

# 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 ( $\Omega/cm$ )

$R$  : 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 ( $^{\circ}C$ )

$\eta_0$  : 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  $20^{\circ}\text{C}$  における導体抵抗 (規格値) ( $\Omega/cm$ )

$\alpha$  : 導体温度抵抗係数 ( $20^{\circ}\text{C}$  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 $\eta_0$

Permissible Current Reduction Coefficient  $\eta_0$  of Multi-wire Installation

条数 NUMBER OF WIRES	$\eta_0$									
	1	2	3	6	4	6	8	9	12	
配列 ARRANGEMENT	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
中心間隔 CENTRAL INTERVAL	Φ	ΦΦ	ΦΦΦ	ΦΦΦΦΦΦ	ΦΦΦ	ΦΦΦΦ	ΦΦΦΦΦΦΦΦ	ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ	ΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦΦ	
$S=d$	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 ( $\Omega/cm$ )

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

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

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

$\eta_0$  : 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  $20^{\circ}\text{C}$  of electronic wire (standard value) ( $\Omega/cm$ )

$\alpha$  : Conductor resistance temperature coefficient

(at  $20^{\circ}\text{C}$  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 ( $^{\circ}\text{C cm}/W$ )

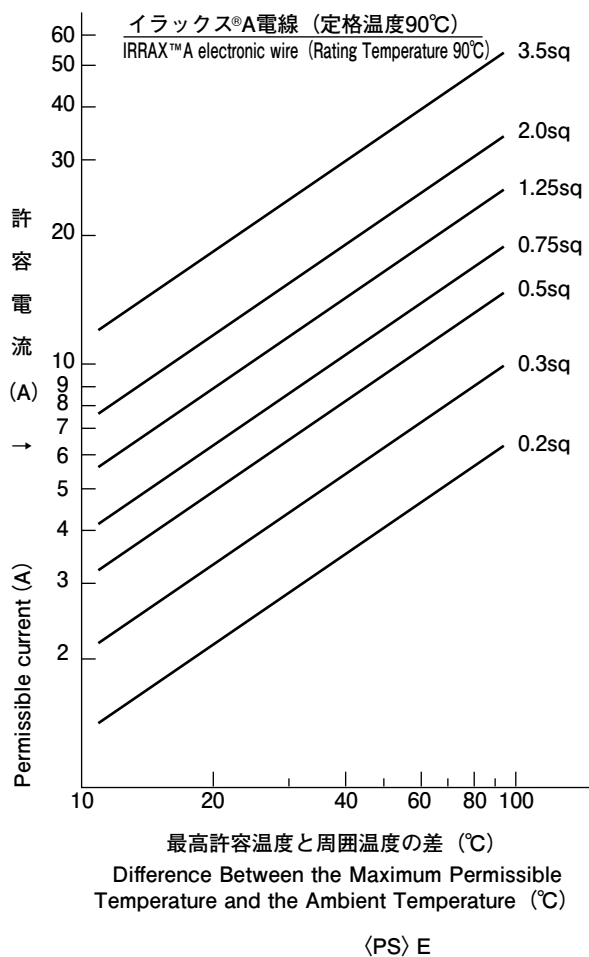
The value in the table is used.

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

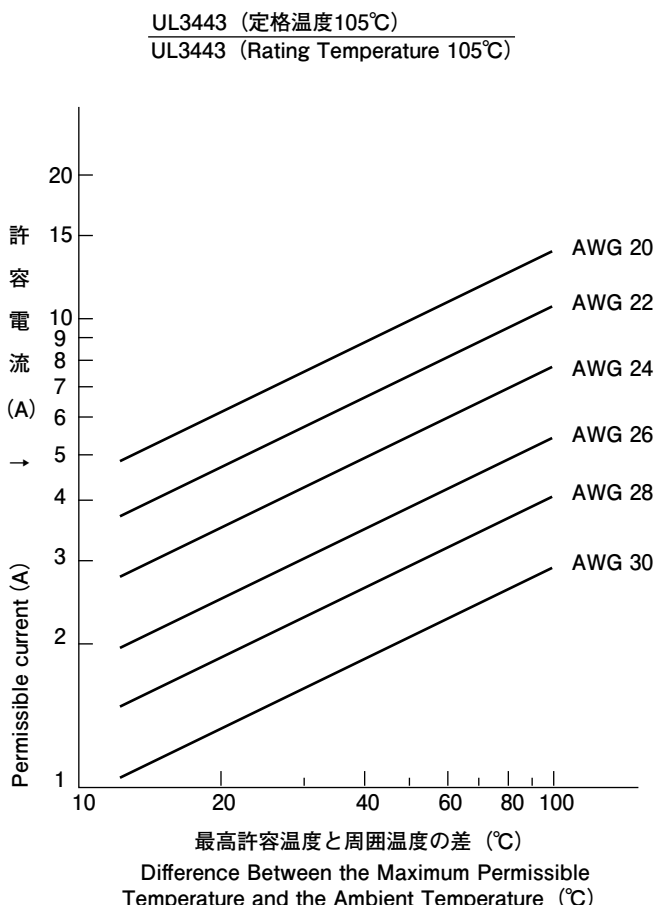
The value in the table is used.

