

■ 標準定格・仕様 (続き)

● 変流器 (貫通形)

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)	確度階級 (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-6RA	単相	50 60	6,900	6号 A	300 400 500	5	40	1 PS	N > 10	40倍, 75倍, 40 kA	1	15	×		
					600 750 800					40倍, 40 kA					
					1,000					40倍					
					600-300 800-400										
					600-300										
AEC-6RB	単相	50 60	6,900	6号 A	800-400 1,000-500	5	40	1 PS	N > 10	40 kA	2	14	×		
1,200 1,500 2,000															
1,500-750															
AEC 6RC	単相	50 60	6,900	6号 A	1,200-600 2,000-1,000	5	40	1 PS	N > 10	40 kA	3	14	×		
3,000															
					3,000-1,500										

● 零相変流器 (一次導体付き・貫通形)

形式	相数	周波数 (Hz)	最高電圧 (V)	絶縁階級	定格一次電流 (A)	零相一次電流 (mA)	零相二次電流 (mA)	定格負担 (VA)	確度階級 (級)	過電流倍数 (倍)	励磁インピーダンス (Ω)	耐電流	外形寸法 No.	重量 (kg)	区分	外形寸法 (mm)	外観
AEZ-6PA	三相	50 60	6,900	6号 A	100 200 300 400 500	200	1.5	10	L	> 2,000	> 10	40倍	1	16	×		
					75倍												
					600 750 800							40倍	2	20	×		
					300 400							75倍					
					100 200							150倍	3	24	×		
					1,000							40倍					
					500 600 750 800							75倍	4	33	×		
					100							300倍					
					200 300 400 500 600 750 800							40 kA	4	33	×		
					1,200												
AEZ-6PB					1,500 2,000							5	48	×			
AEZ-R75A	三相	50 60	—	—	100 200 300 400 500 600 750 800	200	1.5	10	L	> 2,000	> 10	—	1	6	○		
AEZ-R120A					2								10	○			
AEZ-R160A					3								12	○			

区分欄の○印は常備在庫品を、×印は受注生産品を示します。