## 形式試験成績書

型	録	番	号	KC1230HNF
製	品		名	OA パラタップ(12 ヶ口)コードセット ノイズフィルタ付
電気用品安全法			主法	特定電気用品適合品
定			格	接地形 2P 15A 125V

試験項目	内 容		果	
構造試験	外観、構造、寸法、材料、色相の適否		合格	
絶縁抵抗試験	500Vの絶縁抵抗計で以下の部分を測定し、開閉試験前が100MΩ以上、開閉試験後が5MΩ以上のこと。 (1) 極性を異にする充電金属部間 (2) 充電金属部と非充電金属部との間	合格		
耐電圧試験	500VA 耐電圧試験機を使用し、絶縁抵抗試験で測定した部分について、交流電圧 1250V、1 分間に耐えること。	合格		
接触抵抗試験	試験品の接地極刃受と相手プラグの接地極刃との間の接触抵抗は 50mΩ以下のこと。	合格		
温度上昇試験	開閉試験前後に 15A を通電し、温度が一定になったとき、刃受部の最	試験前試験後	14.5K	
	高温度上昇値は30℃以下であること。		16.5K	
開閉試験	試験品に 15A、125V、力率約 1 を通電し、毎分 20 回の割合で連続 5000 回の開閉を行い、更に 1.5 倍の電流を通電し、毎分 20 回の割合 で連続 100 回の開閉を行なったとき、極間短絡その他使用上有害な故障がないこと。	合格		
保持力試験	対応するプラグをさし込み、引き抜く方向に真直ぐ引張荷重を徐々に加え、プラグが抜け出すときの値が開閉試験前後で15N~60Nの範囲内であること。	合格		
外郭押圧試験	本体を厚さ 15mm 以上の堅木の平らな板の間に挟み、押圧荷重 600N を 1 分間加えたとき、外郭の破損その他使用上有害な故障がないこと。	合格		
コード引止部 強度試験	コードとコード引止部の間に徐々に引張荷重を加え、90Nで1秒間の操作を25回行ったとき、コード引止部の破損がなくコード接続部のズレが2mm以下であること。	合格		
耐熱試験	80℃の恒温槽内に入れ、7 時間経過ののち取り出し、室温まで冷却したとき、異常がないこと。	合格		

<sup>(</sup>注 1)この試験は JIS C8303、JIS C8306 及び電気用品安全法に基づいて行ったものである。

<sup>(</sup>注 2)絶縁抵抗試験、耐電圧試験はノイズフィルタを外した状態で測定。

<sup>(</sup>注3)プラグの試験成績書は別紙による。