

表示NP比較表 (試験用端子: ATT / 試験用プラグ: ATP・ATQ)

	変更前	変更後
試験用端子【ATT】	<p>(例)</p> <p>形式NP</p> <p>日付NP</p> <p>「PTT」NP (ATT-V用)</p>	<p>(例)</p> <p>形式NP</p> <p>形式名</p> <p>ロットNO.</p> <p>定格電圧</p> <p>定格電流</p> <p>MADE IN JAPAN</p> <p>【主な変更点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ロットNO.」の付記 ・「MADE IN JAPAN」の付記 ・日付NPの廃止 ・「PTT」NPの廃止
試験用プラグ【ATP】	<p>(例)</p> <p>形式NP</p> <p>日付NP</p>	<p>(例)</p> <p>形式NP</p> <p>形式名</p> <p>ロットNO.</p> <p>定格電圧</p> <p>定格電流</p> <p>MADE IN JAPAN</p> <p>【主な変更点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ロットNO.」の付記 ・「MADE IN JAPAN」の付記 ・日付NPの廃止
試験用プラグ【ATQ】	<p>(例)</p> <p>形式NP</p> <p>日付NP</p>	<p>(例)</p> <p>形式NP</p> <p>形式名</p> <p>ロットNO.</p> <p>定格電圧</p> <p>定格電流</p> <p>MADE IN JAPAN</p> <p>【主な変更点】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「ロットNO.」の付記 ・「MADE IN JAPAN」の付記 ・日付NPの廃止