

## 周囲温度による電流低減

規格	周囲温度	形式	AP-16	AH-20CH	AP-20	AH-25CH	AH-30CH	AH-40C	AH-50C	AH-60C
	( )	接続導体 サイズ	4×50×5t	3×100×5t	3×100×5t	4×100×5t	3×150×6t	2×200×8t	3×200×8t	4×200×8t
IEC60947-2	40(基準周囲温度)		1600	2000	2000	2500	3200	4000	5000	6300
EN 60947-2	45		1600	2000	2000	2500	3200	4000	5000	6150
AS3947.2	50		1600	2000	2000	2350	3200	4000	5000	6000
JIS C8201-2	55		1500	1950	1950	2250	3200	3950	5000	5750
	60		1450	1850	1850	2150	3200	3800	4750	5500
NEMA, SG-3	40(基準周囲温度)		1500	1950	1950	2250	3200	4000	5000	6150
ANSI C37.13	45		1450	1850	1850	2150	3200	3800	4750	6000
	50		1350	1750	1700	2000	3100	3600	4500	5750
	55		1250	1600	1600	1850	2900	3350	4150	5500
	60		1150	1500	1500	1700	2700	3100	3850	5250
JIS C8372	40(基準周囲温度)		1600	2000	2000	2500	3200	4000	5000	6150
	45		1600	2000	2000	2350	3200	4000	5000	6000
	50		1500	1950	1950	2250	3200	3950	5000	5750
	55		1450	1850	1850	2150	3200	3800	4750	5500
	60		1350	1750	1700	2000	3100	3600	4500	5250
JEC-160	40(基準周囲温度)		1400	1850	1850	2150	3100	3650	4650	5300
	45		1350	1750	1800	2050	2950	3500	4400	5050
	50		1300	1650	1700	1950	2800	3300	4150	4800
	55		1200	1600	1600	1850	2650	3100	3950	4500
	60		1150	1500	1500	1750	2500	2950	3700	4200