

## マンホールポンプ場

ポンプ場名	ポンプ要項	電動機定格
磯 部 福 庄	$\phi 80\text{mm} \times 0.24\text{m}^3/\text{min} \times 10.5\text{m} \times 2.2\text{Kw} \times 1 \text{台}$	200V $\times$ 15.4A $\times$ 1720rpm $\times$ 2.2Kw
	$\phi 80\text{mm} \times 0.24\text{m}^3/\text{min} \times 10.5\text{m} \times 2.2\text{Kw} \times 1 \text{台}$	200V $\times$ 15.4A $\times$ 1720rpm $\times$ 3.7Kw
熊 堂	$\phi 100\text{mm} \times 0.96\text{m}^3/\text{min} \times 11.5\text{m} \times 5.5\text{Kw} \times 1 \text{台}$	200V $\times$ 22.8A $\times$ 1720rpm $\times$ 5.5Kw
	$\phi 100\text{mm} \times 0.96\text{m}^3/\text{min} \times 11.5\text{m} \times 5.5\text{Kw} \times 1 \text{台}$	200V $\times$ 29.5A $\times$ 1730rpm $\times$ 5.5Kw
四 ツ 柳	$\phi 80\text{mm} \times 0.16\text{m}^3/\text{min} \times 11.1\text{m} \times 3.7\text{Kw} \times 2 \text{台}$	200V $\times$ 15.4A $\times$ 1720rpm $\times$ 3.7Kw
油 為 頭	$\phi 80\text{mm} \times 0.159\text{m}^3/\text{min} \times 16.5\text{m} \times 7.5\text{Kw} \times 2 \text{台}$	200V $\times$ 29.5A $\times$ 1730rpm $\times$ 7.5Kw
末 政	$\phi 32\text{mm} \times 0.060\text{m}^3/\text{min} \times 4.5\text{m} \times 1.5\text{Kw} \times 2 \text{台}$	200V $\times$ 6.8A $\times$ 1710rpm $\times$ 1.5Kw
東 二 ツ 屋	$\phi 80\text{mm} \times 0.283\text{m}^3/\text{min} \times 4.5\text{m} \times 1.5\text{Kw} \times 2 \text{台}$	200V $\times$ 6.8A $\times$ 1710rpm $\times$ 1.5Kw
下 久 米 田	$\phi 50\text{mm} \times 0.070\text{m}^3/\text{min} \times 6.5\text{m} \times 0.4\text{Kw} \times 2 \text{台}$	200V $\times$ 2.1A $\times$ 3600rpm $\times$ 0.4Kw
金 元	$\phi 80\text{mm} \times 0.159\text{m}^3/\text{min} \times 8.0\text{m} \times 2.2\text{Kw} \times 2 \text{台}$	200V $\times$ 9.6A $\times$ 3600rpm $\times$ 2.2Kw
六 呂 瀬	$\phi 65\text{mm} \times 0.159\text{m}^3/\text{min} \times 6.7\text{m} \times 1.5\text{Kw} \times 2 \text{台}$	200V $\times$ 6.8A $\times$ 1710rpm $\times$ 1.5Kw
領 家 第 1	$\phi 150\text{mm} \times 3.06\text{m}^3/\text{min} \times 11.6\text{m} \times 11\text{Kw} \times 2 \text{台}$	200V $\times$ 44A $\times$ 1140rpm $\times$ 11Kw
領 家 第 2	$\phi 80\text{mm} \times 0.239\text{m}^3/\text{min} \times 6.9\text{m} \times 1.5\text{Kw} \times 2 \text{台}$	200V $\times$ 6.8A $\times$ 1710rpm $\times$ 1.5Kw