

製品仕様書	品番	MP7007	品名	接地3P15Aプラグ (グリップ付)
	図番	P7007		

1. 型式

定 格 15A. 250V.
形 別 普通形
極 数 3極 (接地極付)
極 配 置



外観および仕様は予告なく変更する場合がありますので、ご了承ください。

結線方式 ねじ端子 (圧着端子)
適用電線 公称断面積 0.75mm²~2mm²
適用圧着端子 絶縁被覆付丸形圧着端子
RAV1. 25-3. 5、RAV2-3. 5
RAP1. 25-3. 5、RAP2-3. 5

2. 保証品質

形状及び材質 別紙図面による。
性能 性能及び試験方法は、JIS C 8303、JIS C 8306、電気用品技術基準による。
試験場所は、常温 (5~35℃) 常湿 (45~85%) とする。

絶縁抵抗	500V 絶縁抵抗計にて測定したとき、100MΩ以上であること。 <ul style="list-style-type: none"> ・極性を異にする充電金属部間。 ・充電金属部と人の触れる非充電金属部 (人が操作の際触れる絶縁物を含む) 間。
耐電圧	1500V に 1 分間耐えること。(感度電流は 10mA) <ul style="list-style-type: none"> ・極性を異にする充電金属部間。 ・充電金属部と人の触れる非充電金属部 (人が操作の際触れる絶縁物を含む) 間。
耐熱	軟化、変形、膨れその他使用上有害な異常が生じないこと。 <ul style="list-style-type: none"> ・熱硬化性樹脂成形品は、100℃で 1 時間加熱。 ・熱可塑性樹脂成形品は、80℃で 7 時間加熱。
端子部強度	コードを正しく接続し、端子ねじを 0.8N・m のトルクで締め付けたとき、端子又は端子ねじの破損などの異常を生じないこと。
外郭 強度	押 圧 600N の押圧荷重を 1 分間加えたとき、外郭の破損その他使用上有害な異常を生じないこと。
振子自重 落下	コードを 1 m の位置で支持し、1 m の高さから振子状に 3 回自然落下させたとき、外郭の破損その他使用上有害な異常を生じないこと。
コード引止部の 強度	コードに 90N1 秒間の引張荷重を 25 回加えたとき、コード引止部の破損その他の異常がなく、コード接続部のずれが 2mm 以下であること。
コード引出部の 強度	コード屈曲部を左右交互に各々 60° の角度で 2000 回屈曲したとき、極間短絡を生じることがなく、素線の断線率が 20% 以下であること。この場合、周囲温度は、15℃~30℃の範囲において試験を行なう。