

# エバラBHS型深井戸用水中モータポンプ(イドボーイ)

EBARA SUBMERSIBLE DEEP WELL PUMPS

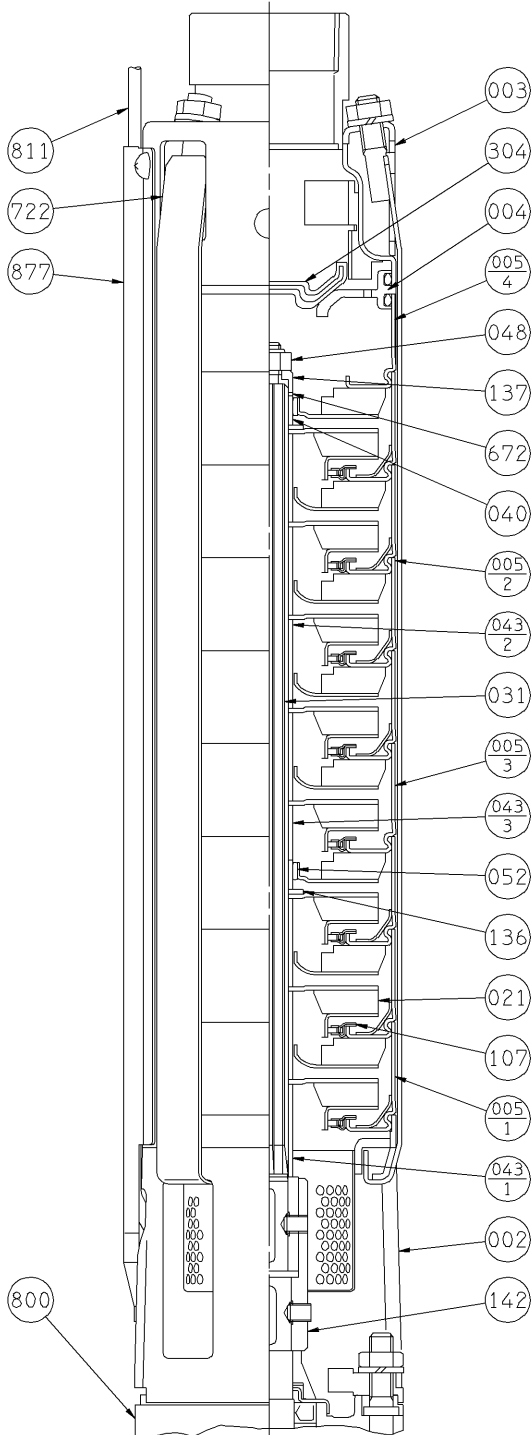
## 断面図 SECTIONAL VIEW

浸出性能基準適合品

適用範囲 APPLICATION 25BHS4B 32BHS4B 40BHS4B 50BHS4B

井戸径 WELL SIZE 100 mm

ねじ込み形  
TAPER THREAD TYPE



軸受、軸受スリーブは下表の  
個数1の場合：吐出側のみ  
個数2の場合：吐出側+中間1ヶ所  
個数3の場合：吐出側+中間2ヶ所  
個数4の場合：吐出側+中間3ヶ所に取付きます。

口径	個数 B	1	2	3	4
25		10~11段	16~27段	29~36段	44~51段
32		4~15段	17~27段	29~36段	48段
40		4~10段	11~18段	23段	
50		4~7段	9~13段	17段	

注) n:段数  
NOTE n:STAGE

877	ケーブルカバー	CABLE COVER	SUS304	304 STAINLESS	1
811	水中ケーブル	SUBMERSIBLE CABLE			1
800	水中モータ	SUBMERSIBLE MOTOR			1
722	締付バンド	BAND	SUS304	304 STAINLESS	4
672	シム (25/32BHSのみ)	SHIM (25/32BHS ONLY)	SUS304	304 STAINLESS	1
304	弁体	VALVE	SUS304 ゴム/EPDM	304 STAINLESS RUBBER/EPDM	1
142	ソケットカップリング	SOCKET COUPLING	SUS304	304 STAINLESS	1
137	スペーサ	SPACER	SUS304	304 STAINLESS	1
136	軸受用座金	WASHER	SUS304	304 STAINLESS	B
107	ライナリング	CASING RING	SUS304 ゴム/EPDM	304 STAINLESS RUBBER/EPDM	n
052	軸受	BEARING	WC	TUNGSTEN CARBIDE	B
048	インペラナット	IMPELLER NUT	SUS304	304 STAINLESS	1
043 <sub>-3</sub>	軸スリーブ	SHFT SLEEVE	SUS304	304 STAINLESS	B
043 <sub>-2</sub>	軸スリーブ	SHFT SLEEVE	SUS304	304 STAINLESS	n-B-1
043 <sub>-1</sub>	軸スリーブ	SHFT SLEEVE	SUS304	304 STAINLESS	1
040	軸受スリーブ	BEARING SLEEVE	WC	TUNGSTEN CARBIDE	B
031	主軸	SHAFT	SUS316	316 STAINLESS	1
021	インペラ	IMPELLER	SUS304	304 STAINLESS	n
005 <sub>-4</sub>	中間ケーシング	INTERSTAGE CASING	SUS304	304 STAINLESS	1
005 <sub>-3</sub>	中間ケーシング	INTERSTAGE CASING	SUS304	304 STAINLESS	B-1
005 <sub>-2</sub>	中間ケーシング	INTERSTAGE CASING	SUS304	304 STAINLESS	n-B
005 <sub>-1</sub>	中間ケーシング	INTERSTAGE CASING	SUS304	304 STAINLESS	1
004	上部ケーシング	UPPER CASING	SCS13	STAINLESS CASING	1
003	吐出しケーシング	DISCHARGE CASING	SUS304	304 STAINLESS	1
002	吸込ケーシング	SUCTION CASING	SUS304	304 STAINLESS	1
番号 PART NO.	部品名 PART NAME		材料 MATERIAL		個数 NO-FOR 1 UNIT

御注文主 CUSTOMER	機器番号 ITEM NO.					
御使用先 FINAL USER	機器名称 ITEM NAME					
荏原製番 SER.NO.	機名 MODEL	吐出し量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	同期速度 SPEED	出力 OUTPUT	数量 QTY
				min <sup>-1</sup>		



EBARA CORPORATION

図番 DWG.NO. VBHS4B-011B 001  
VBHS4B-011B

110725