

阅读申明

- 1.本站收集的数据手册和产品资料都来自互联网，版权归原作者所有。如读者和版权方有任何异议请及时告之，我们将妥善解决。
- 2.本站提供的中文数据手册是英文数据手册的中文翻译，其目的是协助用户阅读，该译文无法自动跟随原稿更新，同时也可能存在翻译上的不当。建议读者以英文原稿为参考以便获得更精准的信息。
- 3.本站提供的产品资料，来自厂商的技术支持或者使用者的心得体会等，其内容可能存在描述上的差异，建议读者做出适当判断。
- 4.如需与我们联系，请发邮件到marketing@iczoom.com，主题请标有“数据手册”字样。

Read Statement

1. The datasheets and other product information on the site are all from network reference or other public materials, and the copyright belongs to the original author and original published source. If readers and copyright owners have any objections, please contact us and we will deal with it in a timely manner.
2. The Chinese datasheets provided on the website is a Chinese translation of the English datasheets. Its purpose is for reader's learning exchange only and do not involve commercial purposes. The translation cannot be automatically updated with the original manuscript, and there may also be improper translations. Readers are advised to use the English manuscript as a reference for more accurate information.
3. All product information provided on the website refer to solutions from manufacturers' technical support or users the contents may have differences in description, and readers are advised to take the original article as the standard.
4. If you have any questions, please contact us at marketing@iczoom.com and mark the subject with "Datasheets" .

適用規格				
定 格	使用温度範囲	- 30°C ~ + 70°C (90%RH MAX)	保存温度範囲	- 30°C ~ + 70°C (90%RH MAX)
	電 力	—W	特性インピーダンス	50Ω (0 ~ 6 GHz)
	特 殊 性	—	使用ケーブル	DFS111-UL1979 (潤工社)