各種電線の許容電流

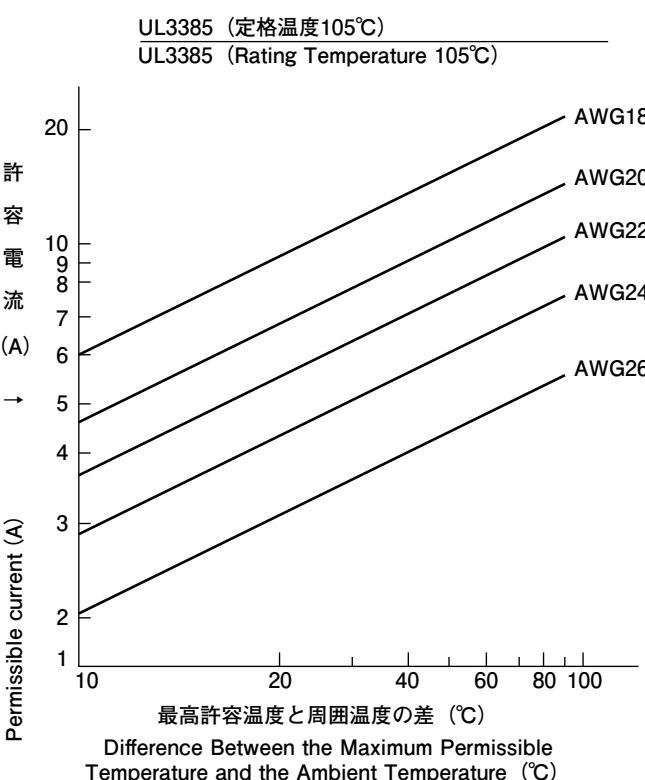
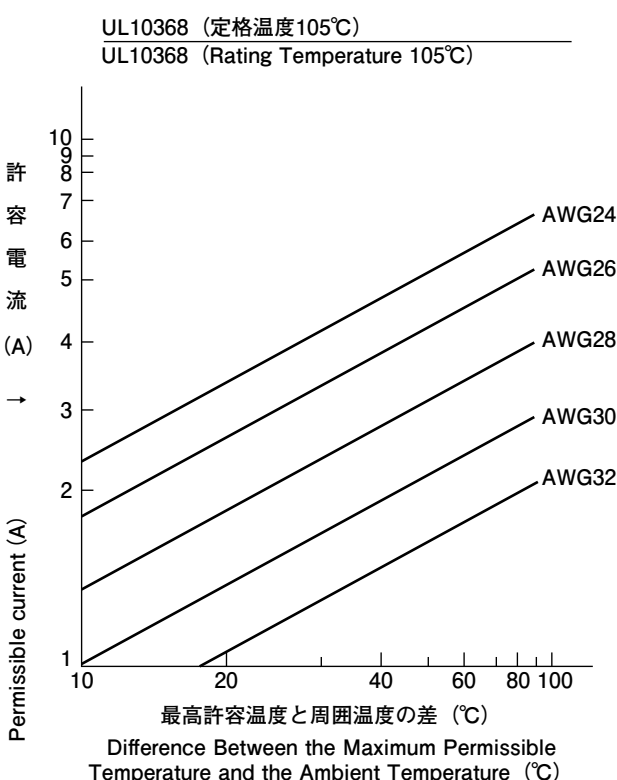
Permissible Current of Various Kinds of Electronic Wires



