

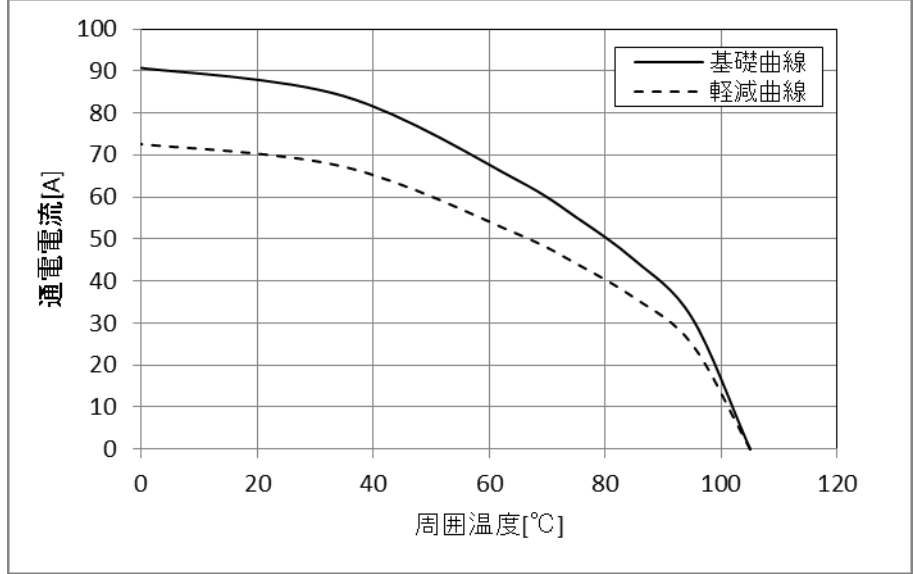
適用規格							
定格	使用温度範囲	-55℃～ +105℃ (注1)		保存温度範囲	-10℃～ +60℃ (注3)		
	使用湿度範囲	20% ～ 80% (注2)		保存湿度範囲	40% ～ 70% (注3)		
	電圧	AC/DC 1000V		適合ケーブル	AWG8～AWG12		
	電流(*1) \triangle	AWG8	50A		適合圧着端子 \triangle	DF60-8PC (F) A (07)	
AWG10		40A		DF60-1012PC (F) A (07)			
AWG12		31A		DF60A-8PC (F) A			
\triangle	定格電圧	定格電流		絶縁グループ	IP-保護方式		
UL	AC/DC 600V	AWG8:65A/AWG10:55A/AWG12:45A (周囲温度25℃時) (注5)		-	-		
C-UL	AC/DC 600V	上記参照(*1) (温度上昇30℃以下)		-	-		
TUV	AC/DC 600V	上記参照(*1)		Ⅲ	IP00		
性能							
	項目	試験方法		規格		QT	AT
構造	外観, 構造, 仕上げ	目視, 寸法測定器にて確認する。		外観の変形・そり等がないこと。		○	○
	表示	目視にて確認する。				○	○
電気的性能	絶縁抵抗	DC 1000Vで測定する。		1000 M Ω 以上		○	-
	耐電圧	AC 3000Vの電圧を1分間印加する。		せん絡・絶縁破壊がないこと。		○	-
機械的性能	耐振性	周波数 10～500 Hz, 全振幅 1.5mm, 加速度98 m/s ² で 3 方向 各 2時間試験する。		①破損、ひび、部品のゆるみがないこと。		○	-
	耐衝撃性	加速度 490 m/s ² , 持続時間 11 ms, 正弦半波 3 軸両方向 各 3 回試験する。		①破損、ひび、部品のゆるみがないこと。		○	-
環境的性能	定常状態の耐湿性	温度40±2℃, 湿度90～95%中に 96時間放置する。 (室温に1～2時間放置後測定)		①絶縁抵抗: 1000M Ω 以上 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。		○	-
	温度サイクル	温度 -55 → 85℃ 時間 30 → 30分 を 25 サイクル 試験する。 槽の移し変えは時間は2～3分 (室温に1～2時間放置後測定)		①絶縁抵抗: 1000M Ω 以上 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。		○	-
	耐熱性	温度 105 ± 2℃中に250時間放置する。 (室温に1～2時間放置後測定)		①絶縁抵抗: 1000 M Ω 以上 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと		○	-
(注1) 通電時の温度上昇を含む。 (注2) 結露のないこと。 (注3) 基板搭載前の未使用品に対する長期保存状態に適用。 基板搭載後、輸送時の一時保管は使用温湿度範囲を適用。							
	\triangle の数	訂正記事		設計	検図	年月日	
\triangle	6	DIS-H-00002440		TS. KUMAZAWA	TS. FUKUSHIMA	17. 01. 06	
試験規格の記載のない試験方法はIEC 60512(対応規格JIS C 5402)を適用している。					承認	KI. AKIYAMA	14. 09. 24
					検図	TS. FUKUSHIMA	14. 09. 24
					担当	TS. KUMAZAWA	14. 09. 24
					製図	TS. KUMAZAWA	14. 09. 24
				図番	SLC4-360512-00		
HRS	製品規格表			製品名	DF60-1EP-10.16C		
	ヒロセ電機株式会社			製品コード	CL680-3050-2-00	\triangle	1/4



