



品番	品名	材料	個数	摘要
2	スピンドル継手	快削黄銅棒	1	
3	グランドナット	快削黄銅棒	1	クロムめっき
4	振れ止め	合成樹脂 快削黄銅棒	1	□径13と20 □径25
5	グランド継手リング	ばね用ステンレス鋼線	1	
6	グランド継手	快削黄銅棒	1	クロムめっき
7	ナット W3/8	快削黄銅棒	4	W3/8
8	中シャフト(上)	ステンレス鋼棒	1	φ8.4
9	外とう管(上)	配管用ステンレス鋼管	1	20A,□径13と20 25A,□径25
10	ストッパー継手	快削黄銅棒	2	
11	スプリングピン	ステンレス鋼板	2	4×18
12	湯排水ピストン	青銅連铸物6種	1	
13	自在継手	青銅連铸物6種	1	
14	クリップ 抜け止めリング	ばね用ステンレス鋼線	1	□径13と20 □径25
15	Oリング	合成ゴム	2	P16,□径13と20 P20,□径25
16	自在	青銅铸物6種	1	
17	Oリング	合成ゴム	2	G25,□径13と20 G35,□径25
18	中シャフト(下)	ステンレス鋼棒	1	φ8.4
19	外とう管(下)	配管用ステンレス鋼管	1	20A,□径13と20 25A,□径25
20	湯排水継手	青銅連铸物6種	1	
21	Oリング	合成ゴム	4	P12,□径13 P14,□径20 P16,□径25
22	ピストン(上)	青銅連铸物6種	1	
23	ピストン(下)	青銅連铸物6種	1	クロムめっき
24	Oリング	合成ゴム	1	S8,□径13と20 P8,□径25
25	Yパッキン AYパッキン 14-DC	合成ゴム	1	MYN-12.5,□径13 MYN-16,□径25 □径20
26	逆流防止弁	青銅連铸物6種	1	
27	自在ナット	快削黄銅棒	1	
28	本体リング	快削黄銅棒	1	
29	Oリング	合成ゴム	1	G25,□径13 P26,□径20 P28,□径25
30	取出本体	青銅铸物6種	1	
31	給水本体	青銅铸物6種	1	
32	ナイロンボール	合成樹脂	1	7/8,□径13 1,□径20と25
33	ガイド付パッキン	合成ゴム	2	
34	逆止弁カバー	鍛造用黄銅棒	2	
35	テフロンボール	合成樹脂	2	5/16
36	逆止排水弁パッキン	合成ゴム	2	
37	逆止弁本体	鍛造用黄銅棒	2	
38	セットカラー	快削黄銅棒	2	
39	六角穴付き止めねじ	ステンレス鋼棒	2	M4×5
40	E形止め輪	ばね用ステンレス鋼帯	1	ER10,□径20 呼び12 太陽規格A,□径25
46	Oリング	合成ゴム	2	P6,□径13と20 P7,□径25
65	中折継手(メス)	快削黄銅棒	1	
66	中折継手(オス)	快削黄銅棒	1	
67	スプリングピン	ステンレス鋼板	1	3×16
81	ハンドル	合成樹脂	1	
82	駆動ボックス	合成樹脂等	1	
83	スピンドルオス	快削黄銅棒	1	

注意：品番に◎印がついている部品は、水道水と接する部品です。  
\*1 中シャフトに中折継手を取り付ける場合があります。

呼称寸法A(全長) : 給水本体取付口中心～グランド継手頭部  
呼称寸法B(給湯配管接続位置) : 給水本体取付口中心～給湯配管接続口中心

選択	口径	ストローク	A	B	C	D	E
	13	16	40	40	58	45.5	G3/4
	20	16	44	44	59	55	G1
	25	16	44	44	61	53.5	G1 1/4

名称	AQC1D-13,20,25[ER2000]	
製図	2022.03.25	M.KAGAWA
検図	2022.03.25	K.YAHATA
株式会社 光合金製作所		
図面番号	0002445400	