460		2	450×445×357	15.5	60	25	40	—	—
	雑排NA ZA-100NA+	6	80	105	235	42	単/100	380/460		1	385×220×294	10.8	60	25	40	—	—
	雑排N ZA-100N+	6	80	105	235	42	単/100	380/460		1	385×220×294	10.7	60	25	40	—	—
	雑排NS ZA-100NS+	6	80	105	235	42	単/100	380/460		1	385×220×349	10.7	60	25	40	—	—
汚水Nシリーズ	汚水160NA OZ160-100NA	5	78	100	250	46	単/100	380/460		1	503×223×364	8.0	45	25	40	75	20※7
汚雑排ビッグNシリーズ	汚雑排ビッグNA BG-201NA	10	180※5	150	210	70	単/200	2200/2600※6		1	630×550×500	33.0	70	40	40/75/100		40※7

- ※1 参考値
- ※2 電源は漏電遮断器で保護された専用回路としてください。
- ※3 別途、警報盤用に単100Vまたは単200Vが必要です（ZA-100NS+, ZA-100N+を除く）。
- ※4 連続5分以内
- ※5 単独運転時
- ※6 2台並列運転時
- ※7 キャニスターを取り付ける場合は、排水器具のあふれ縁以上の高さに取り付けてください。