

FD1600A-60

大電力一般用
平形

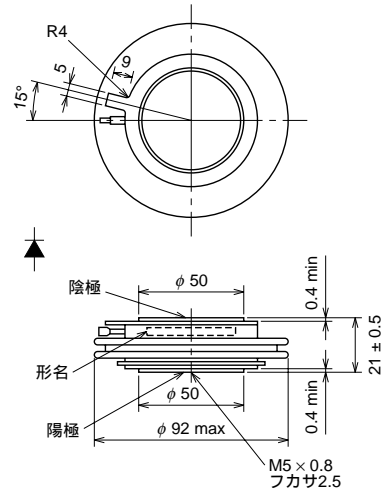
FD1600A-60



- IF(AV) 平均順電流 1600A
- VRRM ピーク繰返し逆電圧 3000V
- 平形

外形図

単位 : mm



用途

電鉄地上変電所、交流電気機関車、化学用直流電源、一般整流用

最大定格

記号	項目	耐圧クラス		単位
		60		
VRRM	ピーク繰返し逆電圧	3000		V
VRSM	ピーク非繰返し逆電圧	3300		V
VR(DC)	直流逆電圧	2400		V

記号	項目	条件	定格値	単位
IF(RMS)	実効順電流		2500	A
IF(AV)	平均順電流	商用周波数, 正弦半波180度連続通電, Tr = 91°C	1600	A
IFSM	サージ順電流	60Hz正弦半波1サイクル波高値, 非繰返し	35	kA
I ² t	電流二乗時間積	1サイクルサージ順電流に対する値	5.1 × 10 ⁶	A ² s
f	許容周波数		1000	Hz
Tj	接合温度		-40 ~ +150	°C
Tstg	保存温度		-40 ~ +150	°C
—	圧接力強度	推奨値29.4	26.5 ~ 32.3	kN
—	質量	標準値	450	g

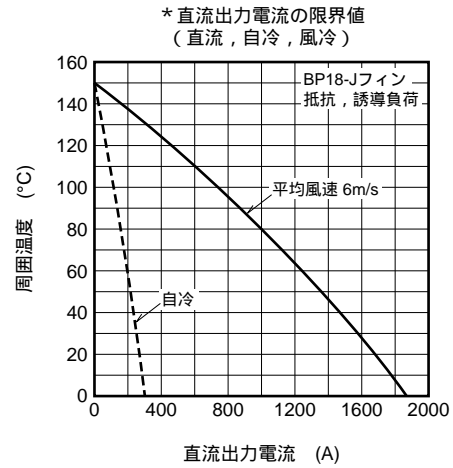
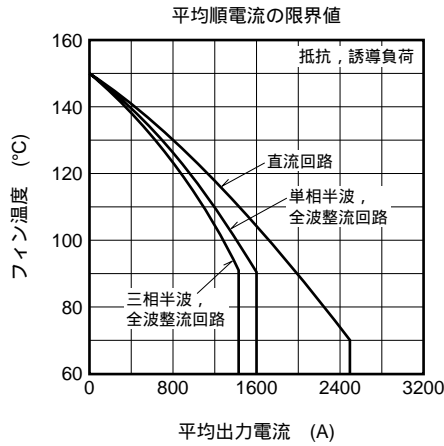
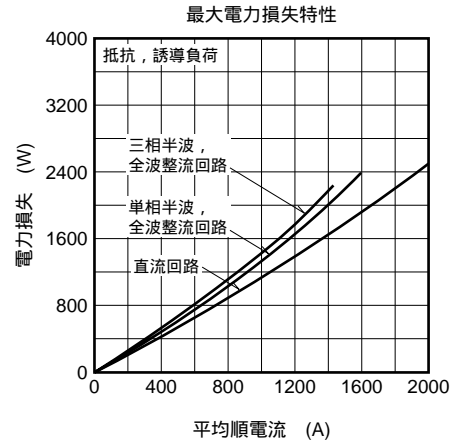
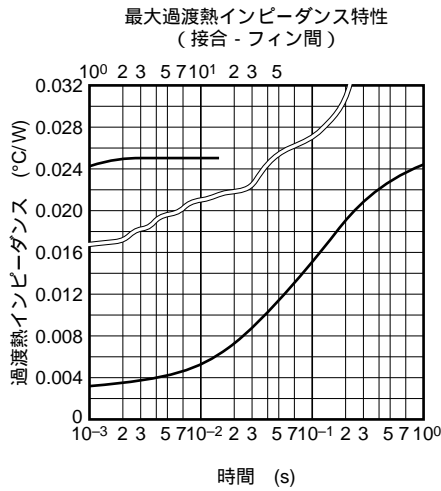
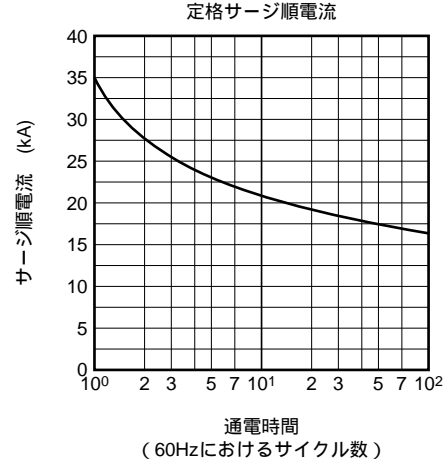
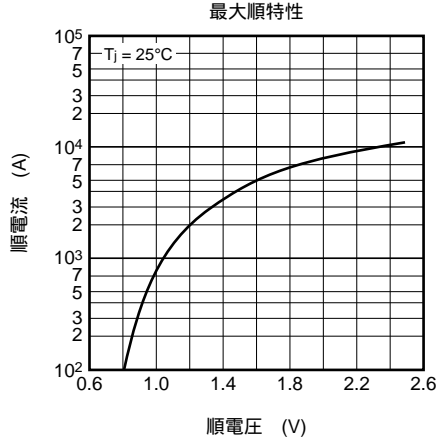
電気的特性