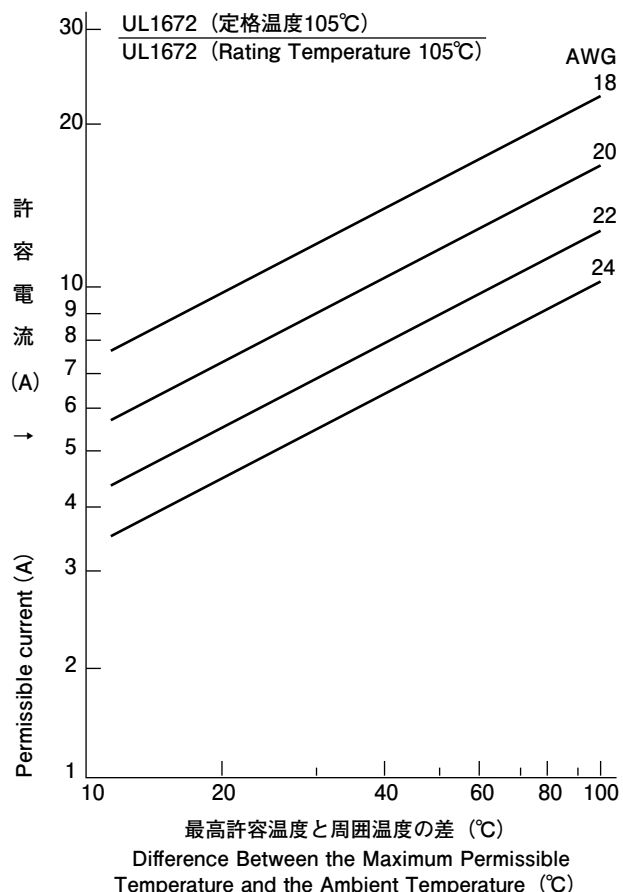
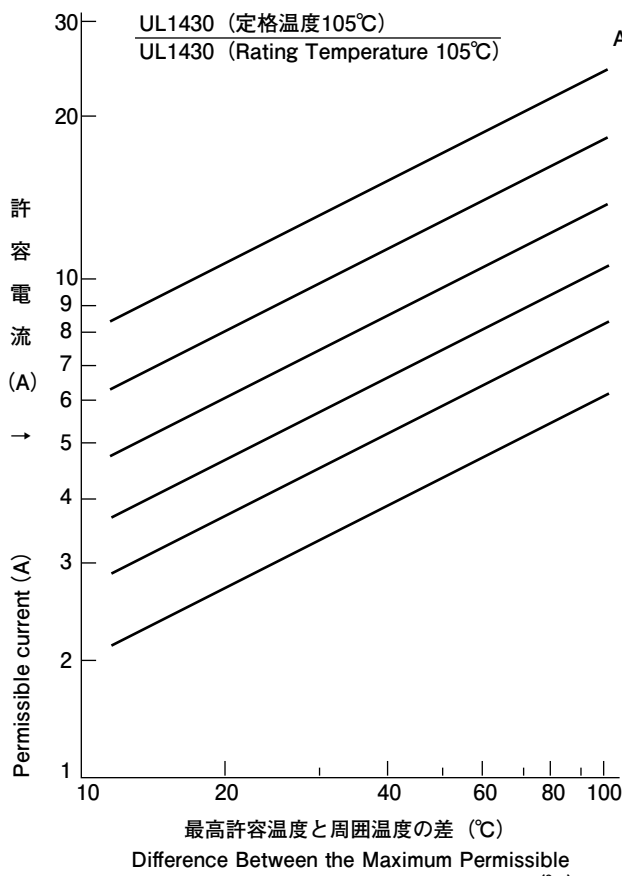
