

| 試験成績表 | | | | 判定 |
|-----------------------------------|----------------------------------|---------|---|----|
| | | | | 合格 |
| 製品型番 | HA9200LVS | 製品名 | 19インチラック用コンセント 200V(C19付) (20A 250V C13ロック付) | |
| 試験項目 | 試験条件 | 規格 | 結果 | |
| 〔コンセント部〕 | | | | |
| 〈C13〉保持力(初期値) JIS C8306 6 | 7.5~60N | 値を満足する事 | OK | |
| 〈C13〉保持力(開閉後) JIS C8306 6 | 7.5~60N | 値を満足する事 | OK | |
| 〈C19〉保持力(初期値) JIS C8306 6 | 20~120N | 値を満足する事 | OK | |
| 〈C19〉保持力(開閉後) JIS C8306 6 | 20~120N | 値を満足する事 | OK | |
| 〈C13〉刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 | 10A,250V | 35℃以下 | OK | |
| 〈C13〉刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 | 10A,250V | 40℃以下 | OK | |
| 〈C19〉刃受部温度上昇(初期) JIS C8306 | 16A,250V | 35℃以下 | OK | |
| 〈C19〉刃受部温度上昇(開閉後) JIS C8306 | 16A,250V | 40℃以下 | OK | |
| 〈C13〉開閉性能 JIS C8306 10 | 10A 250V 5,000回 15A 250V 100回 | 異常が無いこと | OK | |
| 〈C19〉開閉性能 JIS C8306 10 | 16A 250V 5,000回 24A 250V 100回 | 異常が無いこと | OK | |
| 絶縁抵抗(初期) JIS C8306 7 | DC500V | 100MΩ以上 | OK | |
| 絶縁抵抗(開閉後) JIS C8306 7 | DC500V | 100MΩ以上 | OK | |
| 耐電圧(初期) JIS C8306 8 | AC1500V,1分間 | 異常が無いこと | OK | |
| 耐電圧(開閉後) JIS C8306 8 | AC1500V,1分間 | 異常が無いこと | OK | |
| 耐熱 JIS C8306 14 | 80℃,7H | 異常が無いこと | OK | |
| 端子ネジ部強度 JIS C8306 13.1.1(1)(a) | 2.0N・m | 異常が無いこと | OK | |
| 接地極部接触抵抗 JIS C8306 5.1 | | 50mΩ以下 | OK | |
| 引張強度 | 100N,1分間 | 異常が無いこと | OK | |
| ロック解除性能 | 引張強度試験後 保持力(初期値) | 値を満足する事 | OK | |
| | | | | |
| 作成年月日 | '21年5月28日 | 改定年月日 | | |