性 能

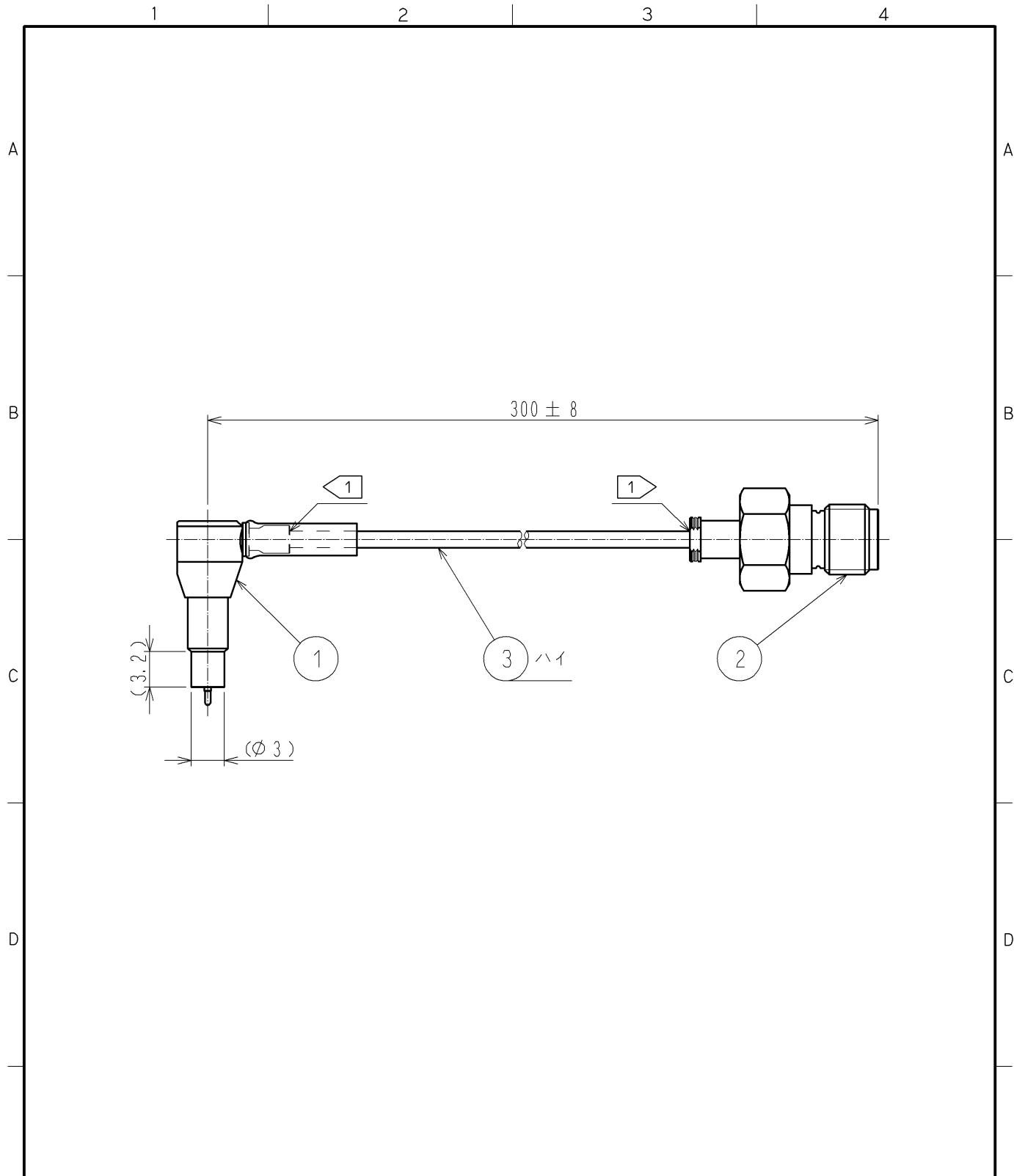
	項 目	試 験 方 法	規 格	QT	AT
構造	外観, 構造, 仕上げ	目視, 寸法測定器にて測定する。	図面と合致していること。	○	○
	表示	目視にて確認する。		—	—
電 氣 的 性 能	接 触 抵 抗	100 mA (DC OR 1000 Hz) 以下で測定する。	中心コネクタ 314 mΩ以下 外部コネクタ 131 mΩ以下	○	○
	絶 縁 抵 抗	DC 100Vで測定する。	1000 MΩ以上	○	○
	耐 電 圧	AC 100Vの電圧を1分間印加する。(漏洩電流2mA以下)	せん絡・絶縁破壊がないこと。	○	○
	電 圧 定 在 波 比	周波数 0.045 ~ 3 GHzにて測定する。 周波数 3 ~ 6 GHzにて測定する。	VSWR 1.4 以下 VSWR 1.8 以下	○	—
機 械	ケーブルクランプ部の引っ張り強度	30N 以下の引張力をケーブル軸に加える。	① ケーブルの抜けや断線等のないこと。 ② クランプ部の破損のないこと。	○	—

△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
△				

備 考 RoHS適合品	承認	MH. YAMANE	12. 09. 27
	検 図	TS. NOBE	12. 09. 27
	担 当	NK. OOSAWA	12. 09. 26
	製 図	NK. OOSAWA	12. 09. 26

試験規格の記載のない試験方法はJIS C 5402を適用している。

注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 ○: 適用項目	図番	SLC4-348264-03		
HRS	製品規格表	製品名	MS156LH1-HRMJ-088V300A	
	ヒロセ電機株式会社	製品コード	CL362-0222-3-03	△ 1/1



注 ① 極細ケーブルの為、結線部に過度に力が加わらない様、取扱いに注意してください。

RoHS適合品

2	HRM-200-088JBN(40)	CL323-0801-8-40	3	DFS111-UL1979	(株)潤工社
1	MS-156-088LP-H1	CL358-0268-5-00			
部番	製品名	製品コード	部番	製品名	製造業者名

UNITS mm		SCALE FREE	△の数	訂正記事	設計	検図	年月日
-------------	--	---------------	-----	------	----	----	-----

HIROSE ELECTRIC CO., LTD.	承認 : MH. YAMANE	12. 09. 27	図番 :	ADC4-348264-03
	検図 : TS. NOBE	12. 09. 27	製品名 :	MS156LH1-HRMJ-088V300A
	設計 : NK. OOSAWA	12. 09. 26	製品	
	製図 : NK. OOSAWA	12. 09. 26	コード	CL362-0222-3-03