

水中攪拌機

# RSA/SAシリーズ

攪拌

簡単に水中方向を変えられますので、用途に合った攪拌が実現しました。水中モータ方式を採用。使用場所に設置し、電源につなぐだけの簡単な操作で使えます。SA-250AV・300V・350Vはたて形タイプです。

◆用途

沈殿物の沈降防止。スラリーの攪拌。  
 表面浮遊スカムの破碎、攪拌。  
 浮遊している溶解性物質を溶解、拡散。  
 濃縮槽などの沈殿物の均一攪拌。  
 水流の発生、水温調節、氷結防止。



SA-300



SA-350V

◆標準仕様

形式	出力 kW	定格電流 A	回転数 min <sup>-1</sup>	プロペラ 外径 mm	プロペラ ピッチ mm	ケーブル 長さ m	質量 kg
RSA-075B	0.75	4.6/4.2	1,000/1,200	240	130	10	35
SA-250A	1.2	6.5/6.0	1,000/1,200	240	130	10	34
SA-300	3.3	16.5/15.5	1,000/1,200	280	200	10	80
SA-350	5.5	27/25	1,000/1,200	316	200	10	94
SA-1.5F	1.5	7.5/6.5	100/120	870/790	1,010/1,010	10	77
SA-250AV (たて形)	1.2	6.5/6.0	1,000/1,200	240	130	10	34
SA-300V (たて形)	3.3	16.5/15.5	1,000/1,200	280	200	10	80
SA-350V (たて形)	5.5	27/25	1,000/1,200	316	200	10	94

● / 部分の数字は左が50Hz、右が60Hzの仕様です。

水流機「溝」なみ

# QBシリーズ

養殖

養殖池の水流効果をも高めるプロペラ水流機です。ギヤードモータ部を新しく設計を行いました。

ギヤード駆動部の適正化、モータの新設計により、効率よくプロペラ回転を行います。

◆用途

エビ・ハマチ・ウナギなどの養殖池の水流発生。  
 河川・池・養殖池・水槽などの攪拌・水の活性化。



QB-0.75D



◆標準仕様

形式	出力 kW	プロペラ 外径 mm	標準水深 mm	水深調節 可能寸法 mm	ケーブル 長さ m	質量 kg
QB-0.75D	0.75	730	955	830~1,200	2.5	130
QB-1.5D	1.5	870	1,025	830~1,200	2.5	130

●水中ギヤードモータ仕様 ●電圧：三相200・220V ●減速比1/12.5 (50Hz)、1/15 (60Hz) ●回転数：120min<sup>-1</sup>