









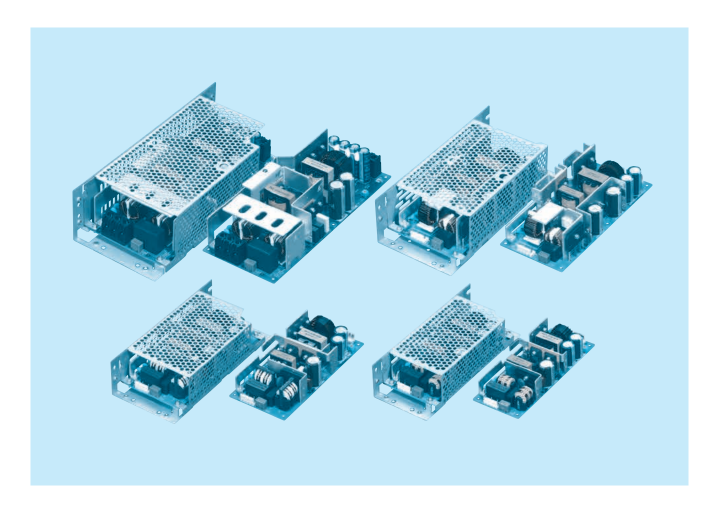








# LFP-series



#### 特長

小型、軽量

定格電力の 2 倍ピーク出力対応 強制通風時、定格電力向上(240 / 300W) 高調波規制対応(IEC61000-3-2 クラス A 準拠) ワイド入力(AC85 ~ 264V) LFA シリーズと取付コンパチ(100 / 150 / 240 / 300W) 突入電流防止回路、過電流・過電圧保護回路付 低待機電力リモートコントロール可能(オプション) 保持時間延長ユニット接続可能(240/300W オプション)

### 安全規格

UL60950-1, C-UL (CSA60950-1), EN60950-1, EN50178 取得 電安法 準拠

#### EMI 規格

FCC-B, VCCI-B, CISPR22-B, EN55011-B, EN55022-B 準拠

無償補償期間:5年間(条件付き)

## ■CE マーキング適合

低電圧指令 RoHS 指令

# **EMS** (イミュニティ): EN61204-3, EN61000-6-2

EN61000-4-2 準拠(静電気放電)

EN61000-4-3 準拠 (放射性無線周波電磁界)

EN61000-4-4 準拠 (ファーストトランジェントバースト)

EN61000-4-5 準拠(雷サージ)

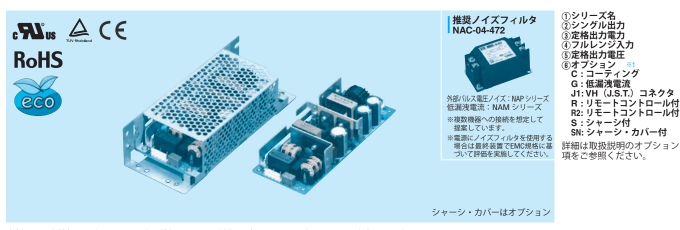
EN61000-4-6 準拠(伝導性無線周波電磁界) EN61000-4-8 準拠(電源周波数磁界イミュニティ)

EN61000-4-11 準拠 (電圧ディップ/変動)

呼称方法

F - 🗆 - 🗆 100

SN: シャーシ・カバー付



本製品は面実装部品を使用しています。基板にねじれ、衝撃などのストレスを与えないよう注意願います。

モデル	LFP100F-24-Y	LFP100F-36-Y	LFP100F-48-Y
最大出力電力〔W〕 ※2	103.2 (206.4)	100.8 (201.6)	100.8 (201.6)
DC 出力 ※2	24V 4.3A (8.6A)	36V 2.8A (5.6A)	48V 2.1A (4.2A)

