

## 電気協同研究 第 70 巻第 2 号「ガス絶縁開閉装置の保全高度化」訂正箇所

頁	箇所	誤	正
14	第 3-3-2 表	ボルト穴及びフランジ溝部へのシリコーンゴム充填により、当該部分への防水を行な。	ボルト穴及びフランジ溝部へのシリコーンゴム充填により、当該部分への防水を行う。
18	右下 1 行目	第 IV 編第 3 章第 3-2-3 表～第 3-2-5 表を参照	第 IV 編第 3 章第 3-2-1 表～第 3-2-3 表を参照
97	1 行目	④部品交換(1)	④部品交換
98	1 行目	④部品交換(2)	④部品交換
99	1 行目	④部品交換(3)	④部品交換
137	右上 12 行目	劣化試験の結果 <sup>2)</sup>	劣化試験の結果 <sup>2)</sup>
144	左下 9 行目	通電部に使われているグリースはメーカーにより	通電部に使われているグリースは製造者により
239,240,241	右上部	※データの処理方法は、P141(第 4-2-5 図を参照のこと)	※データの処理方法は、P141(第 4-2-15 図を参照のこと)