



NOTES

- 1. TOLERANCE ON REMAINDER: ± 0.2
- 2. RoHS COMPLIANT

NO.	ITEM/NAME	MATERIAL	QTY	FINISH	DRAWING NO.	REFERENCE	REVNO	DATE	DESCRIPTION	CK.BY	AP.BY	REVISIONS NOTE														
6	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Au																						
5	シェル	ステンレス	1	パッシベート			4																			
4	絶縁体	PEI	1	-			3																			
3	保持リング	ステンレス	1	-			2																			
2	接続ナット	ステンレス	1	パッシベート			1																			
1	外部導体	ステンレス	1	パッシベート																						
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>SCALE</td> <td>DATE</td> <td>TITLE</td> </tr> <tr> <td>5/1</td> <td>2020.11.02</td> <td>ADMO-1010_(2.4P-SMPP)</td> </tr> <tr> <td>DRAWN BY:</td> <td>M.Konno</td> <td>DRAWING NO.</td> </tr> <tr> <td>CHECKED BY:</td> <td>K.Satou</td> <td>70MO-1010-90</td> </tr> <tr> <td>APPROVED BY:</td> <td>K.Satou</td> <td></td> </tr> </table>												SCALE	DATE	TITLE	5/1	2020.11.02	ADMO-1010_(2.4P-SMPP)	DRAWN BY:	M.Konno	DRAWING NO.	CHECKED BY:	K.Satou	70MO-1010-90	APPROVED BY:	K.Satou	
SCALE	DATE	TITLE																								
5/1	2020.11.02	ADMO-1010_(2.4P-SMPP)																								
DRAWN BY:	M.Konno	DRAWING NO.																								
CHECKED BY:	K.Satou	70MO-1010-90																								
APPROVED BY:	K.Satou																									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>SHEET</td> </tr> <tr> <td>1/1</td> </tr> </table>												SHEET	1/1													
SHEET																										
1/1																										