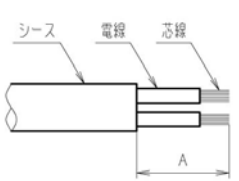


アダプタ関連

| 品目 | 変更点 | | | | | | |
|--|--|-----|-----|---------------|----------------|-----------|----------------------------------|
| <p>NCS-16■-Ad NCS-16■-AdF (■はコンタクト数)</p> | <p>変更内容 絶縁体材料の変更 変更前 エポキシ樹脂 → 変更後 フェノール樹脂</p> <p>変更理由 生産性の向上及び部品の安定供給のため</p> <p>変更対象部品 絶縁体、押え板</p> | | | | | | |
| | <p>変更内容 表面処理の変更 変更前 クロムめっき → 変更後 スズコバルトめっき</p> <p>変更理由 表面処理の品質安定化及び部品の安定供給のため</p> <p>変更対象部品 中継プラグ、中継金具、クランプサドル</p> | | | | | | |
| | <p>変更内容 構造・外観形状変更及び寸法変更(線剥き寸法の変更)</p> <p>変更理由 作業性及び生産性の向上のため</p> <p>変更対象部品 中継プラグ、中継金具</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>変更前</p> </div> <div> <p>変更後</p> </div> </div> <p>参照図はNCS-16■-Adです。</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 10px;"> <p>A寸法: 11mm→13mm(1極) 20mm→13mm(2~4極)</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px; width: 300px;"> <p>※1: かしめ形状に伴い構造変更 ※2: ローレットを廃止し、多角形状に変更 ※3: ローレットを廃止し、くびれ形状に変更</p> </div> </div> <p>変更内容 ねじの変更</p> <p>変更理由 組立作業性の向上及び、部品共有化のため</p> <p>変更対象部品 なべ小ねじ、すり割り付止めねじ</p> <table style="width: 100%; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="text-align: center;">変更前</td> <td style="text-align: center;">変更後</td> </tr> <tr> <td>なべ小ねじ M2.6×10</td> <td>→ なべ小ねじ M2.5×8</td> </tr> <tr> <td>すり割り付止めねじ</td> <td>→ 六角穴付止めねじ (六角レンチのサイズは +.3mm です)</td> </tr> </table> <p style="text-align: right; color: red;">(修正) 1.5mm</p> | 変更前 | 変更後 | なべ小ねじ M2.6×10 | → なべ小ねじ M2.5×8 | すり割り付止めねじ | → 六角穴付止めねじ (六角レンチのサイズは +.3mm です) |
| 変更前 | 変更後 | | | | | | |
| なべ小ねじ M2.6×10 | → なべ小ねじ M2.5×8 | | | | | | |
| すり割り付止めねじ | → 六角穴付止めねじ (六角レンチのサイズは +.3mm です) | | | | | | |

アダプタ関連

| 品目 | 変更点 |
|--|---|
| <p>NCS-16■-Ad NCS-16■-AdF (■はコンタクト数)</p> | <p>変更内容 絶縁体の固定方法の変更</p> <p>変更理由 組立作業性の向上及び、部品点数削減のため</p> <p>変更対象部品 中継金具、絶縁体、セットスプリング</p> <p>注) 参照図はレセプタクルを流用しています。固定方法に関する部分のみ参照願います。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p style="text-align: center;">変更前</p> <p style="text-align: center;">※1: セットスプリングは廃止</p> </div> <div> <p style="text-align: center;">変更後</p> <p style="text-align: center;">(修正) 中継金具</p> </div> </div> |
| <p>NCS-161-Ad</p> | <p>変更内容 コンタクトと絶縁体の固定方法の変更</p> <p>変更理由 組立作業性の向上及び、部品点数削減のため</p> <p>変更対象部品 絶縁体、コンタクト、ばね座金、六角ナット</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p style="text-align: center;">変更前</p> <p style="text-align: center;">※ばね座金、六角ナットは廃止</p> </div> <div> <p style="text-align: center;">変更後</p> </div> </div> |
| <p>NCS-162-Ad NCS-163-Ad NCS-162-AdF NCS-163-AdF</p> | <p>変更内容 (変更点追加) 図例のとおり</p> <p>変更理由 管理の簡略化</p> <p>変更対象部品 中継プラグ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div> <p style="text-align: center;">変更前</p> </div> <div> </div> <div> <p style="text-align: center;">変更後</p> </div> <div> </div> </div> |