記号	項目	測定条件	規格値			単位
			最小	標準	最大	
I _{RRM}	逆電流	T _j = 150°C, VRRM 印加	—	—	50	mA
V _{FM}	順電圧	T _j = 25°C, I _{FM} = 5000A, 瞬時測定	—	—	1.60	V
R _{th(j-f)}	熱抵抗	接合 - フィン間	—	—	0.025	°C/W

FD1600A-60

大電力一般用
平形

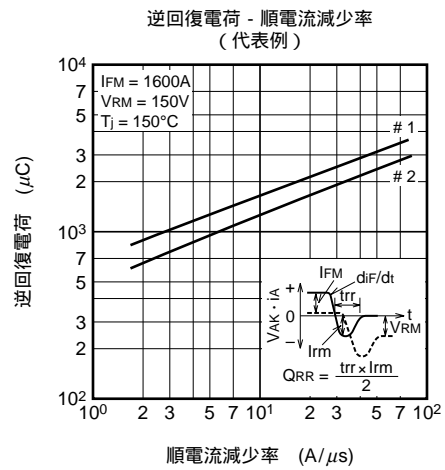
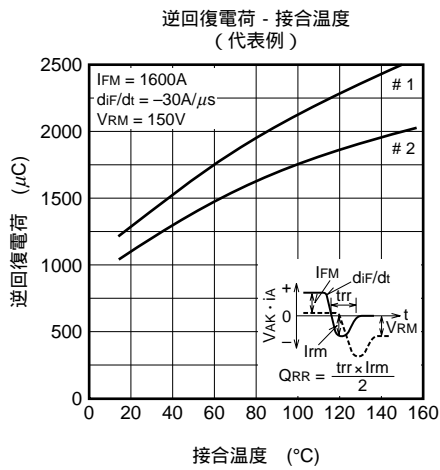
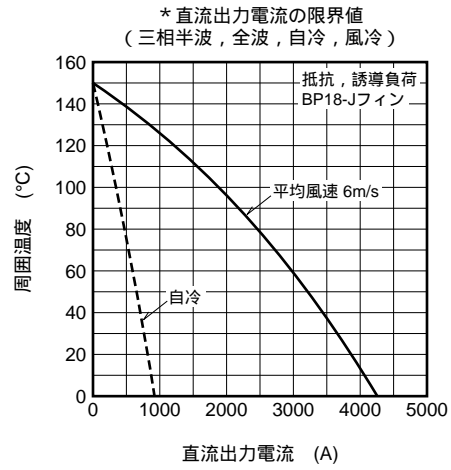
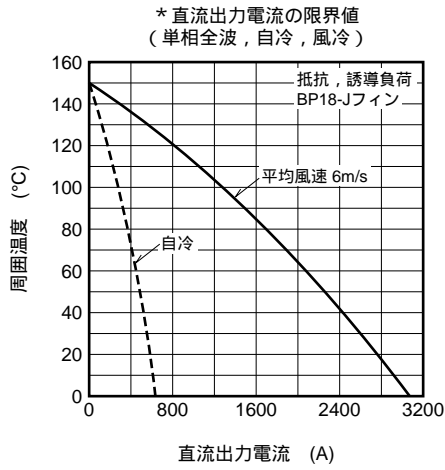
定格特性図



* 印にて示す特性値は当社の冷却フィンと組み合わせた場合の代表値です。

FD1600A-60

大電力一般用
平形



* 印にて示す特性値は当社の冷却フィンと組み合わせた場合の代表値です。

安全設計に関するお願い

- ・弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社の半導体製品の故障又は誤動作によって結果として、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご留意ください。

本資料ご利用に際しての留意事項

- ・本資料は、お客様が用途に応じた適切な三菱半導体製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報について三菱電機が所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾するものではありません。
- ・本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、三菱電機は責任を負いません。
- ・本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他全ての情報は本資料発行時点のものであり、三菱電機は、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。三菱半導体製品のご購入に当たりましては、事前に三菱電機または特約店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、三菱電機半導体情報ホームページ (<http://www.semicon.melco.co.jp/>) などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
- ・本資料に記載した情報は、正確を期すため、慎重に制作したものです。万一本資料の記述誤りに起因する損害がお客様に生じた場合には、三菱電機はその責任を負いません。
- ・本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。三菱電機は、適用可否に対する責任を負いません。
- ・本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海底中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、三菱電機または特約店へご照会ください。
- ・本資料の転載、複製については、文書による三菱電機の事前の承諾が必要です。
- ・本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気づきの点がございましたら三菱電機または特約店までご照会ください。