

## 形式構成 及び 表示NP比較表 (試験用プラグ: KTP・KTQ)

### 変更前

(例) **K** **TP** - **A** **3** **H** **AG** **ネットイ** **エイブ**

基本形式
種別
用途
極数
識別記号
接触子表面処理
特殊仕様
NP仕様

No.	項目	表示文字	表示内容	備考
	基本形式	K	K形	
	種別	TP	試験プラグ	回路混色防止に推奨
		TQ	試験プラグ	回路開放防止に推奨
	用途	A	電流用	
		V	電圧用	
	極数	1~8	1~8極	1極、8極は電流用のみ
	識別記号	H	標準仕様	
	接触子表面処理	AG	銀メッキ	
	特殊仕様	無記入	標準仕様	
		ネットイ	熱湿地帯仕様品	
	NP仕様 (接続注意銘板)	無記入	標準仕様	和文
		エイブ	英文 NP 仕様品	英文

### 変更後

(例) **K** **TP** - **A** **3** - **MR**

基本形式
種別
用途
極数
特殊仕様

No.	項目	表示文字	表示内容	備考	変更
	基本形式	K	K形		
	種別	TP	試験プラグ	回路混色防止に推奨	
		TQ	試験プラグ	回路開放防止に推奨	
	用途	A	電流用		
		V	電圧用		
	極数	1~8	1~8極	1極、8極は電流用のみ	
	識別記号				
	接触子表面処理				
	特殊仕様	無記入	標準仕様		
		MR	熱湿地帯仕様品		
	NP仕様 (接続注意銘板)				

形式構成

表示NP

形式NP貼付なし

(例)

#### 形式NP (KTP用)

TYPE:KTP-A3  
RAT.:500V,10A  
FUJIELECTRICINDUSTRYCO.,LTD. MADE IN JAPAN

TYPE:KTP-A3-MR  
RAT.:500V,10A  
FUJIELECTRICINDUSTRYCO.,LTD. MADE IN JAPAN

#### 形式NP (KTQ用)

TYPE:KTQ-A3  
RAT.:500V,10A  
FUJIELECTRICINDUSTRYCO.,LTD. MADE IN JAPAN

TYPE:KTQ-A3-MR  
RAT.:500V,10A  
FUJIELECTRICINDUSTRYCO.,LTD. MADE IN JAPAN

**【主な変更点】**  
 ・形式NPの新設