



仕 様

電 気 容 量 : AC200V-1φ-800W

表 面 電 力 密 度 : 7.2W/cm<sup>2</sup>

容 量 許 容 誤 差 : 定 格 容 量 値 の ± 1 0 % 以 内 の 事 。 ( 抵 抗 値 換 算 )

絶 縁 抵 抗 : DC500Vメガーにて100MΩ以上の事。(冷時)

耐 電 圧 : AC1500V/min又はAC1800V/sec  
に耐える事。(冷時)

被 加 熱 物 : 薬液 又は 水

表 面 処 理 : 電 解 研 磨

部番 ITEM	部 品 名 称 PARTS NAME	材 質 MATERIAL	数 量 QUANTITY	記 事 REMARKS
10	端子ピン	SUS304	2	M4
9	六角ナット	BsB	4	M4 Niメッキ
8	ばね座金	SUS304	2	M4用
7	平座金	BsP	6	M4用 Niメッキ
6	絶縁ワッシャー	テフロン	2	φ11×t4
5	六角ナット	BsB	2	M16×P1.5 対辺22×t5 Niメッキ
4	平座金	SUS304	2	φ25×t1
3	パッキン	テフロン	2	φ25×t1
2	ブッシング	SUS304	2	M16×15L P1.5 対辺22×t5
1	ヒーターエレメント	SUS316L	1	φ10

部番 ITEM	部 品 名 称 PARTS NAME	材 質 MATERIAL	数 量 QUANTITY	記 事 REMARKS
客先 JOB No. CUSTOMER JOB No.		客 先 名 CUSTOMER		
関連図 RELATIVE DWG. No.		名 称 TITLE		
工事番号 IZ JOB No.		SHUL型シーズヒーター AC200V-1φ-800W		
CAD REFERENCE No. STANDARD. SHUL. 2080		尺 度 SCALE	年 月 DATE OF DWG.	
製作数 QUANTITY		1:1	AUG. 8. 2016	
検 図 CHECKED		図 番 DRAWING No.		REV.
設 計 DESIGNED		SHUL-2080		△
製 図 DRAWN		泉 電 熱 株 式 会 社 IZUMI DENNETSU CO., LTD.		

REV.	DATE	BY	CHK'D	DESCRIPTION