

		Supersub シリーズ				Orca シリーズ						Bilge IC	
推奨ボートサイズ	0 - 6m (0 - 20 ft)	√	√			√	√					√	
	6 - 12m (20ft - 40ft)		√	√	√		√	√	√	√	√	√	
	12 - 24m (40ft - 80ft)			√	√			√	√	√	√		
流量及び 設置・制御方法	最大流量 (揚程0m時)	1,890 L / 時 31.5 L / 分	2,460 L / 時 41.5L / 分	3,970 L / 時 66 L / 分	3,970 L / 時 66 L / 分	1,890 L / 時 31.5 L / 分	3,600 L / 時 60 L / 分	4,920 L / 時 82 L / 分	4,920 L / 時 82 L / 分	7,570 L / 時 126 L / 分	11,350 L / 時 189 L / 分	1,140 L / 時 19 L / 分	
	設置時のポンプの向き	水平	水平	水平	水平	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	垂直	リモート	
	作動制御 (手動スイッチ別売)	手動スイッチ	水位自動検出	手動スイッチ	水位自動検出	手動スイッチ	手動スイッチ	手動スイッチ	水位自動検出	手動スイッチ	手動スイッチ	水位自動検出	
商品外観および 品名・品番 追加オプション	商品画像 (比率は実際とは異なります)												
	製品名	Supersub Standard 32L型	Supersub Smart 40L型	Supersub Standard 66L型	Supersub Smart 66L型	Orca Standard 32L型	Orca Standard 60L型	Orca Standard 82L型	Orca Auto 82L型	Orca Standard 126L型	Orca Standard 189L型	Bilge IC	
	商品番号	12V	SS5012	SS5212	SS1012	SS1212	BE0500	BE0950	BE1450	BE1482	BE2002	SS3002	SI8284
		24V	/	/	SS1024	SS1224	/	/	BE1454	BE1484	BE2004	BE3004	SI8484
	追加可能なオプションパーツ	フロートスイッチ (BE9002) 電界センサー スイッチ (BE9003) 逆流防止弁 (LV1219)		フロートスイッチ (BE9002) 電界センサー スイッチ (BE9003)		フロートスイッチ (BE9002) 電界センサー スイッチ (BE9003) 逆流防止弁 (LV1215)	フロートスイッチ (BE9002) 電界センサー スイッチ (BE9003) 逆流防止弁 (LV1215)	フロートスイッチ (BE9002) 電界センサー スイッチ (BE9003) 逆流防止弁 (LV1215)	逆流防止弁 (LV1215)	電界センサー スイッチ (BE9003) 逆流防止弁 (LV1215)	電界センサー スイッチ (BE9003) 逆流防止弁 (LV1215)		