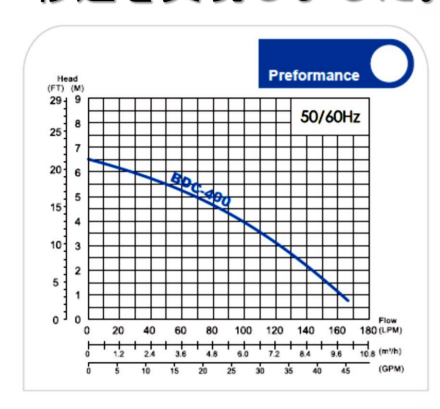


series

DC24Vで大容量の移送を実現しました。

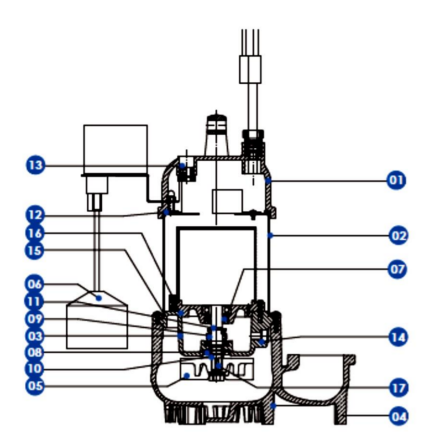




ソーラー発電での運転や バックアップシステムに。







No.	名称	材質		
1	トップカバー	GF+PP		
2	モーターケーシング	SUS304		
3	シールプレート	FC200		
4	ポンプケーシング	FC200		
5	インペラ	FC200		
6	フロートスイッチ	PP		
7-8	オイルシール	NBR		
9	メカニカルシール	CA/CE		
10	スリーブ	SUS304		
11-14	パッキン	NBR		
15-16	0ーリング	NBR		
17	+ —	SC		

MODEL	出力(W) 口径 (mm)	口径		吐出量-揚程			最大揚程	外形寸法	重量	
				1.5M	3M	4.5M	6M	(m)	$L \times W \times H(mm)$	(kg)
BDC-400	400	50	170	157	125	87	30	6.5	236×145×352	8







フロートスイッチ (オプション)

【使用流体】 清水または汚水

温度:0℃~40℃

p H:6~8 規格:IP68

異物通過径::7mm

※オプションでDV36V,48Vの対応も可能です。

エアー ダイヤフラム



薬液注入 定量ポンプ



フローティング スキマー



耐熱80℃ 水中ポンプ



株式会社エイチツー

〒454-0818 名古屋市中川区松葉町4-49 TEL:052-364-8841 FAX:052-364-8842 http://www.eichitwo.com お問い合わせ:info@eichitwo.com

