定格     電圧     AC 100 V     保存湿度範囲     40% ~ 70%				
定格 電圧 AC 100 V 保存湿度範囲 40% ~ 70% 電流 の.5 A(信号部) (注3) 使用湿度範囲 相対湿度85%以 (但し結露の無いこ性 能	且 -10 °C ~ +60 °C <sup>(注2)</sup>			
(個 L結露の無いこ性性	40% ~ 70% <sup>(注2)</sup>			
性 能     項 目 試験方法 規 格     対観構造及び仕上げ 目視、寸法測定器にて測定する。     遺表示 目視にて確認する。     電接触抵抗 100 mA (DC 又は 1000 Hz)で測定する。     接触抵抗 DC 250 Vで測定する。	相対湿度85%以下			
性 能				
項 目   試験方法	(E-0 14 E-17 / NO C-1)			
横 外観,構造及び仕上げ 目視、寸法測定器にて測定する。 図面と合致していること。 書表 目視にて確認する。	QT	АТ		
電 接触抵抗 100 mA (DC 又は 1000 Hz)で測定する。 信号部 : 90 mΩ以下 MF端子部 : 30 mΩ以下 MF端子部 : 30 mΩ以下 1000 MΩ以上 1000 MΩ以下 MF端子部 40 mΩ以下 MF端子部 40 mΩ以下 1000 MΩ以上 100	0	0		
気	0	0		
竹    竹    付	0	_		
性能 耐電圧 AC 300 Vの電圧を 1 分間印加する。 せん絡・絶縁破壊がないこと。	0	<u> </u>		
機械				
機械 で	0	_		
機械 で	0	_		
<ul> <li>機械的性能</li> <li>周波数 10 ~ 55 Hz, 片振幅 0.75 mm, 1 1 μs以上の電気的瞬断がないこと。 1 サイクル 5 分間 3 軸方向各 10 サイクル試験する。</li> <li>耐衝撃性 加速度 490 m/s², 持続時間 11 ms, 正弦半波 3 軸両方向各 3 回試験する。</li> <li>定常状態の耐湿性 温度 40±2°C、湿度 90~95%中に 96 時間放置する。</li> <li>湿度サイクル 温度 −55 → +85 °C</li></ul>	0			
(できたい) では、				
性能				
格 10 サイクル試験する。   耐衝撃性	0	_		
耐衝撃性 加速度 490 m/s², 持続時間 11 ms, 正弦半波 3 軸両方向各 3 回試験する。  定常状態の耐湿性 温度 40±2°C、湿度 90~95%中に 96 時間放置する。  温度サイクル 温度 -55 → +85 °C ② 絶縁抵抗: 1000 MΩ以下 明間 30 → 30 分を 5 サイクル試験する。 (槽の移し変え時間は2~3分)  二酸化硫黄 濃度 25 ppm、25±2 °C 75±5%RH はなはだしい腐食がないこと。 96 時間放置する。				
正弦半波 3 軸両方向各 3 回試験する。  定常状態の耐湿性 温度 40±2°C、湿度 90~95%中に 96 時間放置する。  温度サイクル 温度 -55 → +85 °C ② 絶縁抵抗: 1000 MΩ以下 1000 MΩ以上 30 分を 5 サイクル試験する。 (槽の移し変え時間は2~3分)  二酸化硫黄 濃度 25 ppm、25±2 °C 75±5%RH はなはだしい腐食がないこと。 96 時間放置する。	0	_		
明 は				
温度サイクル 温度 $-55 \rightarrow +85$ $^{\circ}$ C	0	-		
環境   時間 30 → 30 分を   ③ 破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。	0	<u> </u>		
5 サイクル試験する。 (槽の移し変え時間は2~3分) 二酸化硫黄 濃度 25 ppm、25±2 ℃ 75±5%RH はなはだしい腐食がないこと。 96 時間放置する。				
能				
96 時間放置する。	_			
	0	_		
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	年月	日		
備考 承 認 HT. YAMAGUCHI	15. 1	0. 27		
注1. 通電時の温度上昇を含みます。 注2. ここでの保存とは、未使用品に対する長期保管状態を表します。 横図 HT. YAMAGUCHI	15. 1	0. 27		
注3. 1端子当たりの定格電流となります。 担当 TH. SANO	15. 10. 27			
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。 製図 HR. NAGAYASU	15. 10. 27			
注 QT:確認試験 AT:製品検査 O:適用項目 図番 SLC4-349362-00				
<b>LDC</b> 製品規格表 製品名 FX18-60PS-0.8H15	15			
<b>HC5</b>   製品コート	6 /	1/1		