	△の数		訂正記事		設計	検凶	年月日	_	△の数		訂正記事		設計	横凶	年月	月日
<u> </u>	-	改正			JSK	市川	18.05.15	$\frac{\wedge}{\wedge}$								
/				1	<u> </u>											
		使用为	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
定格電流				DC 1.25A max(電源用)(i.e. A1, A4, A9, A12, B1, B4, B5, B9, B12) DC 0.25A (その他)												
	電圧				20V AC											
		吏用 温度									(結露無いこと))				
	保存温度範囲				-30℃ ~ +80℃(梱包状態), 15% ~ 70% RH						1					
	項目				試 験方法						規格					АТ
1	1 外観、構造、仕上げ			目視に	目視にて確認する。						物理的な破損が無いこと。					0
電気的	<u> </u> 性能															<u> </u>
	- AXCHITAGE		#스/I	————————————————————————————————————						ュース	· L					
2	2 耐電圧			は合状態でデストする。 AC100Vの電圧を1分間印加する。						絶縁破壊が無いこと。 遮断電流が5mAを超えないこと。					-	
																-
3		電圧	降下		開回路電圧:20V DC 試験電流:3A						GND: 250mV VBUS: 500mV					
機械的	地能															
1,5C 1,5C H) IX HE			FIA 36	64-38B											
4	ケーブル引張り耐性			①ケー	ディック・000 シプラグ部から500mm離れたケーブルに軸						1us以上の電気的瞬断がないこと。 物理的な破損が無いこと。					
				_	7 回り 340Nを1				ルで和	100-	土H)。ひ 秋八貝の 無	v				
	ケーブル屈曲試 験			EIA 36	EIA 364-41 嵌合状態でテストする。 ①速度:13cycle/min ②cycle:100cycle ③角度:総120°(左右各60°) ④負荷:1lbf(4.45N)						1us以上の電気的瞬断がないこと。 物理的な破損が無いこと。					
				嵌合状												
5				@cyc												
	こじり強度				垂直方向の力をプラグの4方向に加える。 (左、右、上、下) ① 0~0.75Nm(容器の先端から15mmで50N)の											
				① 0~							① 物理的な破損が無いこと。 1 μ s以上の電気的瞬断がないこと。 ② 試験器具からプラグが分離われる あるいは機械的に破損があること。					
				カをテスト固定部のプラグに4つの 方向それぞれ加えられる。 0.75Nmで10秒間滞在する。 ② 2.0Nm(上下)で滞在する。												-
6										2						
				3.5	② 2.0Nm(エト)で滞在する。 3.5Nm(左右)で滞在する。 4つのテスト方向に対しそれぞれ新しい プラグでテストする。											
																-
7	4軸瞬間短絡			垂直方向の力をプラグに加える。 (5mmボールプローブ) レセプタクのシェル先端から15mm地点の												
) '-	4軸それぞれ1us以上の電気的瞬断が ないこと。					-
					プラグに上/下/左/右各方向に20Nの 力で10秒間加える。											
参考							製	X	設	<u></u> 計	検 図	承	認	出	2	 2]
														DE	PT	7
					J.H.BOO S.K.JAN				JANG	10.0)	
							18.02.23 18.02.2			2.23	23 18.02.23 18.02.23				IG	/
	確認試	食, AT:	製品 検査 , 〇: 適	用項目	A II											
四番					製品CL	CL=- F					製品名					
	JLC4-632547 CL (6240-0018-1 				CX60-24S-1000-C						
LD	C LI	IDO	SE KUDE	Λ Ο	Ο 1.	TD				告山「	1. 排牧丰				1	/
	HC5 HIROSE KOREA.CO.,LTD						零				製品規格表					′ າ

適合試 験 グル一プ													
Para.	試 験 項目	試験グループ											
	武駅 切日	A	В	С	D	Ш	IL.	G	Н	I			
1	外観、構造、仕上げ	1	1	1	1								
2	耐電圧		3										
3	電圧降下	4											
4	ケーブル引張り耐性	2											
5	ケーブル屈曲試験	3											
6	こじり強度		2(①)	2(②)									
7	4軸瞬間短絡				2								

参 考 1) 上記表の数字は各検査グループの順番を表示する。

注 QT:確認試験, AT:製品検査, O: 適用項目

図番 製品CLコード 製品名

HIS HIROSE KOREA.CO.,LTD

製品規格表