

アダプタ関連

品 目	変 更 点
<p>NWPC-16■-Ad□ NWPC-16■-AdF□ (■はコンタクト数 □はケーブルパッキンの記号)</p>	<p>変更内容 絶縁体材料の変更 変更前 変更後 エポキシ樹脂 → 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> <hr/> <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 style="text-align: center;"> <p>変更前</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>変更後</p> </div> </div> <p>参照図はNWPC-16■-Adです。(クランプ部は省略)</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-left: 20px;"> <p>A寸法: 11mm→12mm(1極) 16mm→12mm(2~4極)</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>※1: かしめ形状に伴い構造変更 ※2: 止めねじ数を2→1箇所に変更 ※3: 社名刻印の削除</p> <p>(修正) 二重線部削除 社名刻印は残します</p> </div>

アダプタ関連

品 目	変 更 点
<p>NWPC-16■-Ad□ NWPC-16■-AdF□ (■はコンタクト数 □はケーブルパッキンの記号)</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> </div> <div> <p style="text-align: center;">変更後</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">※1:セットスプリングは廃止</p> <p style="text-align: center;">(修正) 中継金具</p>
<p>NWPC-161-Ad□ (□はケーブルパッキンの記号)</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> </div> <div> <p style="text-align: center;">変更後</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">※ばね座金、六角ナットは廃止</p>