#### 仕 様

<u> </u>	138						
	項目		LFP100F-24-Y	LFP100F-36-Y	LFP100F-48-Y		
	電圧〔V〕		AC85 ~ 264 1φ(「ディレーティング」	、取扱説明 項1.1、項3をご参照くださ	でい)※5		
入力	電流〔A〕	ACIN 100V	1.3typ (Io=100%)				
	电加(A) ACIN 200V		0.7typ (Io=100%)				
	周波数〔Hz〕		50 / 60 (47 ~ 63)				
	効率 [%]	ACIN 100V	84.0typ (Io=100%)	84.0typ (Io=100%)	84.0typ (Io=100%)		
	<b>刈半</b> [%]	ACIN 200V	87.0typ (Io=100%)	87.0typ (Io=100%)	87.0typ (Io=100%)		
	力率	ACIN 100V	0.99typ (Io=100%)				
	刀平	ACIN 200V	0.95typ (Io=100%)				
	突入電流〔A〕	ACIN 100V	15typ (Io=100%) (コールドスタート時	<b>詩)(常温)</b>			
	关入电流 (A)	ACIN 200V	30typ (Io=100%) (コールドスタート時	<b>詩)(常温)</b>			
	漏洩電流〔mA〕		0.40 / 0.75 max (ACIN 100V / 240V, 6	OHz, Io=100%, IEC62368-1, 電安法の各	種測定方法による)		
	定格電圧〔V〕		24	36	48		
	定格電流〔A〕	*2	4.3 (ピーク 8.6)	2.8 (ピーク 5.6)	2.1 (ピーク 4.2)		
	静的入力変動〔	(mV) **7	96max	144max	192max		
	静的負荷変動〔		150max	240max	240max		
	リップル (mVp-p)	0 ~+ 50℃	120max	150max	150max		
	*3	- 10 ~ 0°C	160max	200max	200max		
	リップルノイズ (mVp-p)	0 ~+ 50℃	150max	250max	250max		
出力	*3		180max	300max	300max		
			240max	360max	480max		
	周囲温度変動〔mV〕	- 10 ~+ 50°C		450max	600max		
	経時ドリフト〔mì		96max	144max	192max		
	起動時間〔ms〕		350typ (ACIN 100V, Io=100%)				
	保持時間〔ms〕		20typ (ACIN 100V, Io=100%)				
	電圧可変範囲〔V〕		21.60 ~ 27.50	32.40 ~ 39.60	39.60 ~ 52.80		
	電圧設定確度〔V〕		24.00 ~ 24.96	36.00 ~ 37.44	48.00 ~ 49.92		
	過電流保護	•-/	ピーク電流の 101% min で動作、自動作		10.00		
	過電圧保護〔V〕	<u> </u>	27.60 ~ 33.60	41.40 ~ 50.40	55.20 ~ 67.20		
付属機能	運転表示		なし	7	00.20		
1311-112130	リモートセンシング	Ť	なし				
	リモートコントロー	-ル (RC)	オプション(外部駆動電源必要)				
	入力-出力・R		AC3,000V 1 分間 カットオフ電流 =10m	nA, DC500V 50MΩ min (常温,常湿)			
646371F	入力-FG		AC2,000V 1 分間 カットオフ電流 =10m				
絶縁耐圧	出力・RC - FC	G **6	AC500V 1 分間 カットオフ電流 =25mA, DC500V 50MΩ min (常温 , 常湿)				
	出力- RC ※6		AC100V 1 分間 カットオフ電流 =25mA				
	使用温・湿度	*5	- 10 ~+ 70℃, 20 ~ 90%RH (結露な	こし)(「ディレーティング」、取扱説明 項:	3 をご参照ください)		
	保存温・湿度		- 20 ~ + 75°C, 20 ~ 90%RH (結露なし)				
環境	振動		10~55Hz 19.6m/s² (2G) 周期 3 分 X, Y, Z 方向各 1 時間				
	衝撃		196.1m/s² (20G) 11ms X, Y, Z 方向各				
	安全規格(DC 入)	力時は除く)			電安法準拠※		
適応規格	雑音端子電圧		FCC-B, VCCI-B, CISPR22-B, EN55011				
	高調波電流		IEC61000-3-2 (クラス A) 準拠 **8				
1#*/#	外形寸法/質量		62×33×155mm (W×H×D) / 290g r	max (シャーシ・カバー付: 480g max)			
構造	冷却方法		自然空冷(「ディレーティング」、取扱説				
標準価格	8(税抜)〔円〕		6,000 (シャーシ・カバー付:6,420)				

- オプション設定時は仕様が変わります。詳細はお問い合わせください。 ピーク負荷は 10 秒以下、デューティ 40% 以下でで使用ください。詳細は取扱説明項 6 をご参照ください。 (カッコ) 内はピーク時の値を示します。ピーク電流での連続使用はお避けください。内 部素子を破壊することがあります。 出力端子から 150mm に 22 µF のコンデンサをつけた測定板での値です(20 MHz オシ ロスコープまたは、リップルノイズメータ(計測技研:RM-103 相当品)による)。 経時ドリフトは周温 25℃。定格入出力にて入力電圧印加後 30 分~8 時間の変化です。 出力ディレーティングが必要です。DC入力でのご使用についてはお問い合わせください。
- %4 %5

