



**THE DATASHEET OF
MS-156**



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

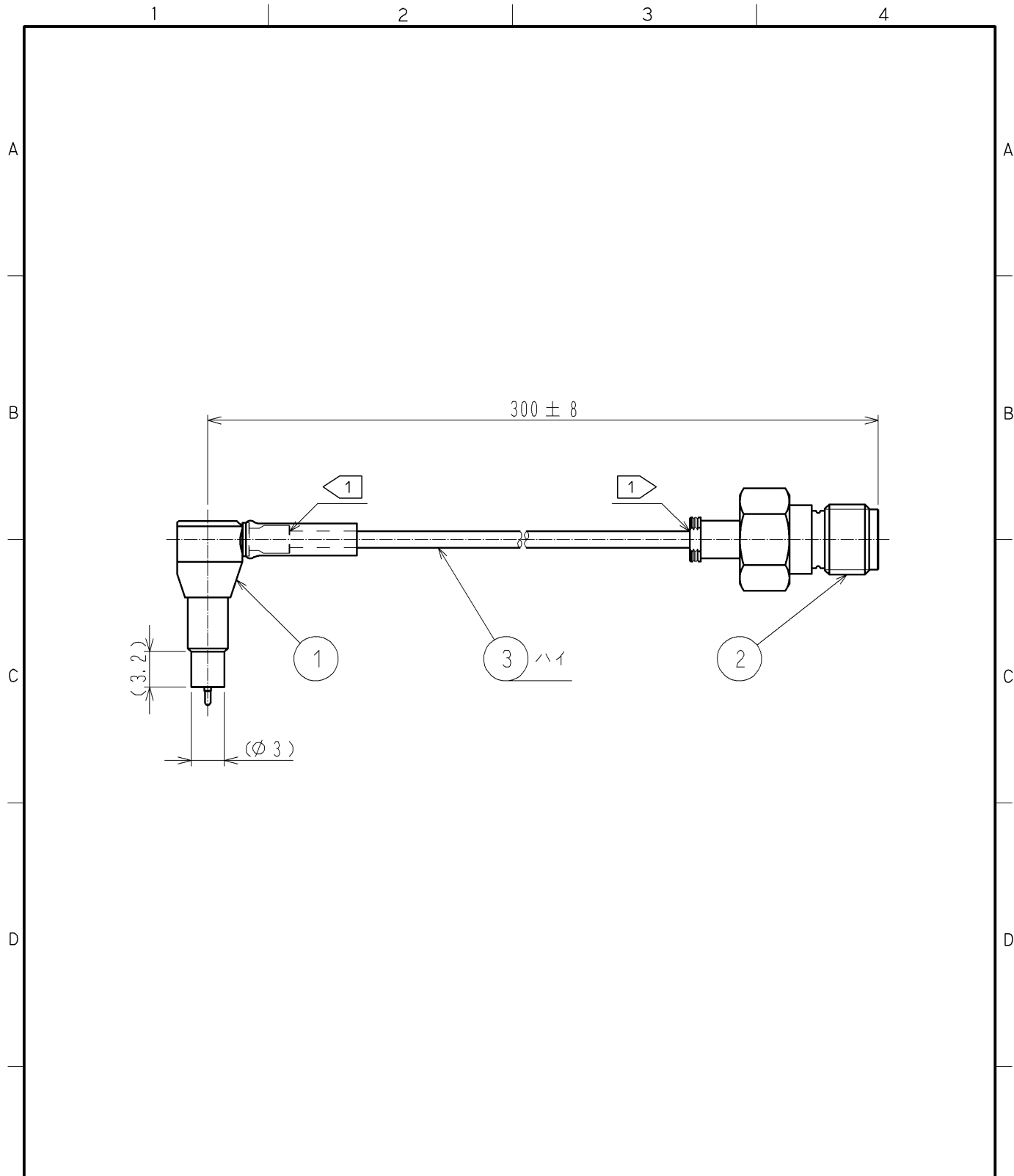
項目	試験方法	規 格	QT	AT
構造	外観, 構造, 仕上げ	目視, 寸法測定器にて測定する。	図面と合致していること。	
	表示	目視にて確認する。	○	○
電 氣 的 性 能	接 触 抵 抗	100 mA (DC OR 1000 Hz) 以下で測定する。	中心コネクタ 314 mΩ以下	○
			外部コネクタ 131 mΩ以下	○
	絶 縁 抵 抗	DC 100Vで測定する。	1000 MΩ以上	○
	耐 電 圧	AC 100Vの電圧を1分間印加する。(漏洩電流2mA以下)	せん絡・絶縁破壊がないこと。	○
電 圧 定 在 波 比	周波数 0.045 ~ 3 GHzにて測定する。	VSWR 1.4 以下	○	—
	周波数 3 ~ 6 GHzにて測定する。	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

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

-  [View MS-156 on WIN SOURCE](#)
-  [Hirose Electric Co Ltd Information](#)

Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

-  Global Sourcing Solution
-  Obsolete Management
-  Cost Control Management
-  Shortage Management
-  Alternative Solution
-  Excess Inventory Management