

許容電流計算式

公式

絶縁電線の許容電流 I は次の式で計算します。

$$I = \eta_0 \sqrt{\frac{T_1 - T}{rR}}$$

ここに I : 許容電流 (A)

r : 電線の T_1 °C における導体実効抵抗 (Ω/cm)

R : 電線の全熱抵抗 ($^{\circ}C\text{cm}/W$)

T_1 : 電線の最高許容温度 ($^{\circ}C$)

T : 周囲温度 ($^{\circ}C$)

η_0 : 多条布設の場合の許容電流低減率

電線の導体抵抗 r は次により計算します。

$$r = r_0 \{1 + \alpha (T_1 - 20)\}$$

r_0 : 電線の 20°C における導体抵抗 (規格値) (Ω/cm)

α : 導体温度抵抗係数 (20°C のとき 銅 0.00393、アルミ 0.004)

電線の全熱抵抗 R は次により計算します。

$$R = R_1 + R_2 \quad R_1 = \frac{P_1}{2\pi} \log_e \frac{d_2}{d_1} \quad (\text{C cm}/W) \quad R_2 = \frac{10P_2}{\pi d_2} \quad (\text{C cm}/W)$$

ここに、 R_1 : 絶縁体および被覆の熱抵抗 ($^{\circ}\text{C cm}/W$)

R_2 : 電線表面の熱抵抗 ($^{\circ}\text{C cm}/W$)

d_1 : 導体外径 (mm)

d_2 : 電線外径 (mm)

P_1 : 絶縁被覆の固有熱抵抗 ($^{\circ}\text{C cm}/W$) 表の値を用います。

P_2 : 表面放散の固有熱抵抗 ($^{\circ}\text{C cm}^2/W$) 表の値を用います。

P_1 の固有熱抵抗 ($^{\circ}\text{C cm}/W$)

Table of P_1 Inherent Heat Resistance ($^{\circ}\text{C cm}/W$)

材料名 MATERIAL	P_1 ($^{\circ}\text{C cm}/W$)
PVC	600
PE	450
TFE	450
FEP・IRRAX R9、ETFE	400
ナイロン NYLON	450

最高許容温度

Maximum Permissible Temperature

材料名 MATERIAL	T_1 (°C)
一般 PVC GENERAL PVC	60
PE	75
イラックス®A IRRAX™ A	90
イラックス®B28、B32 IRRAX™ B28、B32	125
イラックス®B30 IRRAX™ B30	150
イラックス®V2 IRRAX™ V2	105
AEX-28	140
FEP	200
TFE	250
耐熱 PVC HEAT RESISTANT PVC	80.105

P_2 の表 表面放散固有熱抵抗

Table of P_2 Inherent Heat Resistance of Surface Diffusion

材料名 MATERIAL	P_2 ($^{\circ}\text{C cm}^2/W$)
P_1 の表のもの THOSE IN THE TABLE OF P_1	$500+10d_2$ ($d_2 \leq 40$)
含浸編組 IMPREGNATED BRAID	$400+20d_2$ ($d_2 \leq 20$)

多条布設の場合の許容電流低減率 η_0

Permissible Current Reduction Coefficient η_0 of Multi-wire Installation

条数 NUMBER OF WIRES	η_0									
	1	2	3	6	4	6	8	9	12	
配列 ARRANGEMENT	η	S ○○	S ○○○	S ○○○○○○	○○ S	S ○○○	S ○○○○	S ○○○○○	S ○○○○○○○○	
中心間隔 CENTRAL INTERVAL										
S=d	1.00	0.85	0.80	0.70	0.70	0.60	—	—	—	
S=2d	—	0.95	0.95	0.90	0.90	0.90	0.85	0.80	0.80	
S=3d	—	1.00	1.00	0.95	0.95	0.95	0.90	0.85	0.85	

※弊社 Web サイトで許容電流値を算出できます。http://www.sei.co.jp/ewp/J/

※本カタログの仕様・構成等は性能改善の為、お断り無く変更する場合がございます。

※ This specification is subject to change without a prior announcement.