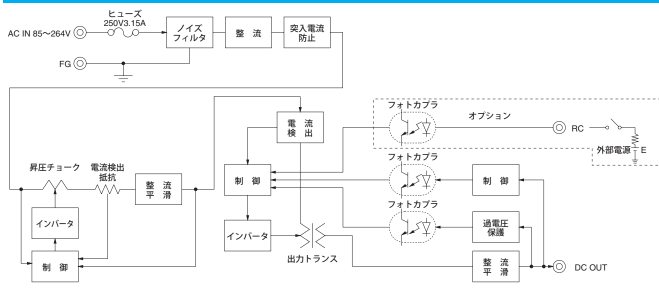
- \*\*/ \*\*8 \*\* \*
- "RC"はリモートコントロール(オブション)追加時に適用。 動的な変動の場合は、仕様を満足しないことがあります。 他のクラスについてはお問い合わせください。 適合基準については、電源について9、安全規格」をご参照ください。 過負荷状態あるいは、仕様範囲外での使用はお避けください。内部素子を破壊すること があります
- がめります。 並列運転はできません。 パルス負荷の場合は電源から音がでる場合があります。

LFP-2

#### LFP100F の特長

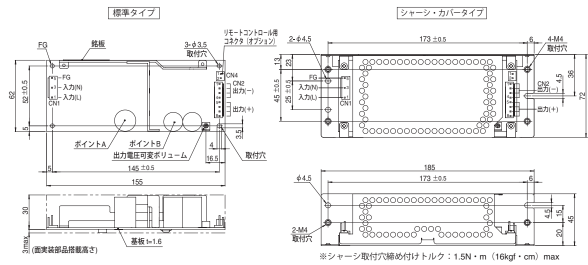
- ・小型化(床面積 従来比 42%低減) 当社 LFA100F と取付共通
- ・ピーク出力は2倍を実現
- ・リモートコントロールオフ時、待機電力を低減(0.7W typ at AC200V 時)したオプション「-R2」を設定
- ・高調波電流規制対応(IEC61000-3-2 クラス A 準拠)
- ・シャーシ・カバー、専用ハーネス等、充実したオプションパーツ
- SEMI F47 規格対応可(取扱説明項番 1.1 参照)

#### ブロックダイヤグラム



#### 形

※オプションは外形が変わります。図中の寸法指示がない部品位置は参考です。



※面実装部品を裏面に実装しているので、振動を考慮 し接触に注意してください ※8mm以上のスペーサを使用してください ※取付穴は合計4箇所あります

※ポイントA、ポイントBは温度測定点です 詳細は、取扱説明項3をご参照ください ポイントBは温度測定点です

入出	出力コネクタ	適合ハウジング	ターミナル			
CNIA	1 1100704 0	1-1123722-5	連鎖状	1123721-1		
CIVI	1-1123724-3	1-1123722-5	バラ状	1318912-1		
CNIO	1 1100700 0	1-1123722-8	連鎖状	1123721-1		
CIVZ	1-1123723-6		バラ状	1318912-1		
(メーカ:Tyco Electronics)						

※コネクタはTyco Electronics製が標準です ※オプション: J1でVH (メーカ: J.S.T) コネクタを用意しています 〈ピンアサイン〉

CN1			CN2			
ピン番号	入力		ピン番号	出力		
1	AC(L)		11	-v		
2			1~4	_ v		
3	AC(N)		E0.0	+v		
4			5~8	T V		
5	FG					
WONLE OF ATTICAL TO						

※CN1の2,4番ピンなし
※CN2は、1ピン当り5A以下で使用してください。

リモートコントロール用コネクタ CN4 オプション(メーカ:日本圧着端子) 型名 B2B-XH-A 適合ハウジング(ターミナル) XHP-2

BXH-001T-P0.6 またはSXH-001T-P0.6 ピン番号 内容 RC(+) RC(-)

※単位:mm

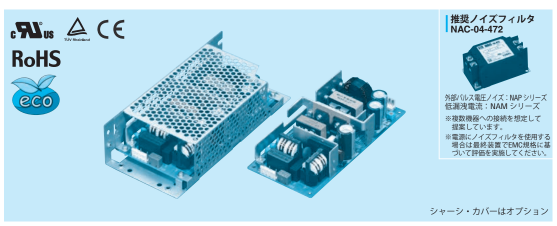
※一般公差:±1

※質量:290g max(シャーシ・カバー付:480g max)

※基板:ガラスコンポジット (CEM3)

※シャーシ・カバーはオプション(表面処理:亜鉛メッキ)

150



①シリーズ名 ②シングル出力 ② 定格出力電力④ フルレンジ入力⑤ 定格出力電圧 SN: シャーシ・カバー付 詳細は取扱説明のオプション 項をご参照ください。

本製品は面実装部品を使用しています。基板にねじれ、衝撃などのストレスを与えないよう注意願います。

モデル	LFP150F-24-Y	LFP150F-36-Y	LFP150F-48-Y
最大出力電力〔W〕 ※2	151.2 (302.4)	151.2 (302.4)	153.6 (307.2)
DC 出力 ※2	24V 6.3A (12.6A)	36V 4.2A (8.4A)	48V 3.2A (6.4A)

