	遃	直	用	規	格	7										
5	定格 使用温度範囲			-	-55°C <i>⁴</i>	<b>~</b> +105°	℃ (注1)	保	存温度範囲	-10°C	C~ +60°C	(注3)	)			
			使用湿度範囲				20% -	~ 80%	(注2)	保	存湿度範囲	40%	~ 70%	(注3)		
			電圧				A	C/DC 1	V000	適	合ケーブル		AWG8~AWG	12		
				電流	i (*	1)/1\	A۱	NG8		45A	適	 合圧着端子 <sub>△</sub>	DF60-8PC	(F) A (07)		
					- `	,	AWG10 35A			7 -	<u></u>		PC (F) A (07	7)		
												,				
		$\perp$	- 1			<u>-</u>	AW	G12	_	28A		45.43.13	l .	F60A-8PC (F) A		
	<u></u>	_				格電圧		4,00	•	E格電流		絶縁が	レーフ	IP-保	護方式	Ī.
	UL	-		,	AG/L	OC 600V	AWG8:65A/AWG10:55A/AWG12: (周囲温度25℃時)(注5)			. <del>-</del>		_				
	C-U	JL			AC/E	OC 600V	·			-,	-			-		
					(温度上昇30℃以下)											
	TÜŸ AC/DC 600V										P00					
性								能								
	項								規格			QT	AT			
			造,	仕上	げ	目視,	寸法				外観σ	外観の変形・そり等がないこと。				0
造	表示					目視に	て確認する。							0	0	
電	絶ん	絶 縁 抵 抗 DC 1000Vで測定する。					1000 I	WΩ以上			0	_				
気																
的	耐電	電	圧			AC 3000	OVの'	電圧を	1分間印	加する。	せん終	啓・絶縁破壊が	ないこと。		0	<b>—</b>
性																
能																
1016	耐振性	l <del>/I</del> -				田油粉	10 [	500 H-	、全振幅	1 Emm	①吐铝	、ひび、部品のは	) Z 71 + S+>1 1	. – L	0	
機械	删分板	Ι±								1. 30000、2時間試験す	<b>①</b> 収	、ひひ、部品の内	っつかいない	`_		-
THY						加速授り	O III/ 8	5 C O	刀凹 谷	LMTII 正八海火 タ						
						加速度9 る。	O III/ 8	s- C 3	力问 谷	と1寸[日] 記入海火 タ						
		撃性				る。 加速度	490 r	n/s²、持	続時間	11 ms.	①破損	、ひび、部品のは	つるみがない	こと。	0	_
的性能	耐衝	撃性	<u> </u>			る。 加速度	490 r	n/s²、持	続時間		①破損	、ひび、部品の内	つるみがない	こと。	0	_

②破損,ひび,部品のゆるみがないこと。

②破損,ひび,部品のゆるみがないこと。

②破損、ひび、部品のゆるみがないこと

0

0

①絶縁抵抗:1000MΩ以上

①絶縁抵抗:1000 MΩ以上

- (注1)通電時の温度上昇を含む。
- (注2)結露のないこと。

耐 熱 性

温度サイクル

環 境

的

性

能

(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。

96時間放置する。

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)

(室温に1~2時間放置後測定)

(室温に1~2時間放置後測定)

温度 105 ± 2℃中に250時間放置する。

_ Δα	)数 訂正記事	設計		検図		年月日
<u> </u>	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	承言	認	KI. AKIYAMA	15. 07. 06	
適用して	いる。	検	図	TS. FUKUSHIMA	15. 07. 03	
		担当	当	TS. KUMAZAWA	15. 07. 03	
		製	図	TS. KUMAZAWA	15. 07. 03	
			S	LC-363801-00-00	)	
H	製品規格表	製品名	DF60R-2EP-10. 16C			
NC	ヒロセ電機株式会社	製品コート	CL	.680	-3053-0-00	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。

