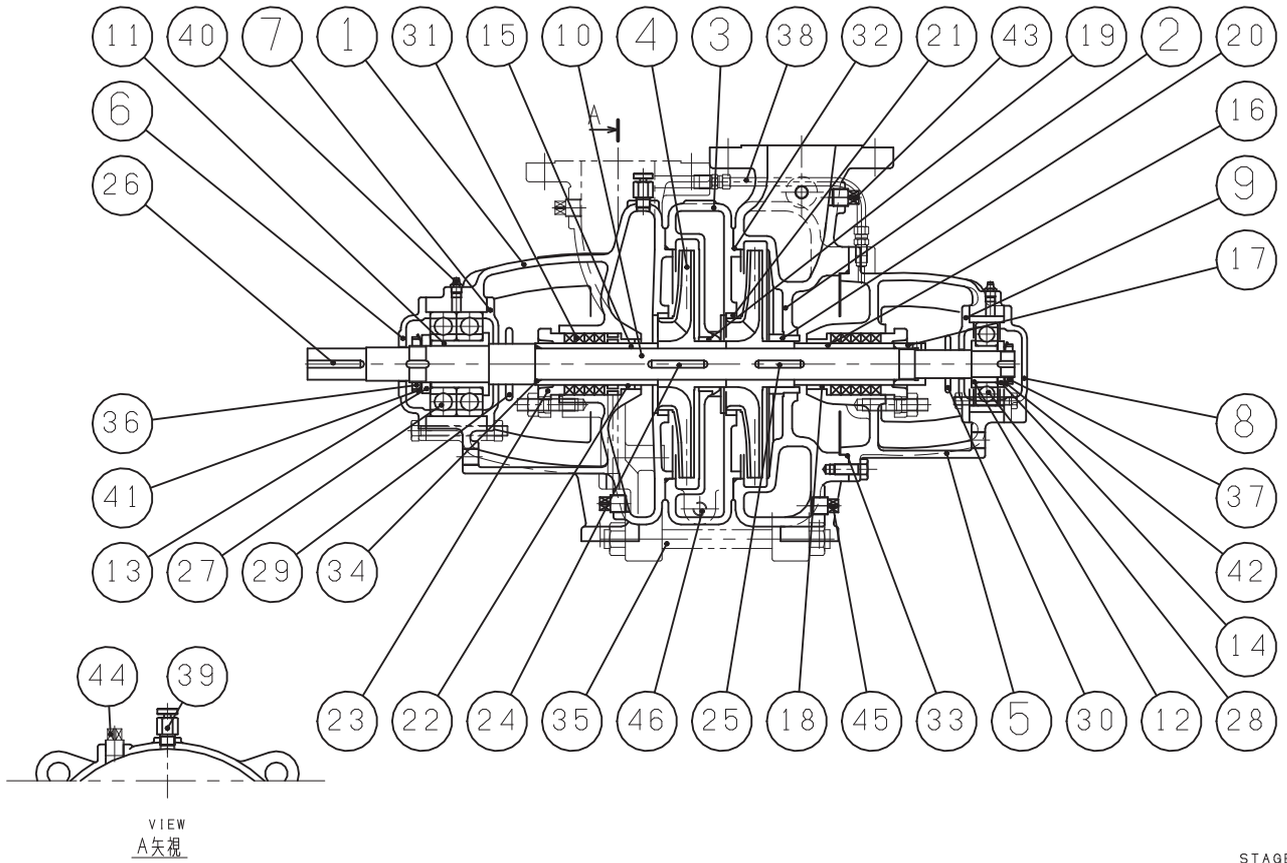


MF形多段ポンプ内部構造図

MODEL
型式:MF7-E



STAGE
n: 段数

No. 符号	PARTS DESECRPTION 部品名	Q'TY 数量	MATERIAL 材質	No. 符号	PARTS DESECRPTION 部品名	Q'TY 数量	MATERIAL 材質
1	吸込ケーシング SUCTION CASING	1	FC200 CAST IRON	24	キー KEY	1	S45C CARBON STEEL
2	吐出ケーシング DISCHARGE CASING	1	FC200 CAST IRON	25	キー KEY	n-1	S45C CARBON STEEL
3	中間ケーシング INTERMEDIATE CASING	n-1	FC200 CAST IRON	26	キー KEY	1	S45C CARBON STEEL
4	羽根車 IMPELLER	n	CAC406 BRONZE CASTING	27	ボールベアリング BALL BEARING	2	SUJ2 BEARING STEEL
5	軸受ケース BEARING CASE	1	FC200 CAST IRON	28	ボールベアリング BALL BEARING	1	SUJ2 BEARING STEEL
6	軸受カバー BEARING COVER	1	FC200 CAST IRON	29	水切りつば DEFLECTOR	1	CR RUBBER
7	軸受カバー BEARING COVER	1	FC200 CAST IRON	30	水切りつば DEFLECTOR	1	CR RUBBER
8	軸受カバー BEARING COVER	1	FC200 CAST IRON	31	グランドパッキン GLAND PACKING	9	—
9	軸受カバー BEARING COVER	1	FC200 CAST IRON	32	オリング O RING	n	NBR RUBBER
10	主軸 SHAFT	1	S45C CARBON STEEL	33	オリング O RING	1	NBR RUBBER
11	ベアリングホルダー BEARING HOLDER	1	FC200 CAST IRON	34	オリング O RING	2	NBR RUBBER
12	ベアリングホルダー BEARING HOLDER	1	FC200 CAST IRON	35	通シボルト TIE BOLT	4	SS400 STEEL
13	ベアリングカラー BEARING COLLAR	1	SS400 STEEL	36	軸受ナット BEARING NUT	1	SS400 STEEL
14	ベアリングカラー BEARING COLLAR	1	SS400 STEEL	37	軸受ナット BEARING NUT	1	SS400 STEEL
15	軸スリーブ SHAFT SLEEVE	1	CAC406 BRONZE CASTING	38	バランスパイプ BALANCING PIPE	1	SUS304 STAINLESS STEEL
16	軸スリーブ SHAFT SLEEVE	1	CAC406 BRONZE CASTING	39	空気抜き栓 AIR VENT VALVE	2	C3604 COPPER ALLOY
17	スリーブナット SLEEVE NUT	1	CAC406 BRONZE CASTING	40	グリースニップル GREASE NIPPLE	2	C3604 COPPER ALLOY
18	パッキンブッシュ BUSHING	1	CAC406 BRONZE CASTING	41	軸受座金 BEARING WASHER	1	SS400 STEEL
19	中間ブッシュ BUSHING	n-1	CAC406 BRONZE CASTING	42	軸受座金 BEARING WASHER	1	SS400 STEEL
20	吐出ブッシュ BUSHING	1	CAC406 BRONZE CASTING	43	プラグ PLUG	2	SWCH STEEL
21	ライナリング WEARING RING	n	CAC406 BRONZE CASTING	44	プラグ PLUG	n-1	SWCH STEEL
22	封水リング LANTERN RING	1	CAC406 BRONZE CASTING	45	ドレン栓 DRAIN PLUG	2	SWCH STEEL
23	パッキン押エ PACKING GLAND	2	CAC202 BRASS CASTING	46	ドレン栓 DRAIN PLUG	n-1	SWCH STEEL

APPLICATION TYPE: MF7-E 2STAGE
適用機種: MF7-E 2段

Material of * is lead reduction material.
*の材質は、鉛減量化材料となります。

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL		数量 QUANTITY	