PERMISSIBLE CURRENT CALCULATION FORMULA

FORMULA

The permissible current I of insulated wire is calculated by the following formula:

$$I = \eta_0 \sqrt{\frac{T_1 - T}{rR}}$$

Where, I : permissible current (A)

r : Conductor effective resistance at T_1 °C of electronic wire (Ω/cm)

R : Full heat resistance of electronic wire ($^{\circ}\text{C cm}/W$)

T_1 : Maximum permissible temperature of electronic wire ($^{\circ}C$)

T : Ambient temperature ($^{\circ}C$)

η_0 : Permissible current reduction coefficient in the case of multi-wire installation

The conductor resistance r of electronic wire is calculated by the following formula.

$$r = r_0 \{1 + \alpha (T_1 - 20)\}$$

r_0 : Conductor resistance at 20°C of electronic wire (standard value) (Ω/cm)

α : Conductor resistance temperature coefficient

(at 20°C copper 0.00393 and aluminum 0.004)

The full heat of electronic wire R is calculated by the following formulas.

$$R = R_1 + R_2 \quad R_1 = \frac{P_1}{2\pi} \log_e \frac{d_2}{d_1} \quad (\text{C cm}/W) \quad R_2 = \frac{10P_2}{\pi d_2} \quad (\text{C cm}/W)$$

Where, R_1 : Heat resistance of insulation and covering ($^{\circ}\text{C cm}/W$)

R_2 : Heat resistance of electronic wire surface ($^{\circ}\text{C cm}/W$)

d_1 : Outer diameter of conductor (mm)

d_2 : Outer diameter of electronic wire (mm)

P_1 : Inherent heat resistance of insulation ($^{\circ}\text{C cm}/W$)

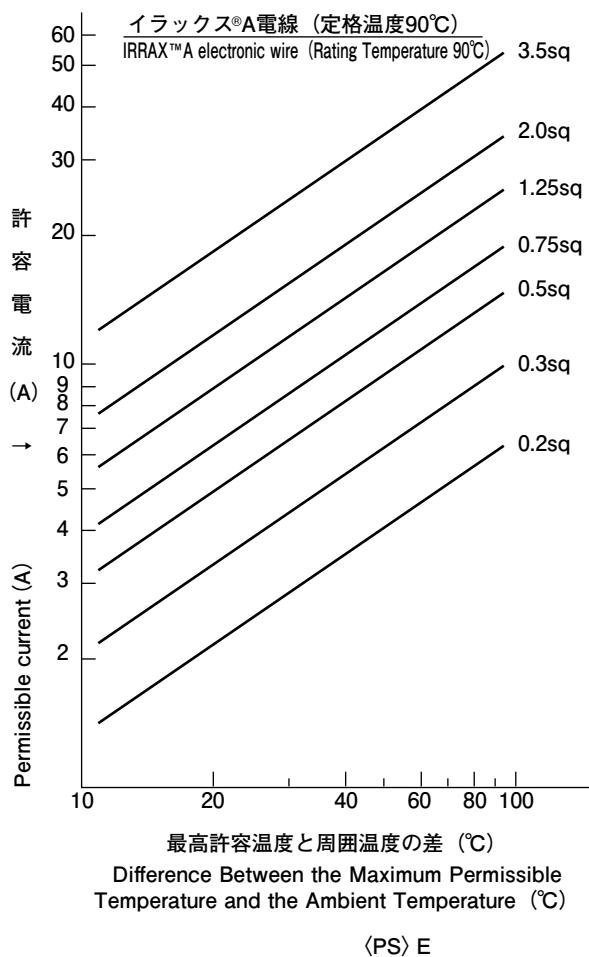
The value in the table is used.

P_2 : Inherent heat resistance of surface diffusion ($^{\circ}\text{C cm}^2/W$)

