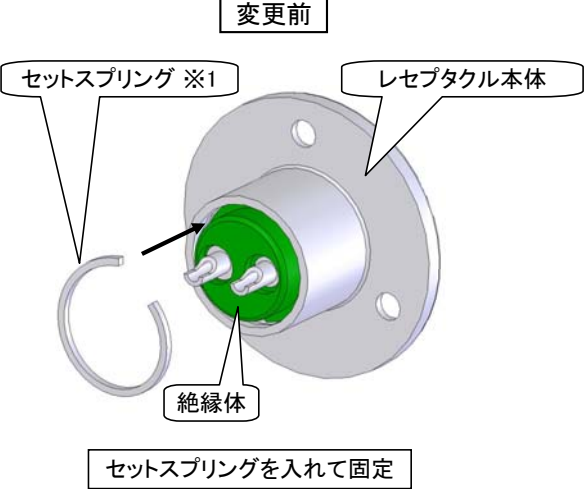
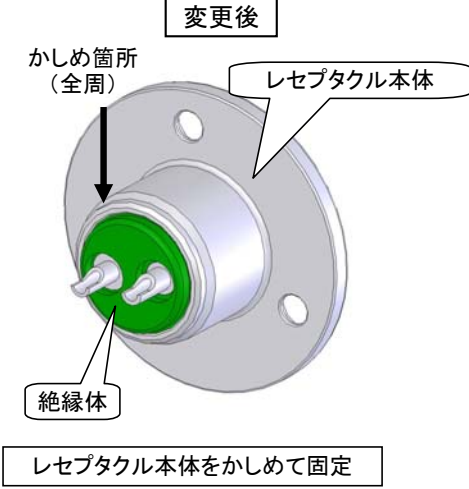
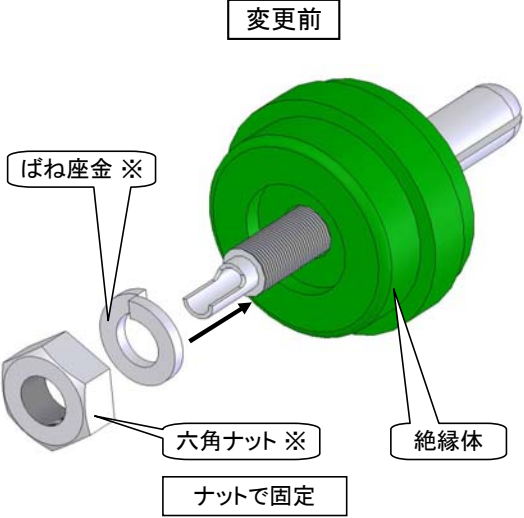



レセプタクル関連

品 目	変 更 点
<p>NWPC-16■-R NWPC-16■-RF (■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 構造・外観形状変更及び寸法変更 (修正) 寸法変更の明示=下図の赤丸追加</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 レセプタクル本体、絶縁体</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>参照図はNWPC-16■-Rです。</p>
	<p>変更内容 フランジ部裏面の社名(七星マーク)削除</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 レセプタクル本体</p>

レセプタクル関連

品 目	変 更 点
<p>NWPC-16■-R NWPC-16■-RF (■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 レセプタクル本体、絶縁体、セットスプリング</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>変更前</p>  <p>セットスプリングを入れて固定</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>変更後</p>  <p>レセプタクル本体をかしめて固定</p> </div> </div> <p>※1:セットスプリングは廃止</p> <p>参照図はNWPC-162-Rです。(フランジパッキンは省略)</p>
<p>NWPC-161-R</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 style="text-align: center;"> <p>変更前</p>  <p>ナットで固定</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>変更後</p>  <p>インサート成形で固定</p> </div> </div> <p>※ばね座金、六角ナットは廃止</p>