#### 仕 様

<u> </u>	13K						
	項目		LFP150F-24-Y	LFP150F-36-Y	LFP150F-48-Y		
	電圧〔V〕		AC85 $\sim$ 264 1 $\phi$ (「ディレーティング」、	、取扱説明 項 1.1、項 3 をご参照くださ	でい)※5		
	而法(A)	ACIN 100V	2.0typ (Io=100%)				
-	電流〔A〕	ACIN 200V	1.0typ (lo=100%)				
	周波数〔Hz〕		50 / 60 (47 ~ 63)				
	***** (0/)	ACIN 100V	85.5typ (Io=100%)	85.5typ (Io=100%)	85.5typ (Io=100%)		
	効率〔%〕	ACIN 200V	88.0typ (Io=100%)	88.0typ (Io=100%)	88.0typ (Io=100%)		
			0.99typ (Io=100%)		,		
	77 XK  -		0.95typ (Io=100%)				
		ACIN 100V	15typ (Io=100%) (コールドスタート時	f) (常温)			
	22 A # 20   A   -		30typ (Io=100%) (コールドスタート時				
	漏洩電流〔mA〕			OHz, Io=100%, IEC62368-1, 電安法の各	種測定方法による)		
	定格電圧〔V〕		24	36	48		
	定格電流〔A〕	*2	6.3 (ピーク 12.6)	4.2 (ピーク 8.4)	3.2 (ピーク 6.4)		
	静的入力変動〔		96max	144max	192max		
	静的負荷変動〔		150max	240max	240max		
	リップル (mVp-p)		120max	150max	150max		
	リッフル (mvp-p) L		160max	200max	200max		
			150max	250max	250max		
出力	リップルノイズ〔mVp-p〕	- 10 ~ 0°C		300max	300max		
ЩЛ	A.J		240max	360max	480max		
	周囲温度変動〔mV〕						
		- 10 ~+ 50°C		450max	600max		
	1		96max	144max	192max		
	起動時間〔ms〕		350typ (ACIN 100V, Io=100%)				
	保持時間〔ms〕		20typ (ACIN 100V, Io=100%)				
	電圧可変範囲〔V〕		21.60 ~ 27.50	32.40 ~ 39.60	39.60 ~ 52.80		
	電圧設定確度〔V〕		24.00 ~ 24.96	36.00 ∼ 37.44	48.00 ~ 49.92		
	過電流保護		ピーク電流の 101% min で動作、自動後				
/ 1 = 1#4.4*	過電圧保護〔V〕		27.60 ~ 33.60	41.40 ~ 50.40	55.20 ~ 67.20		
<b>竹禹機能</b>	運転表示	,	<u>たし</u>				
	リモートセンシング		なし オプション(外部駆動電源必要)				
	入力一出力・RC		オフション(外部駆動電源必要)   AC3,000V 1 分間 カットオフ電流 =10m	A DC500V50MO ~:··· (尚祖 尚祖)			
		, %b					
絶縁耐圧	入力- FG 出力・RC - FG	<b>\</b>	AC2,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿)				
	出力・RC - FG 出力 - RC *6	<b>3</b> %b	AC500V 1 分間 カットオフ電流 =25mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿) AC100V 1 分間 カットオフ電流 =25mA, DC100V 10MΩ min (常温, 常湿)				
	使用温・湿度	WE	- 10 ~+ 70°C, 20 ~ 90%RH (結露な		の たぶ 弁照 / だナ)		
	保存温・湿度	**D			るをご参照くださり		
環境			- 20 ~+ 75℃, 20 ~ 90%RH (結露なし)				
	振動		10~55Hz 19.6m/s² (2G) 周期 3 分 X, Y, Z 方向各 1 時間				
	衝撃   安全規格(DC 入力	は十多ノ)	196.1m/s² (20G) 11ms X, Y, Z方向各 UL60950-1, C-UL (CSA60950-1), EN		更中注淮坳 ※		
海内坦40	女主規格(DC A)) 雑音端子電圧	1点1914/	FCC-B, VCCI-B, CISPR22-B, EN55011-		电头広宁观 ※		
迴心况恰	維百場于電圧		FCC-B, VCCI-B, CISPR22-B, EN55011- IEC61000-3-2(クラス A)準拠 ※8	-D, ENJ3UZZ-D 华拠			
	局調波電流 外形寸法/質量			g max(シャーシ・カバー付:610g max)			
構造	外形寸法/ 真軍 冷却方法				!		
抽進/正4			自然空冷(「ディレーティング」、取扱説	明 摂 3 をじ参照へたさい)**3			
惊华恤*	格(税抜)〔円〕		7,800 (シャーシ・カバー付:8,240)				