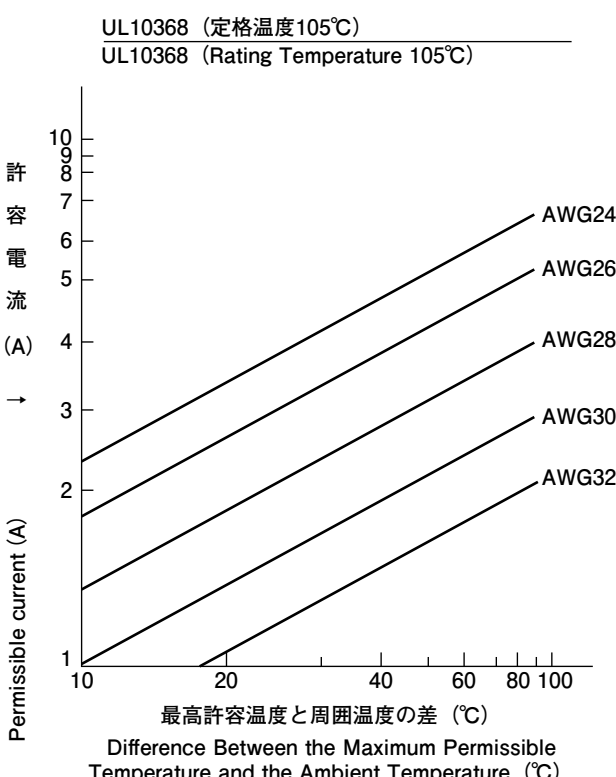
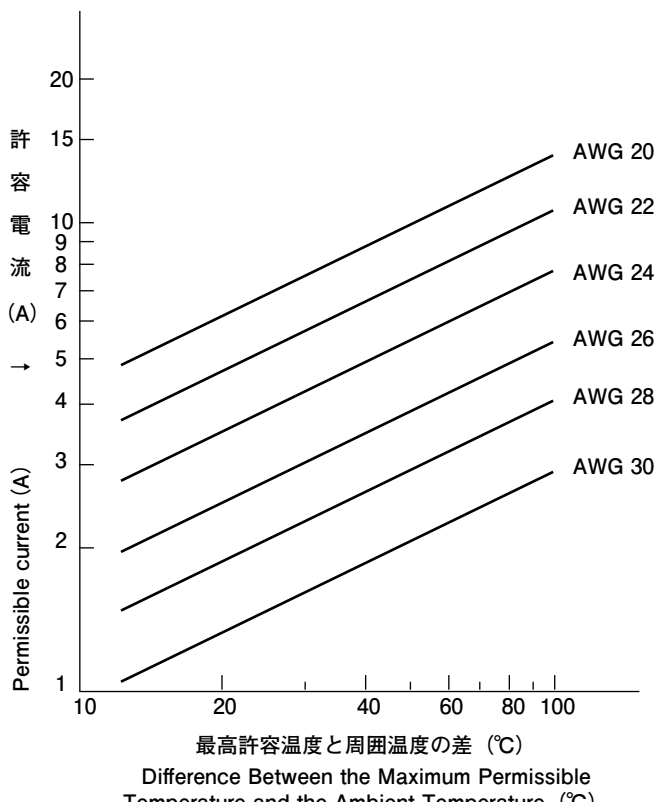
The value in the table is used.

各種電線の許容電流

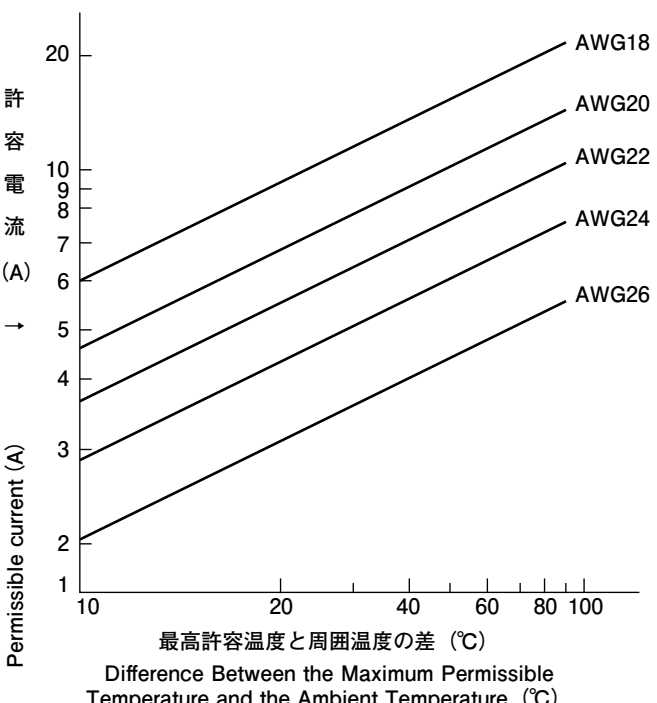
Permissible Current of Various Kinds of Electronic Wires