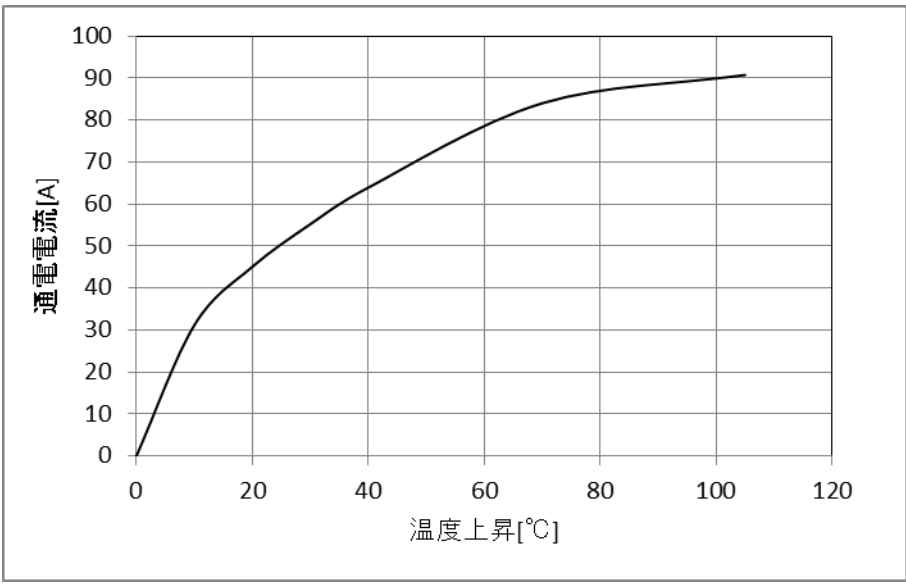
- (注4) 軽減曲線は、基礎曲線の電流値に0.8の軽減係数を乗じた曲線です。
- (注5) 定格電流は、コネクタが使われる周囲温度により変わります。
軽減曲線(破線)より内側でのご使用をお薦めします。
- (注6) 本製品のディレーティングカーブの測定方法は以下によります。
 - ・初期のDF60-2P-10.16DS(27), DF60-2S-10.16C, DF60-8SCFAを使用。
 - ・使用するケーブルのAWGサイズ: AWG 8
 - ・静止状態で通電し、測定。
 (詳細は弊社試験成績書管理番号TR680B-20766によります。)

[参 考]

ディレーティングカーブ



温度上昇カーブ



注 QT:確認試験 AT:製品検査 O:適用項目	図番	SLC4-360512-00	
HRS	製品規格表	製品名	DF60-1EP-10.16C
	ヒロセ電機株式会社	製品コード	CL680-3050-2-00
			△ 2/4