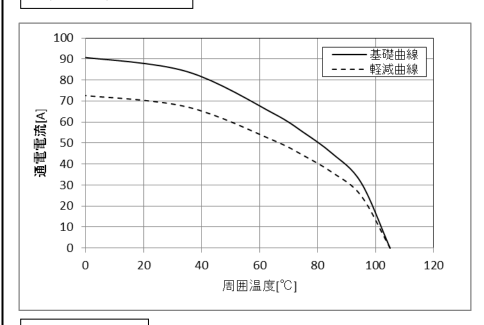
軽減曲線(破線)より内側でのご使用をお薦めします。

- (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。

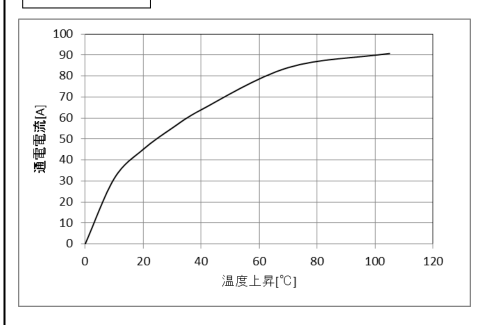
(詳細は弊社試験成績書管理番号TR680B-20766によります。)

### [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 〇:適用項目	図番	SLC-363801-00-00
HS.	製 品 規 格 表	製品名	DF60R-2EP-10. 16C
Л	ヒロセ電機株式会社	製品コト゛	CL680-3053-0-00

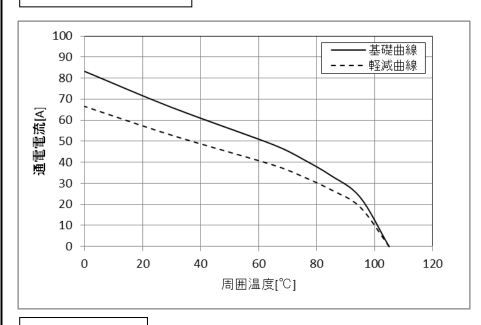


- (注7) 本製品のディレーティングカーブの測定方法は以下によります。
  - ・初期のDF60-2P-10.16DS(27), DF60-2S-10.16C, DF60-1012SCFAを使用。
  - ・使用するケーブルのAWGサイズ: AWG 10
  - ・静止状態で通電し、測定。

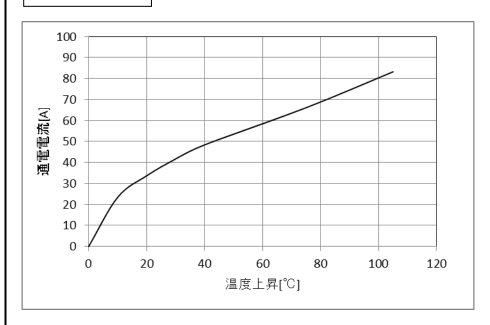
(詳細は弊社試験成績書管理番号TR680B-20773によります。)

#### [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 〇:適用項目	図番	SLC-363801-00-00
HS.	製 品 規 格 表	製品名	DF60R-2EP-10. 16C
Л	ヒロセ電機株式会社	製品コト゛	CL680-3053-0-00



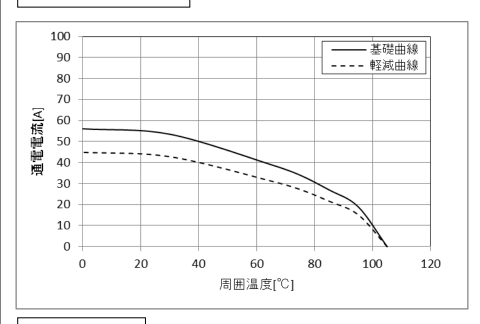
(注8) 本製品のディレーティングカーブの測定方法は以下によります。

- ・初期のDF60-3P-10.16DS(27), DF60-3S-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。

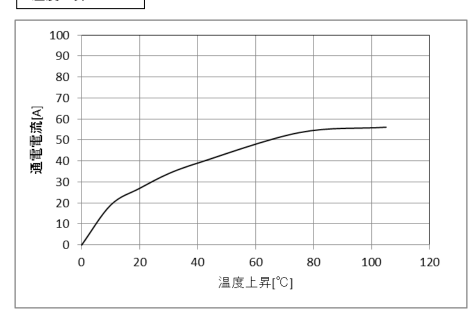
(詳細は弊社試験成績書管理番号TR680B-20802によります。)

### [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 〇:適用項目	図番	SLC-363801-00-00
שנו	製 品 規 格 表	製品名	DF60R-2EP-10. 16C
Л	ヒロセ電機株式会社	製品コード	CL680-3053-0-00