

区分	名称	年月日	発着	到着	備考	区分	名称	年月日	発着	到着
△	表面地処理機搬入	7/4/23	◎	◎	△	B7N.06-364本	◎	00.11.8	◎	日野
△	表面地処理機搬入 SUS→SWRM搬入	93.10.16	◎	◎	△	ヒーター変更 (マカモ 増+MORELS)	◎	03.11.7	◎	平木
△	表面地処理機(SWRM+SUS)	93.12	◎	◎	△	設置完了	◎	05.12.19	◎	平木
△	表面地処理機搬入 SUS-SWRM (Fe-Fs) 20	06.04.17	◎	◎	◎	封印機搬入	◎	16.04.28	◎	国富 山下

ヒーター仕様	
定格電圧	DC24V
使用温度範囲	-30℃～+60℃
使用電圧	DC18V～32V
最大電流	3.5A以下 (at -30℃)
定格電流	2A以下
ミラー表面温度	15℃以上 / (at -30℃) 60℃±10℃ / (at 25℃)

モーター仕様	
可動可換電圧	20~20 VDC
定格電圧	20 VDC
負荷時電流	275 mA
速さ	水平 7±2"/s 垂直 7±2"/s
おび	水平 0.5" 垂直 0.5"
可動角速度	水平 28°/s 垂直 14°/s
手動トルク	1.50 N・cm
	(15.3 kg・cm)
電動トルク	40.0 N・cm
	(4.08 kg・cm)
使用温度	-40~90 °C
ノイズ	65 dB
重量	256 g

11

1. ミラーの鏡面サイズは、 $290 \times 212 \times R620$ とする。
2. ピボット保持トルクは、 $98 \sim 1180 \text{ N} \cdot \text{cm}$ ($100 \sim 120 \text{ kg} \cdot \text{cm}$)とする。
3. ヒーター性能は、上記による。
4. 形状詳細は、造形線図データによる。
5. ピボット部力パワの値は、 $78 \sim 147 \text{ N} \cdot \text{cm}$ ($8 \sim 15 \text{ kg} \cdot \text{cm}$)とする。

4	4	TAPPING SCREW (4x12)	19220011114	20	SWRM12			(B/F+T) ねじ 7x12mm 矢角 7157-5657-50
1	1	REAR HOLDER	1733001111	19				矢角 7157-5658-30
1	1	REAR HOLDER	1733000901	18				矢角 7157-5658-30
2	2	FEMALE HOUSING	1730301003	17				矢角 7123-1838
2	1	MALE HOUSING	1730200503	16				矢角 7122-1838
8	8	TAPPING SCREW (4x12)	1922201012	15	SWRM12			(B/F+T) ねじ 7x12mm
4	4	SCREW (6x40)	1900021012	14	SWRM			B-F=Fe/Zn8C
3	3	SCREW (4x14)	1903001502	13	SWRM12			平頭部 B-F=Zn8C
1	1	SPACER	0510020101	12	P P		t2.0	
1	1	HOLDER	0300205102	11	SPCC		t2.0	B-P=Fe/Zn8C
1	1	REINFORCE	0420001001	10	ADC12		t3.5	アロジウム上塗り
1	1	MOTOR PLATE	0310208901	9	AAS		t2.0	
1	1	MOTOR COVER	0900201301	8	EPDM		t0.5	
1	1	MOTOR	1720002000	7				1KU (550/081)
1	1	HEATER	1700012000	6			270x140	
1	1	MIRROR HOLDER	0130209001	5	P P		t2.0	
4	4	CUSHION	5202014000	4			t3.0x15x35	
1	1	LENs	0000212100	3	GLASS		11.9x10.2	
1	1	COVER	0900201201	2	AAS		t2.5	
1	1	HOUSING	0120221101	1	AAS		t3.0	
部品名	数量	PART NAME	SCALE	DATE	DATE	NOMEN.	UNIT	REMARKS
三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	1 : 1	'94.04.25				MIRROR ASSY-BACK, LH		AD
米国 APPROVED	検印 CHECKED	国産 DRAWN	印 PART NO.			96301 10Z06		O/B
		備付				96301 10Z06		OS
重量 MASS		大東プレス工業株式会社 DAI TO PRESS MFG CO., LTD.				図面 DRAWING NO. NAO00002		
96301 10Z07 (ヒータ用)		Kg				96301 10Z06 - 58		実重

THIS DOCUMENT IS FOR INTERNAL USE AND THE SUPPLIER CONCERNED ONLY