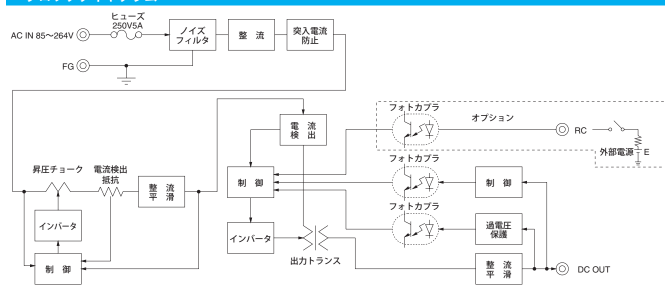
- オプション設定時は仕様が変わります。詳細はお問い合わせください。 ピーク負荷は 10 秒以下、デューティ 40% 以下でご使用ください。詳細は取扱説明項 6 をご参照ください。 (カッコ) 内はピーク時の値を示します。ピーク電流での連続使用はお避けください。内 部素子を破壊することがあります。 出力端子から 150mm に 22 µF のコンデンサをつけた測定板での値です(20 MHz オシ ロスコープまたは、リップルノイズメータ(計測技研:RM-103 相当品)による)。 経時ドリフトは周温 25℃。定格入出力にて入力電圧印加後 30 分~8 時間の変化です。 出力ディレーティングが必要です。DC入力でのご使用についてはお問い合わせください。
- %4 %5
- **%6** "RC" はリモートコントロール(オプション)追加時に適用。他の電源との並列運転はで

- "RC" はリモートコントロール(オプション)追加時に適用。他の電源との並列連転はできません。 動的な変動の場合は、仕様を満足しないことがあります。 他のクラスについてはお問い合わせください。 適合基準については、電源について9、安全規格」をで参照ください。 過負荷状態あるいは、仕様範囲外での使用はお避けください。内部素子を破壊すること があります。 並列運転はできません。 パルス負荷の場合は電源から音がでる場合があります。 \*

#### LFP150F の特長

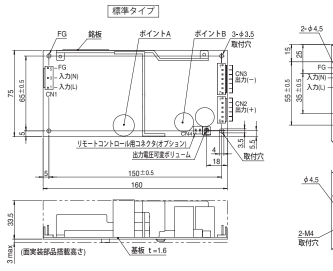
- ・小型化(床面積 従来比 36%低減) 当社 LFA150F と取付共通
- ・定格出力時、動作温度範囲向上(正規取付 従来比 10℃向上)
- ・ピーク出力は2倍を実現
- ・リモートコントロールオフ時、待機電力を低減(0.7W typ at AC200V 時)したオプション「-R2」を設定
- ・高調波電流規制対応(IEC61000-3-2 クラス A 準拠)
- ・シャーシ・カバー、専用ハーネス等、充実したオプションパーツ
- SEMI F47 規格対応可(取扱説明項番 1.1 参照)

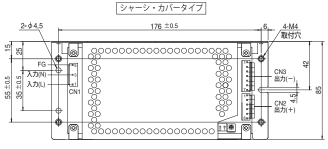
#### ブロックダイヤグラム

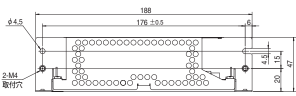


#### 形

※オプションは外形が変わります。図中の寸法指示がない部品位置は参考です。







※シャーシ取付穴締め付けトルク:1.5N・m(16kgf・cm)max

リモートコントロール用コネクタ

CN4 オプション(メーカ:日本圧着端子)

適合ハウジング(ターミナル)

RC(-)

型名 B2B-XH-A

XHP-2 BXH-001T-P0.6 またはSXH-001T-P0.6 ピン番号 内容

※面実装部品を裏面に実装しているので、振動を考慮し接触に注意してください
※8mm以上のスペーサを使用してください

※取付穴は合計4箇所あります

※取り八は合計4箇所のりまり ※ポイントA、ポイントBは温度測定点です 詳細は、取扱説明項3をご参照ください

入出	出力コネクタ	適合ハウジング	ターミナル			
ONIA	1-1123724-3	1-1123722-5	連鎖状	1123721-1		
CNI	1-1123724-3	1-1123/22-5	バラ状	1318912-1		
ONIO	1-1123723-6	1-1123722-6	連鎖状	1123721-1		
CN2	1-1123/23-6	1-1123/22-6	バラ状	1318912-1		
ONIO	4 4400700 7		連鎖状	1123721-1		
CN3	1-1123723-7	1-1123722-7	バラ状	1318912-1		
/V — + : Tugo Floatronico						

※コネクタはTyco Electronics製が標準です

※オプション:J1でVH (メーカ:J.S.T) コネクタを用意しています

〈ピンアサイン〉

CN1	CN2		CN3	
ピン番号 入力	ピン番号	出力	ピン番号	出力
1 AC(L)				
2				
3 AC(N)	1~6	+V	1~7	-v
4				
5 FG				