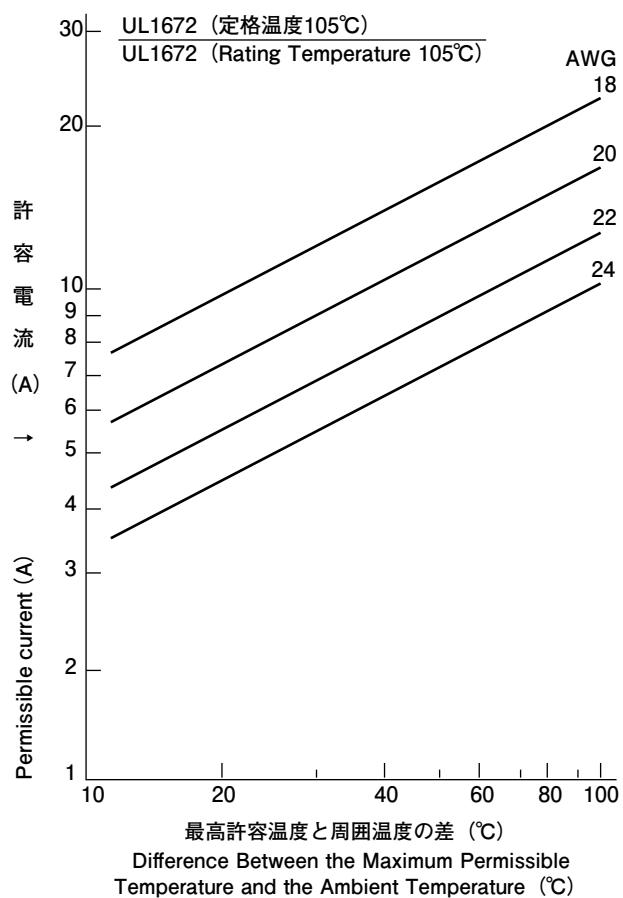
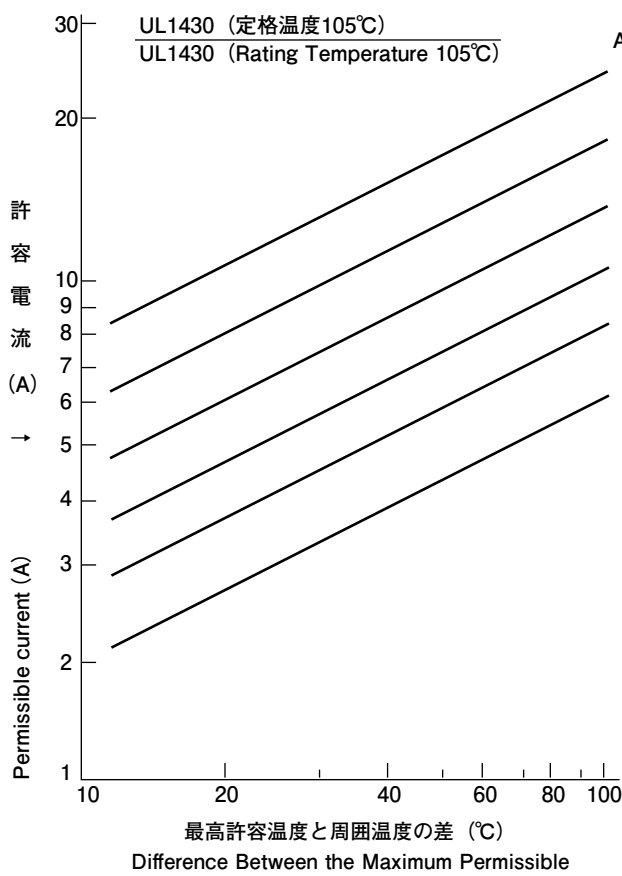
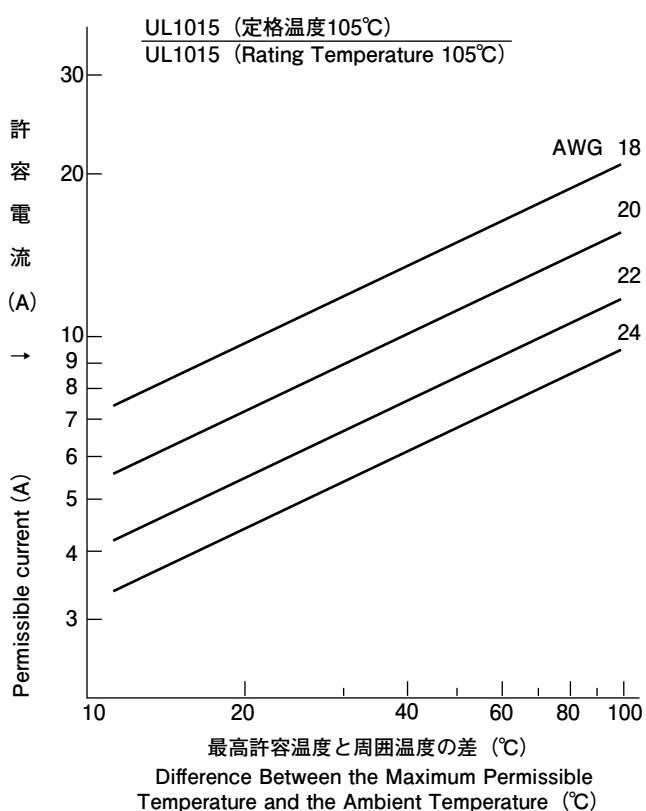