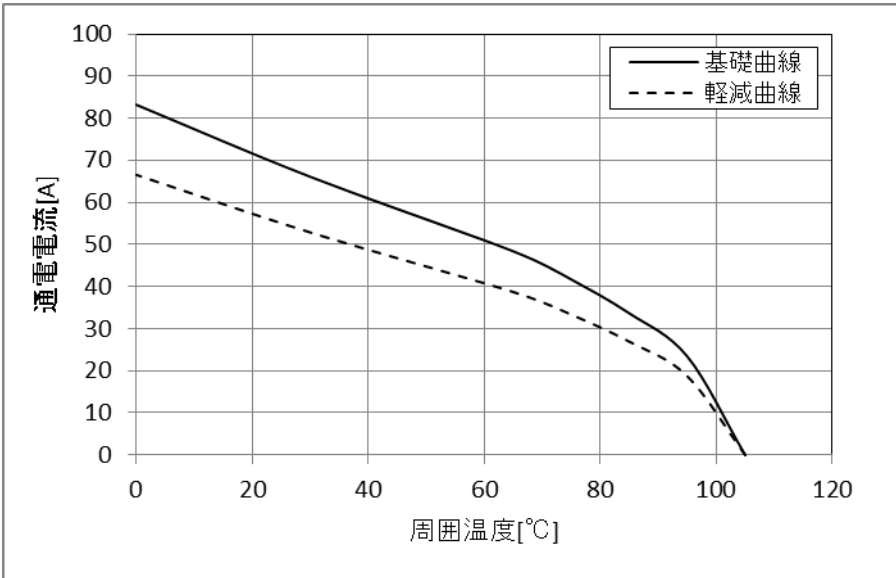
Mar.1.2026 Copyright 2026 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。



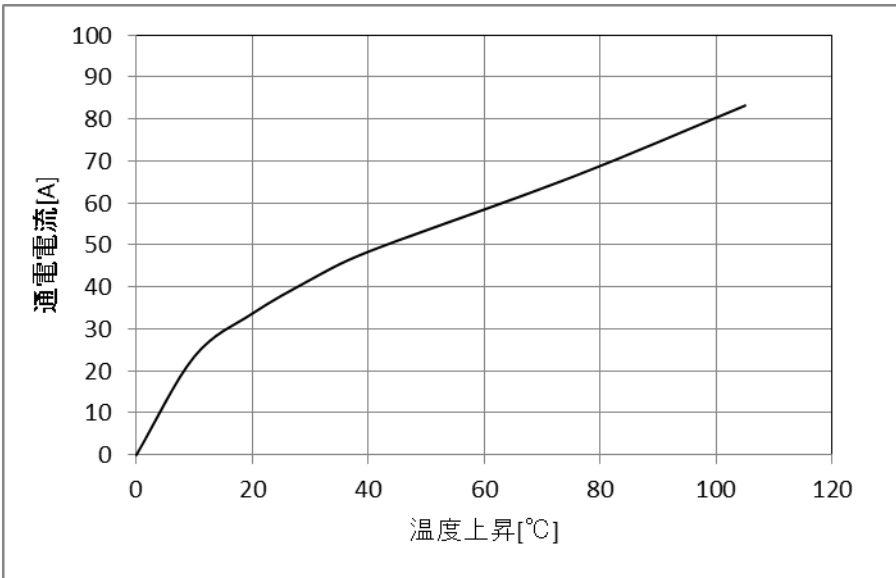
(注7) 本製品のディレーティングカーブの測定方法は以下によります。
 ・初期のDF60-2P-10.16DS (27), DF60-2S-10.16C, DF60-1012SCFAを使用。
 ・使用するケーブルのAWGサイズ: AWG 10
 ・静止状態で通電し、測定。
 (詳細は弊社試験成績書管理番号TR680B-20773によります。)

[参 考]

