

水中軸流ポンプ

Gシリーズ [受注生産機種]

低揚程大水量用として特に設計された軸流方式の大水量用水中ポンプです。同クラスのもの比べて小形、軽量に設計。ポンプ建屋もいらず、ポンプ設置には、場所の制約をほとんど受けません。

設置は、ポンプ全体を水中に入れるだけ。保守、点検が極めて簡単で、振動や騒音などの発生もほとんどありません。

◆用途

上下水道設備用。農業、工業用給排水設備用。浸水事故の対策用など、特に大水量の揚排水。



G-1415

◆標準仕様

口径 mm	形式	出力 kW	電圧 V	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	異物通過径 mm	最大径 mm	高さ mm	質量 kg
300	G-1210	7.5	三相200/200・220	2.5	10	60	545	1,145	440
300	G-1215	11	三相200/200・220	4	11	60	545	1,145	440
350	G-1415	11	三相200/200・220	3	15	75	580	1,245	460
350	G-1420	15	三相200/200・220	4	15	75	580	1,245	500
400	G-1620	15	三相200/200・220	3	20	65	640	1,280	600
400	G-1630	22	三相200/200・220	4	22	65	640	1,280	620

●60Hzは三相200・220Vです。

●口径 500mm 以上の機種につきましては、弊社営業所へお問い合わせください。
(最大口径 800mm、最大出力 75kW 以下)

水中斜流ポンプ

Hシリーズ [受注生産機種]

中揚程大水量用として設計された斜流方式の大水量用水中ポンプです。水中ポンプの利便さ、手軽さに加え、ポンプ建屋の必要もなく、ポンプ設置には場所の制約をほとんど受けません。

また、フート弁や真空ポンプが不要なため、運転操作も容易です。簡単な運転操作で瞬時にポンプアップします。

◆用途

上下水道の雨水排水用、高潮対策や浸水対策、農業用水の揚排水、工業用排水設備用、特に大水量の揚排水。



H-1450

◆標準仕様

口径 mm	形式	出力 kW	電圧 V	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	異物通過径 mm	最大径 mm	高さ mm	質量 kg
300	H-1220	15	三相200/200・220	5.5	11	60	545	1,320	650
300	H-1230	22	三相200/200・220	8	11	60	545	1,320	650
300	H-1240	30	三相200/200・220	11	11	60	545	1,320	700
350	H-1430	22	三相200/200・220	5.5	15	60	620	1,550	850
350	H-1440	30	三相200/200・220	8	15	60	620	1,550	850
350	H-1450	37	三相200/200・220	11	14	60	620	1,550	900

●60Hzは三相200・220Vです。

●口径 400mm 以上の機種につきましては、弊社営業所へお問い合わせください。
(最大口径 800mm、最大出力 150kW 以下)