※CN1の2,4番ピンなし ※CN2,CN3は、1ピン当り5A以下で使用してください。

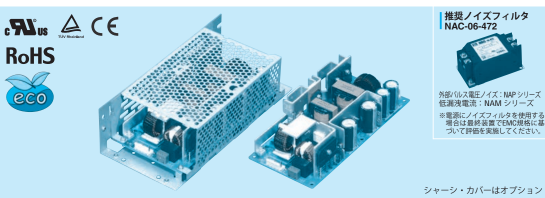
※一般公差:±1

※質量:380g max(シャーシ・カバー付:610g max)

※基板:ガラスコンポジット(CEM3)

※シャーシ・カバーはオプション(表面処理:亜鉛メッキ)

240



①シリーズ名 ②シングル出力 ③定格出力で表力 ④フルセンジエ ⑤定格ジョラで C: エーテ連電流 H: VM (15 T) 推奨ノイズフィルタ NAC-06-472

外部パルス電圧ノイズ: NAP シリーズ 低漏洩電流: NAM シリーズ

※電源にノイズフィルタを使用する 場合は最終装置でEMC規格に基 づいて評価を実施してください。

G: 低漏洩電流 J1: VH (J.S.T.) コネクタ R: リモートコントロール付 R2: リモートコントロール付 S: シャーシ付 SN: シャーシ・カバー付 T: 端子台垂直タイプ U1: 保持時間延長ユニット接続対応

詳細は取扱説明のオプション 項をご参照ください。

本製品は面実装部品を使用しています。基板にねじれ、衝撃などのストレスを与えないよう注意願います。

モデル		LFP240F-24-Y	LFP240F-30-Y	LFP240F-36-Y	LFP240F-48-Y
最大出力電力〔W〕	*2	300 (480)	300 (480)	302.4 (482.4)	302.4 (480)
DC 出力 ※2	自然空冷	24V10A (20A)	30V8A (16A)	36V6.7A (13.4A)	48V5A (10A)
から 田 / ) ※2	強制空冷	24V12.5A (20A)	30V10A (16A)	36V8.4A (13.4A)	48V6.3A (10A)

#### 仕 様

	項目		LFP240F-24-Y	LFP240F-30-Y	LFP240F-36-Y	LFP240F-48-Y	
	電圧〔V〕			−ティング」、取扱説明 項 <b>1.1</b>	,項3をご参照ください) **5		
	電流〔A〕	ACIN 100V	3.6typ (Io=100%)				
电机(A)	电流(A)	ACIN 200V	1.8typ (Io=100%)				
	周波数〔Hz〕		50 / 60 (47 ~ 63)				
か 弦 (0/	効率 [%]	ACIN 100V	86.0typ (Io=100%)	86.0typ (Io=100%)	86.0typ (Io=100%)	86.0typ (Io=100%)	
入力	<b>刈半</b> [%]	ACIN 200V	88.5typ (Io=100%)	88.5typ (Io=100%)	89.0typ (Io=100%)	89.0typ (Io=100%)	
	力率 (lo=100%)	ACIN 100V	0.99typ				
	/]平(10=100%)	ACIN 200V	0.95typ				
	突入電流〔A〕	ACIN 100V	15 / 30typ (Io=100%) (—	次突入電流値 / 二次突入電流(	直)(再投入間隔3秒以上)		
		ACIN 200V		次突入電流値 / 二次突入電流(			
	漏洩電流〔mA	)	0.40 / 0.75 max (ACIN 100	V / 240V 60Hz, Io=100%, I	EC62368-1, 電安法の各測定方	法による)	
	定格電圧〔V〕		24	30	36	48	
	定格電流〔A〕	自然空冷 ※2	10 (ピーク 20)	8 (ピーク 16)	6.7 (ピーク 13.4)	5 (ピーク 10)	
	た俗电//(A)	強制通風 ※2	12.5 (ピーク 20)	10 (ピーク 16)	8.4 (ピーク 13.4)	6.3 (ピーク 10)	
	静的入力変動		96max	144max	144max	192max	
	静的負荷変動		150max	240max	240max	240max	
	リップル〔mVp-p〕	0∼+50℃	120max	150max	150max	150max	
	*3	- 10 ~ 0°C	160max	200max	200max	200max	
出力	リップルノイズ (mVp-p)	0∼+50℃	150max	250max	250max	250max	
山川	*3	- 10 ~ 0°C	180max	300max	300max	300max	
	周囲温度変動〔mV〕		240max	360max	360max	480max	
	问 <u>四</u> 温及	-10~+50℃	290max	450max	450max	600max	
			96max	144max	144max	192max	
	起動時間〔ms〕		350typ (ACIN 100V, Io=100%)				
			20typ (ACIN 100V, Io=10				
	電圧可変範囲		$21.60 \sim 27.50$	27.00 ~ 33.00	32.40 ~ 39.60	39.60 ~ 52.80	
	電圧設定確度	( <b>V</b> )	24.00 ~ 24.96	30.00 ~ 31.20	36.00 ∼ 37.44	48.00 ~ 49.92	
	過電流保護		ピーク電流の 101% min で				
	過電圧保護〔V	)	$27.60 \sim 33.60$	$34.50 \sim 42.00$	41.40 ~ 50.40	55.20 ~ 67.20	
属機能	運転表示		なし				
	リモートセンシン		なし				
	リモートコントロー		オプション(外部駆動電源心				
	入力-出力・R	C *6		7電流 =10mA, DC500V 50M			
縁耐圧	入力-FG		AC2,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50MΩ min (常温 , 常湿)				
24/85/103/17	出力・RC - F	G *6	AC500V 1 分間 カットオフ電流 =25mA, DC500V 50MΩ min(常温 , 常湿)				
	出力- RC ※6		AC100V 1 分間 カットオフ電流 =25mA, DC100V 10MΩ min (常温, 常湿)				
	使用温・湿度	*5	— 10 ~+ 70℃, 20 ~ 90%RH (結露なし) (「ディレーティング」、取扱説明 項 3 をご参照ください)				
環境	保存温・湿度		− 20 ~+ 75℃ , 20 ~ 90%RH (結露なし)				
つれつび	振動		10~55Hz 19.6m/s² (2G) 周期 3 分 X, Y, Z 方向各 1 時間				
	衝撃		196.1m/s² (20G) 11ms X,				
	安全規格(DC 入	力時は除く)	-		68-1, EN50178 取得,電安法準	<b>準拠 ※</b>	
応規格	雑音端子電圧			3, EN55011-B, EN55022-B 彗	<b>上</b> 拠		
	高調波電流		IEC61000-3-2 (クラス A)				
構造	外形寸法/質量		84×46×180mm (W×H×	D) / 540g max (シャーシ・)	カバー付:860g max)		
	冷却方法			レーティング」、取扱説明 項:	3 をご参照ください)※5		
無準価*	3(税抜)〔円〕		10,000 (シャーシ・カバー(	寸:10,490)			