ディレーティングカーブ



温度上昇カーブ



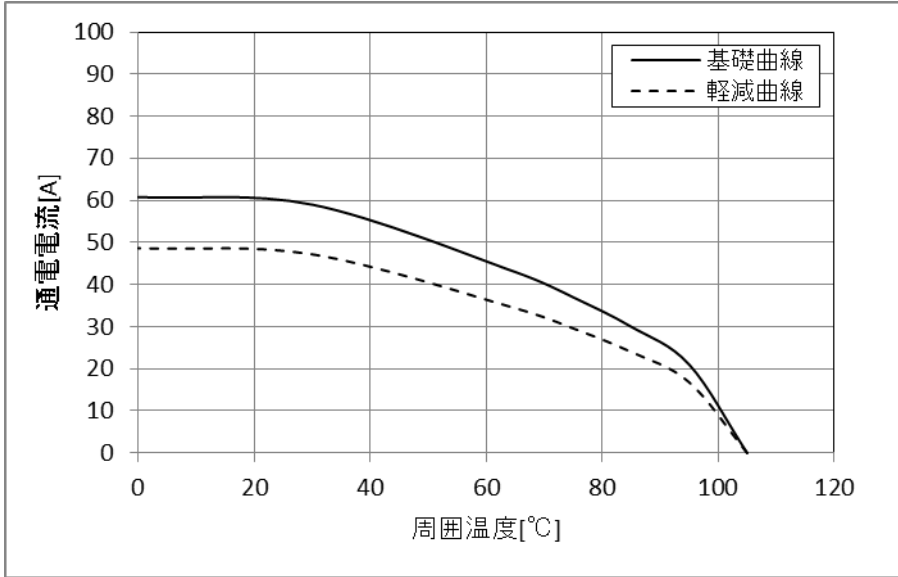
注 QT:確認試験 AT:製品検査 O:適用項目	図番	SLC4-360512-00	
HRS	製品規格表	製品名 DF60-1EP-10.16C	
	ヒロセ電機株式会社	製品コード	CL680-3050-2-00
			△ 3/4



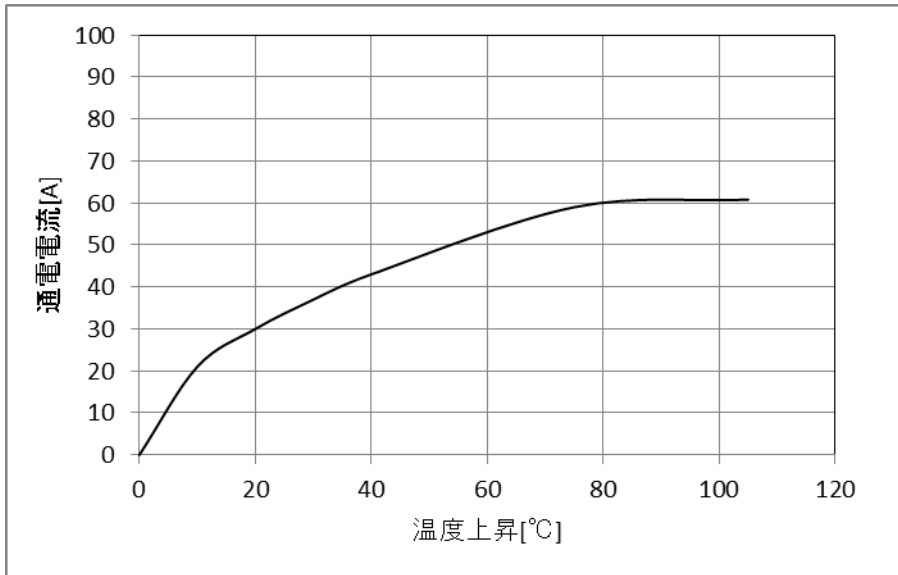
(注8) 本製品のディレーティングカーブの測定方法は以下によります。
 ・初期のDF60-1P-10.16DS(27), DF60-1S-10.16C, DF60-1012SCFAを使用。
 ・使用するケーブルのAWGサイズ: AWG 12
 ・静止状態で通電し、測定。
 (詳細は弊社試験成績書管理番号TR680B-20802によります。)

[参考]

ディレーティングカーブ



温度上昇カーブ



注 QT: 確認試験 AT: 製品検査 O: 適用項目

図番

SLC4-360512-00



製品規格表

製品名

DF60-1EP-10.16C

ヒロセ電機株式会社

製品コード

CL680-3050-2-00



4/4