

# SPD新旧置換表

2017年6月27日発行  
 富士電機テクニカ株式会社  
 営業本部 全国営業推進室 商品企画課

No.	旧形式		新形式	仕様(新形式基準)	補足(新形は全てJIS C 5381-11完全対応品です)
1	CN5112(-K)	⇒	<b>CN5612(-K)</b>	単相2線 100/200V 公称放電電流In 5kA	新旧同寸法。取付互換あり。
2	CN5132(-K)	⇒	<b>CN5632(-K)</b>	単相3線 100/200V 三相3線 200V 三相4線 100/173V 公称放電電流In 5kA	新旧同寸法。取付互換あり。
3	CN5134(-K)	⇒	<b>CN5634(-K)</b>	三相3線 415V 三相4線 240/415V 公称放電電流In 5kA	新旧同寸法。取付互換あり。
4	CN5212(-K)	⇒	<b>CN5712(-K)</b>	単相2線 100/200V 公称放電電流In 10kA	奥行寸法縮小(CN56と同じ寸法)。取付互換あり。
5	CN5232(-K)	⇒	<b>CN5732(-K)</b>	単相3線 100/200V 三相3線 200V 三相4線 100/173V 公称放電電流In 10kA	奥行寸法縮小(CN56と同じ寸法)。取付互換あり。
6	CN5234(-K)	⇒	-	三相3線 415V 三相4線 240/415V 公称放電電流In 10~	CN5A34(-K)にて対応。取付互換あり。
7	CN5212-FK	⇒	<b>CN5712-FK</b>	単相2線 100/200V 公称放電電流In 10kA	分離器内蔵。取付互換あり。
8	CN5232-FK	⇒	<b>CN5732-FK</b>	単相3線 100/200V 三相3線 200V 三相4線 100/173V 公称放電電流In 10kA	分離器内蔵。取付互換あり。
9	-KT、-FKT	⇒	<b>CN5-DZ01</b>		SPD本体(-K、-FK)とCN5-DZ01を組み合わせる事でネジ式端子台付となります。
10	CN51/52□□ -S、-KS、 -FKS	⇒	<b>CN56/57□□</b> -S、-KS、 -FKS	二種耐熱登録品	CN51⇒CN56、CN52⇒CN57

- ※1 形式遷移の基本は CN51⇒CN56、CN52⇒CN57 です。
- ※2 W x H 寸法は全て共通です(50 x 95 mm)。(No.9除く)
- ※3 No.10 新形の二種耐熱登録は2018年1月頃完了予定です。