

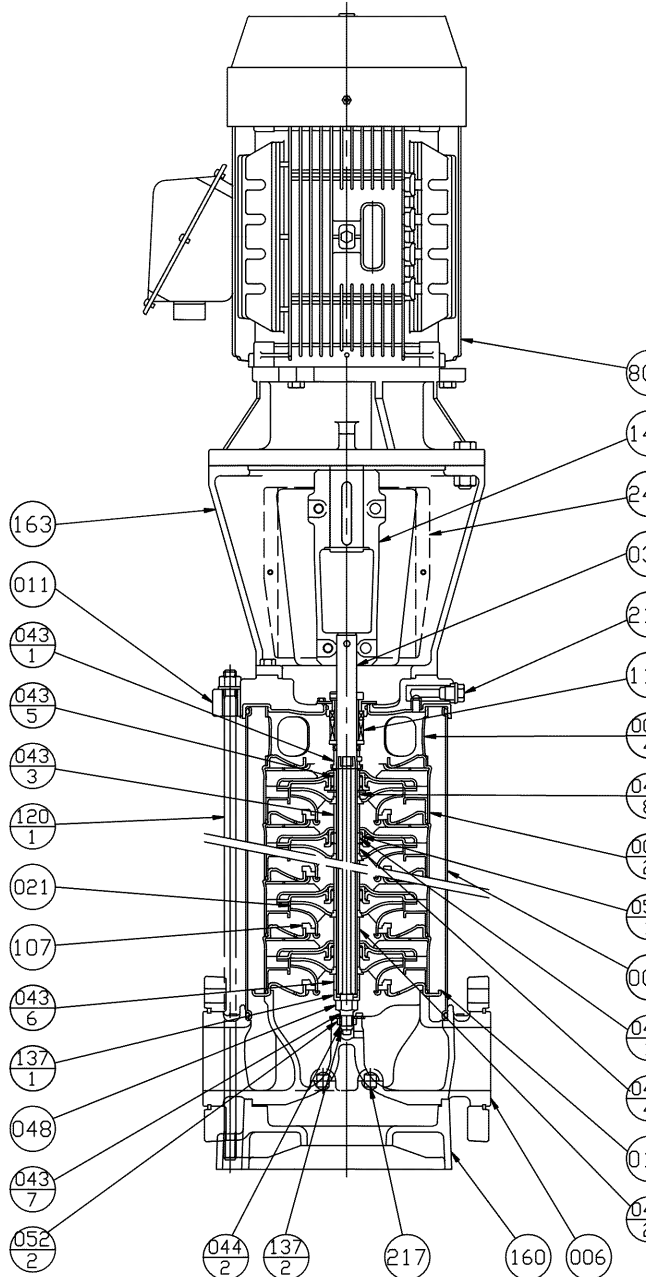
エバラEVM型ステンレス製立形多段ポンプ
EBARA STAINLESS STEEL VERTICAL MULTI-STAGE PUMPS

トップランナーモータ搭載
with top runner motor

断面図
SECTIONAL VIEW

適用範囲 APPLICATION 80EVM10537E, 80EVM2611E~6637E/4622FE
100EVM7537E, 100EVM2615E~4637E/4630FE

給水ユニット専用



注) 1. n:段数
NOTE STAGE

800	電動機	MOTOR			1
245	カップリングガード	COUPLING GUARD	SUS304	304 STAINLESS	2
217	プラグ	PLUG	SUS304	304 STAINLESS	4
212	空気抜きプラグ	VENT PLUG	SUS304 +EPDM	304 STAINLESS +EPDM	1
163	モータ台	MOTOR STOOL	FC200	CAST IRON	1
160	単独ベース	BASE PLATE	FC200	CAST IRON	1
140	カップリング	COUPLING	FCD500	CAST IRON	1
137-2	軸端スリーブ	SHAFT END SLEEVE	SUS304	304 STAINLESS	1
137-1	軸端スリーブ	SHAFT END SLEEVE	SUS304	304 STAINLESS	1
120-1	ケーシングボルト	TIE-ROD BOLT	S45C ニクロム	CARBON STEEL	4
111	メカニカルシール	MECHANICAL SEAL	SIC/CARBON /FPM/316	SIC/CARBON /FPM/316	1 set
107	ライナリング	WEAR RING	SUS316 +PTFE	316 STAINLESS +PTFE	n
052-2	スリーブ軸受	BEARING	WC	TUNGSTEN CARBIDE	1
052-1	スリーブ軸受	BEARING	WC	TUNGSTEN CARBIDE	0 or 1
048	ナット	FRICTION NUT	SUS304	304 STAINLESS	1
044-2	軸受スリーブ	BEARING SLEEVE	WC	TUNGSTEN CARBIDE	1
044-1	軸受スリーブ	BEARING SLEEVE	WC	TUNGSTEN CARBIDE	0 or 1
043-8	軸スリーブ	SHAFT SLEEVE	SUS304	304 STAINLESS	1
043-7	軸スリーブ	SHAFT SLEEVE	SUS304	304 STAINLESS	1
043-6	軸スリーブ	SHAFT SLEEVE	SUS304	304 STAINLESS	1
043-5	軸スリーブ	SHAFT SLEEVE	SUS304	304 STAINLESS	1
043-4	軸スリーブ	SHAFT SLEEVE	SUS304	304 STAINLESS	0 or 1
043-3	軸スリーブ	SHAFT SLEEVE	SUS304	304 STAINLESS	0 or 1
043-2	軸スリーブ	SHAFT SLEEVE	SUS304	304 STAINLESS	n-2 or n-3
043-1	軸スリーブ	SHAFT SLEEVE	SUS304	304 STAINLESS	1
031	主軸	SHAFT	SUS316	316 STAINLESS	1
021	羽根車	IMPELLER	SUS304	304 STAINLESS	n
012	吸込カバー	SUCTION COVER	SUS304	304 STAINLESS	1
011	ケーシングカバー	CASING COVER	FCD400 +316	CAST IRON +316 STAINLESS	1
007	外ケーシング	OUTER SLEEVE	SUS304	304 STAINLESS	1
006	下部ケーシング	BOTTOM CASING	SCS13	CAST STAINLESS	1
005-4	上部ケーシング	TOP CASING	SUS304	304 STAINLESS	1
005-2	中間ケーシング	STAGE CASING	SUS304	304 STAINLESS	n
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				
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
				min ⁻¹	数量 QTY