

# 特長

## 1. 優れた絶縁信頼性

- コイルは電気的特性の優れたエポキシ樹脂でモールドしているため、高い絶縁耐力をもっています。
- コロナ発生電圧が高く、使用中の劣化はありません。

## 2. 難燃性

- エポキシ樹脂は自己消火性であるため、防災性が高く、安全です。したがって、特に不燃性が要求される場所に最適です。

## 3. 小形・軽量

- 取付けスペースが小さくて済み、また、取付けも極めて容易です。

## 4. 優れた耐湿性

- コイルはエポキシ樹脂で完全にモールドしています。したがって、湿気やじんあいの影響を受けにくく、過酷な環境にも適します。

# 標準定格・仕様

屋内用 準用規格：JE

## ● 変流器（巻線形・一次導体付き）

形式	相数	周波数 (Hz)	最高電圧 (V)	絶縁階級	定格一次電流 (A)	二次電流 (A)	定格負担 (VA)	精度階級 (級)	過電流定数	耐電流	外形寸法 No.	重量 (kg)	区分	外形寸法 (mm)	外観												
AEC-6PC	単相	50 60	6,900	6号A	10 15 20 30 40 50 75 100 150 200 300	40	40	N>10	40 倍, 75 倍	1	8	×	×														
					10 15 20 30 40 50 75 100 150 200											150 倍	×										
					300											40 kA	×										
AEC-6PD	単相	50 60	6,900	6号A	10 15 20 30 40 50 75 100	15 (N>10 の場合) 25 (N>5 の場合)	40	N>10 (15VA の場合) N>5 (25VA の場合)	300 倍	2	10	×	×														
					150 200													40 kA	×								
AEC-6PE	単相	50 60	6,900	6号A	10-5 20-10 30-15 40-20 60-30 100-50 150-75 200-100 300-150 400-200	5	40	1 PS	N>10	40 倍, 75 倍	3	12	×					×									
					600-300																40 倍	×					
					600-300																40 kA	×					
					10-5 20-10 30-15 40-20																15 (N>10 の場合) 25 (N>5 の場合)	N>10 (15VA の場合) N>5 (25VA の場合)	150 倍	3	12	×	×
					60-30 100-50 150-75 200-100																40 kA						
					300-150 400-200																40 kA	×					
AEC-6PB	単相	50 60	6,900	6号A	300 400 500	5	40	1 PS	N>10	40 倍, 75 倍, 40 kA	—	17	×					×									
					600 750 800									40 倍, 40 kA	×												
					1,000									40 倍	×												
					600-300 800-400									40 倍, 40 kA	×												
					1,000-500									40 kA	×												

区分欄の○印は常備在庫品を、×印は受注生産品を示します。