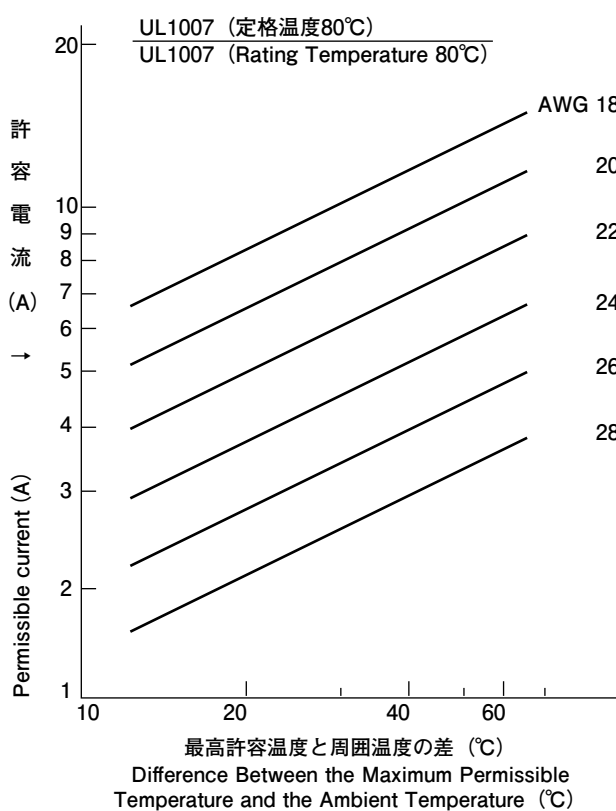
UL3443 (定格温度105°C)
UL3443 (Rating Temperature 105°C)