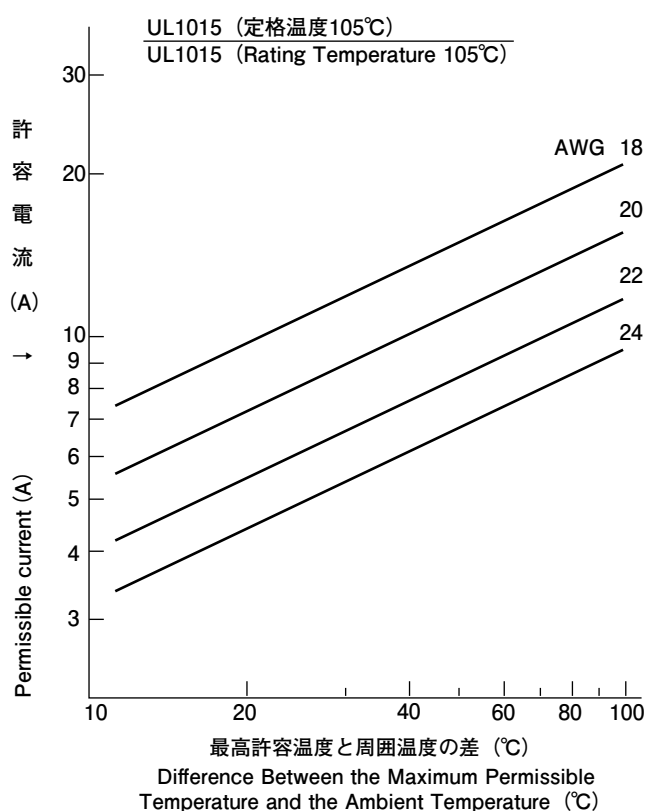
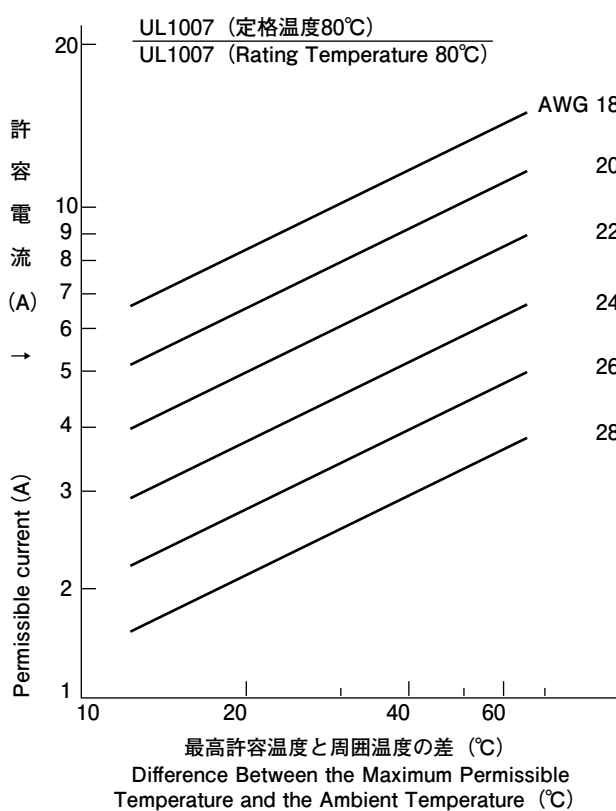
⟨PS⟩ E