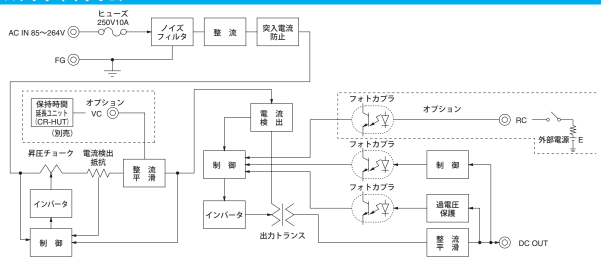
- オプション設定時は仕様が変わります。詳細はお問い合わせください。 ピーク負荷は10秒以下、デューティ40%以下でご使用ください。詳細は取扱説明項6 ビーク負荷は 10 秒以下、デューティ 40% 以下でで使用ください。詳細は取扱説明項 6 をご参照ください。 (カッコ) 内はピーク時の値を示します。ピーク電流での連続使用はお避けください。内 部素学を破壊することがあります。 出力端子から 150mm に 22 µF のコンデンサをつけた測定板での値です(20MHz オシ ロスコープまたは、リップルノイズメータ(計測技研:RM-103 相当品)による)。 経時ドリフトは周温 25℃。定格入出力にて入力電圧印加後 30 分~8 時間の変化です。 出力ディレーティングが必要です。DC入力でのご使用についてはお問い合わせください。

- \*RC\* はリモートコントロール(オブション)追加時に適用。動的な変動の場合は、仕様を満足しないことがあります。他のクラスについてはお問い合わせください。保持時間延長ユニット(CR-HUT)を接続することで保持時間を延長することができます。詳細は取扱説明項7「-U1」をご参照ください。適合基準については、「電源について9、安全規格」をご参照ください。過負荷状態あるいは、仕様範囲外での使用はお避けください。内部素子を破壊することがあります。
  並列連転はできません。
  パルス負荷の場合は電源から音がでる場合があります。
- パルス負荷の場合は電源から音がでる場合があります。

