

仕様変更のお知らせ

製品名	形式名
試験用端子	A

1. 対象形式

ATT、ATP、ATQ

2. 変更内容

表示NPの変更

変更内容につきましては別資料を参照願います。

3. 変更理由

表示NPの表記の統一化のため

4. 変更時期





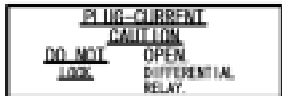











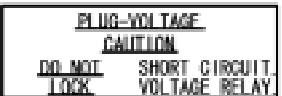

2008年4月ご発注分より(自然切替)

制御機器の品質保証をすすめる

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

表示NP比較表 (試験用プラグ: ATP・ATQ)

		変更前		変更後		
【ATP・A・ATQ・A】 試験用プラグ(電流用)	2P時	和文 NP 	英文 NP 	→	英文 NP (...黒文字) 	【主な変更点】 ・和文 NP の廃止
	3P以上	和文 NP 	英文 NP 	→	和英併記版 NP (...新設: 黒文字) 	【主な変更点】 ・和英併記版の表示 NP の新設 ・和文 NP 及び英文 NP の廃止
【ATP・V・ATQV】 試験用プラグ(電圧用)	2P時	和文 NP 	英文 NP 	→	英文 NP (...赤文字) 	【主な変更点】 ・和文 NP の廃止
	3P以上	和文 NP 	英文 NP 	→	和英併記版 NP (...新設: 赤文字) 	【主な変更点】 ・和英併記版の表示 NP の新設 ・和文 NP 及び英文 NP の廃止
【ATP・VL・ATQVL】 試験用プラグ(電圧用)	2P時	和文 NP 	英文 NP 	→	英文 NP (...赤文字) 	【主な変更点】 ・和文 NP の廃止
	3P以上	和文 NP 	英文 NP 	→	和英併記版 NP (...新設: 赤文字) 	【主な変更点】 ・和英併記版の表示 NP の新設 ・和文 NP 及び英文 NP の廃止