英	_	Ή̈́	맭			章	<b>&gt;</b>	燕	燕	部	À 5	似名	ݜ	年福	#		,	-n	
技書規231—	<b>5</b> 5	QT:確認試験 	験規格の記		RoHS適合品	س	△の数	部の引っ張り強度	ケーブル	圧 定	計画	繗	接触	表示	直	-	ī	計 啓 □ □	    
<b>-</b>			載のない記		品			張り強度	クランプ	在波比	Œ	抵抗	抵抗	l lĒ			特殊性	電力	用規格 使用温度範囲
ヒロセ電	機品		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						30N 以下(	周波数 0.	AC 100Vの≣	DC 100Vで測定する。	100 mA (I	目視にて確認する。	D ##				
口セ電機株式会社	規格表	〇:適用項目	IS C 5402			訂正記事		30N 以下の引張力をケ	0.045 ~	電圧を1分間	則定する。	OR 1000	認する。		_			- 30°C ~	
	M		を適用して						i I	3 GHzI=	100Vの電圧を1分間印加する。(漏洩電流2mA以下)		100 mA (DC OR 1000 Hz)以下で測定す	(水)左9%	蒙 万 三 1			   	+ 70°C (9
他			にる。						ブル軸に加える。	GHzにて測定する。 GHzにて測定する。	漏洩電流2mA		で測定する		讲				70°C (90%RH MAX)
機品コーデ	製品名	図網					設計						% - -		<u>a</u>	- -	使用		
			蠍	描	〜	承		② クランプ部の破損のないこ	) <del>5-</del> 7"   0	VSWR VSWR	せん絡・絶縁破壊がないこ	77 8847777	中心シンタクトが新り	図画へ口 焚 つ へいの	H - > 부	编	使用ケーブル	特性インピーダンス	温度範囲
CL362	MS156		区			悶		の破損の	抜けや戦		录破壊が			( ( ( )	規	-		۲,	_
CL362-0222-3-03	MS156LH1-HRMJ-088V300A	SLC4-348264-03	NK. 00	NK. OOSAWA	TS. NOBE	MH. YAMANE	茶図	)ないこと。	ケーブルの抜けや断線等のないこ	1. 4 1 8	ないこと。	1000	314	۰	П		DFS111-	50 Q	- 30°C ~
-03	V880-LW	3264-03	NK. OOSAWA	DSAWA	VOBE	AMANE			در کر	U 万 万		MQ以上	mS以下				DFS111-UL1979(潤工社)	( 0 ~ 6	+ 70°C (9)
<u>&gt;</u>	300A		12. 09. 26	12. 09. 26	12. 09. 27	12. 09. 27	年月	C	)	0	0	0	_				買工社)	GHz)	(90%RH MAX)
1/1			. 26	. 26	. 27	. 27		l		I	0	0	0	1 (					<u> </u>