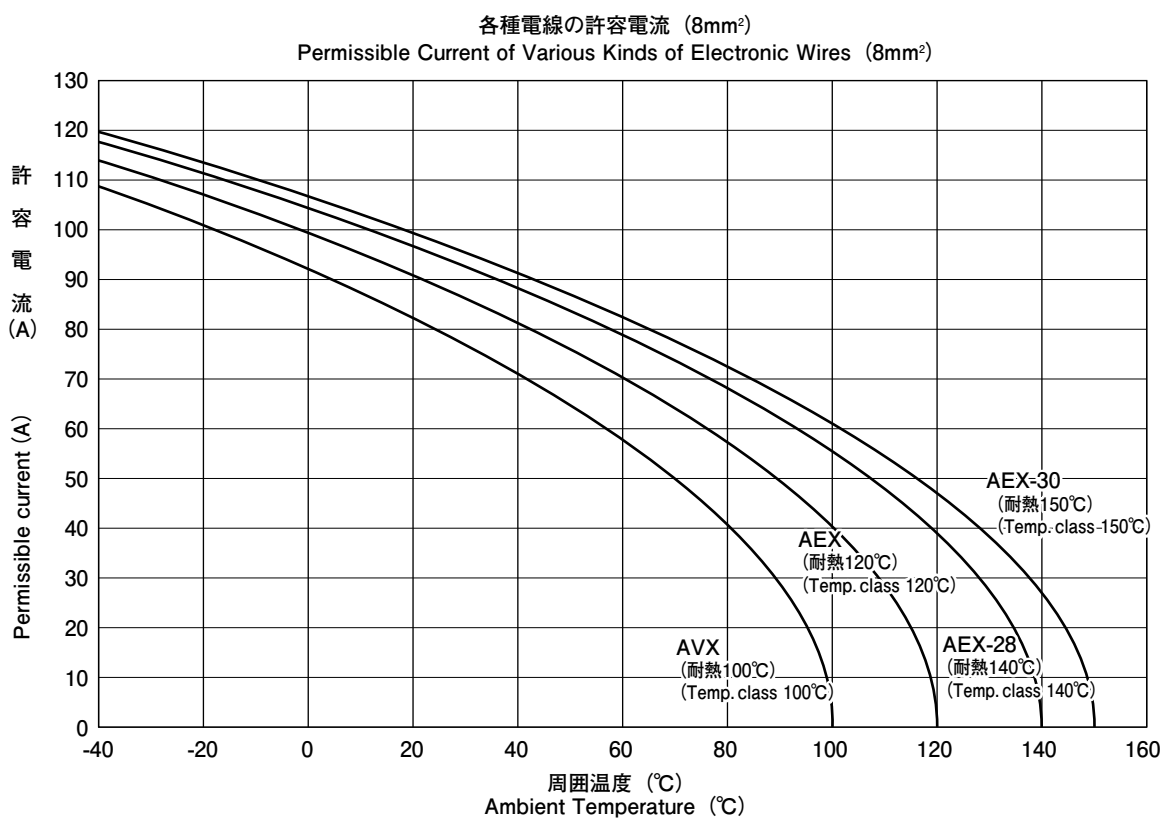
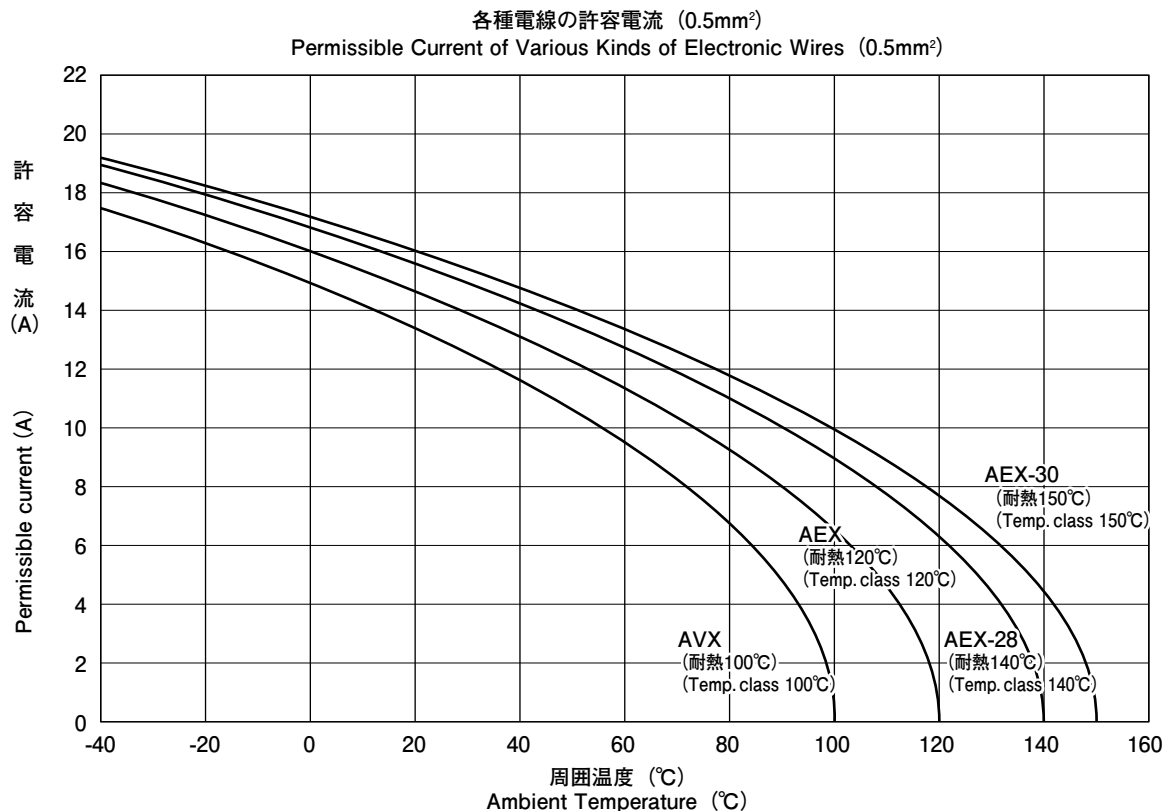
Difference Between the Maximum Permissible Temperature and the Ambient Temperature (°C)



※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.