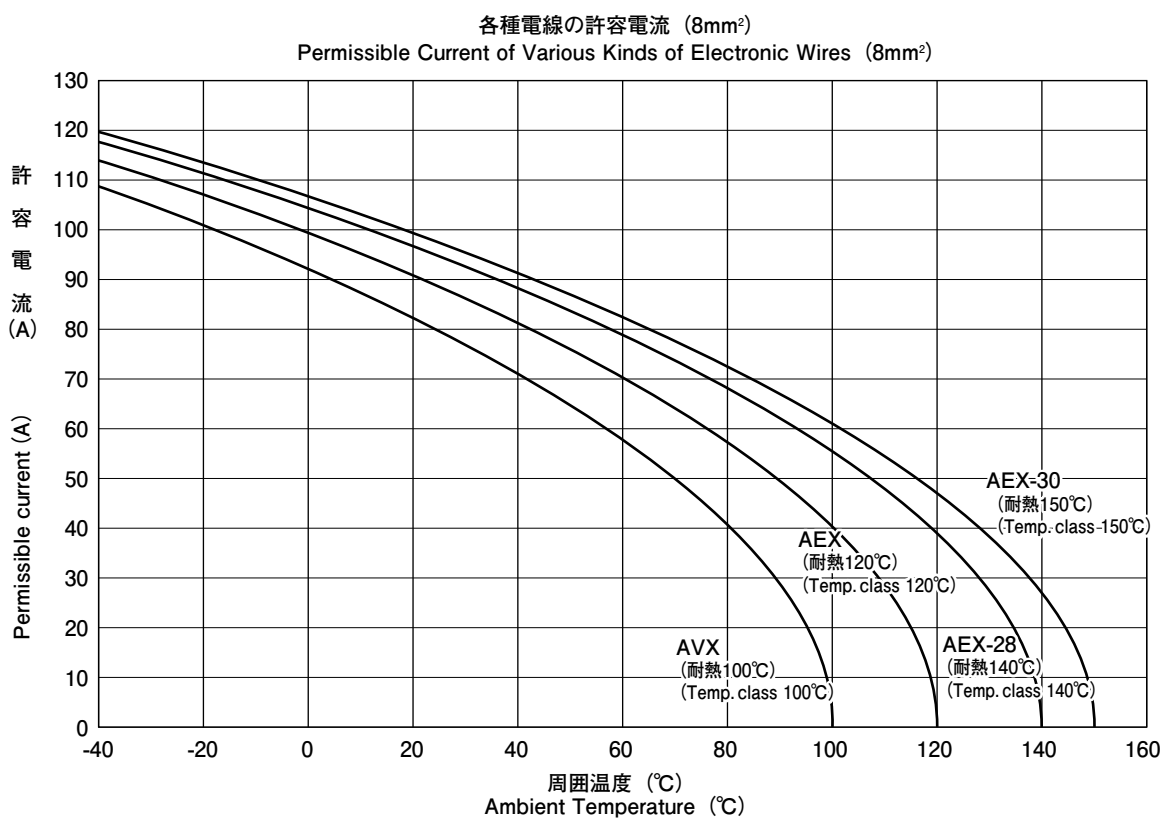
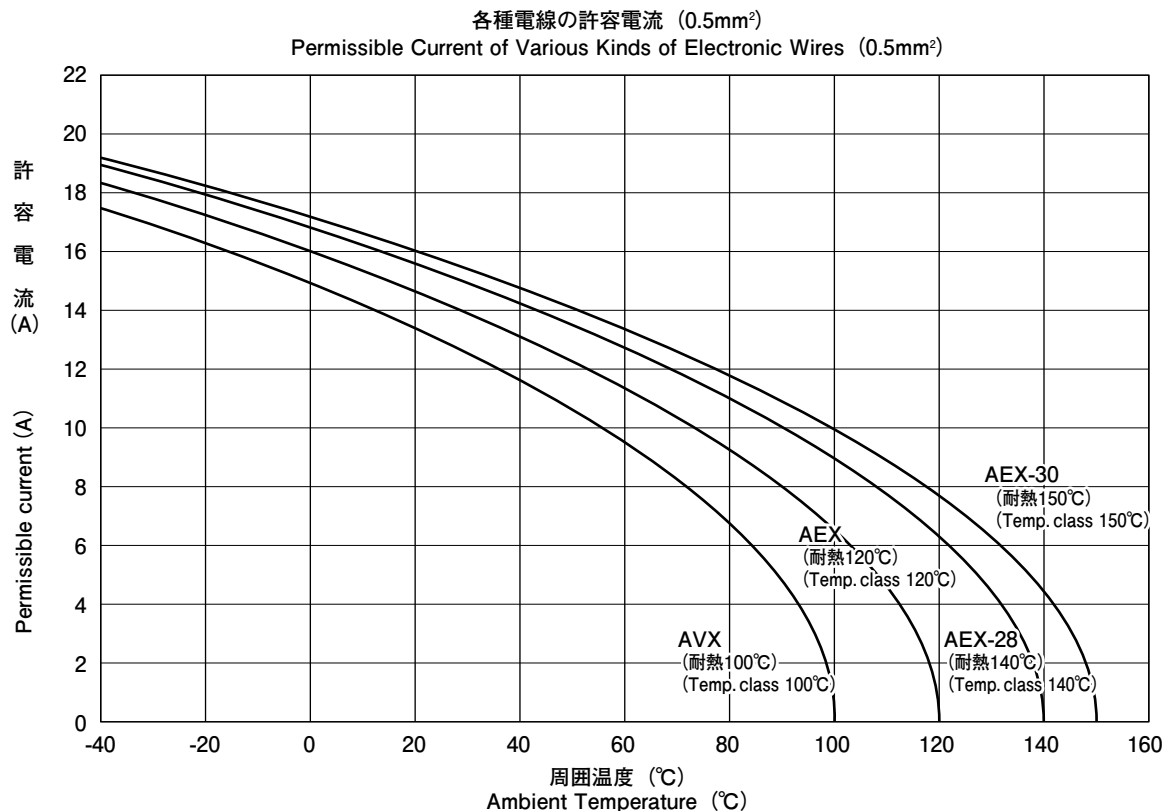
UL3385 (定格温度105°C)
UL3385 (Rating Temperature 105°C)



※本カタログの仕様・構成等は性能改善の為、お断り無く変更する場合がございます。
※ This specification is subject to change without a prior announcement.



※本カタログの仕様・構成等は性能改善の為、お断り無く変更する場合がございます。
※ This specification is subject to change without a prior announcement.



※本カタログの仕様・構成等は性能改善の為、お断り無く変更する場合がございます。
※ This specification is subject to change without a prior announcement.