#### LFP240F の特長

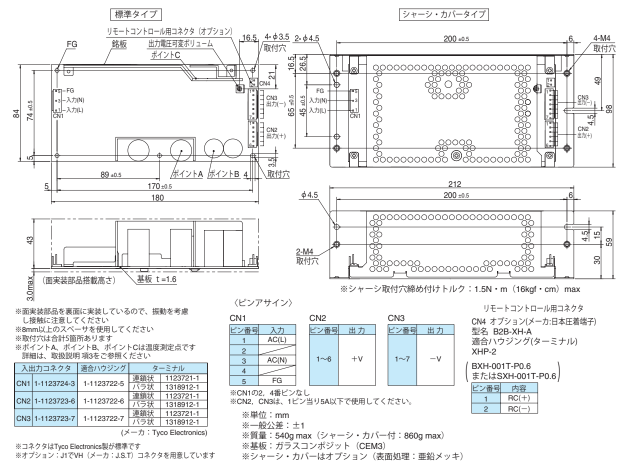
- ・小型化(床面積 従来比 28% 低減)当社 LFA240F と取付共通
- ・定格出力時、動作温度範囲向上(正規取付 従来比 10℃向上)
- ・ピーク出力は2倍を実現
- ・強制通風時、定格出力電力 300W(1.25 倍) を実現
- ・リモートコントロールオフ時、待機電力を低減(0.7W typ at AC200V 時)したオプション「-R2」を設定
- ・保持時間を延長可能なオプション「-U1」を設定
- ・高調波電流規制対応(IEC61000-3-2 クラス A 準拠)
- ・シャーシ・カバー、保持時間延長ユニット、専用ハーネス等、充実したオプションパーツ
- SEMI F47 規格応可(取扱説明項番 1.1 参照)

#### ブロックダイヤグラム



#### 外形

※オプションは外形が変わります。図中の寸法指示がない部品位置は参考です。



P 300 F

推奨ノイズフィルタ NAC-06-472 c¶°us ≜ (€ **RoHS** 外部パルス電圧ノイズ:NAP シリーズ 低漏洩電流:NAM シリーズ eco ※電源にノイズフィルタを使用する 場合は最終装置でEMC規格に基 づいて評価を実施してください。 シャーシ・カバーはオプション

本製品は面実装部品を使用しています。基板にねじれ、衝撃などのストレスを与えないよう注意願います。

①シリーズ名 ②シングル出力 ① / / / 出入 ③ 定格出力電力 ④ フルレンジ入力 ⑤定格出力電圧 ⑥オプション ※1 C:コーティング G:低漏洩電流

J :EP (Tyco Electronics) コネクタ

コネクタ J1:VH(J.S.T)コネクタ R:リモートコントロール付 R2:リモートコントロール付 S:シャーシ付 SN:シャーシ・カバー付 SNF:ファン付(24V) T1:端子台水平タイプ

U1:保持時間延長ユニット接続対応

詳細は取扱説明のオプション項をご参照ください。

モデル		LFP300F-24-TY	LFP300F-30-TY	LFP300F-36-TY	LFP300F-48-TY
最大出力電力〔W〕 ※2		360(600)	360(600)	360(604.8)	360(604.8)
рс шт	自然空冷	24V12.5A(25A)	30V10A(20A)	36V8.4A(16.8A)	48V6.3A(12.6A)
DC 出力 ※2	強制通風	24V15A(25A)	30V12A(20A)	36V10A(16.8A)	48V7.5A(12.6A)

仕	様						
	項目		LFP300F-24-TY	LFP300F-30-TY	LFP300F-36-TY	LFP300F-48-TY	
	電圧〔V〕		AC85 ∼ 264 1 φ (「ディレー	- ティング」、取扱説明 項 1.1, <sup>1</sup>	項3をご参照ください) **5		
	電流〔A〕	ACIN 100V	4.3typ (Io=100%)				
	竜流(A)	ACIN 200V	2.2typ (Io=100%)				
	周波数〔Hz〕		50/60 (47 ~ 63)				
	***** (0/)	ACIN 100V	85.0typ (Io=100%)	85.5typ (Io=100%)	85.5typ (Io=100%)	85.5typ (Io=100%)	
入力	効率〔%〕	ACIN 200V	88.0typ (Io=100%)	88.0typ (Io=100%)	88.0typ (Io=100%)	88.0typ (Io=100%)	
	±#:	ACIN 100V	0.99typ (Io=100%)				
	力率	ACIN 200V	0.95typ (Io=100%)				
	#1.#Y (A)	ACIN 100V	15 / 30typ (Io=100%) (一次	文字入電流值 / 二次突入電流值)	(再投入間隔3秒以上)		
	突入電流〔A〕	ACIN 200V		次突入電流値 / 二次突入電流値)			
	漏洩電流〔mA				62368-1, 電安法の各種測定方	法による)	
	定格電圧〔V〕		24	30	36	48	
		400140014	12.5 (ピーク 22) 自然空冷	10 (ピーク 18) 自然空冷	8.4 (ピーク 14.6) 自然空冷	6.3 (ピーク 11) 自然空冷	
	<b>→4</b>	ACIN 100V **2	15 (ピーク 22) 強制通風	12 (ピーク 18) 強制通風	10 (ピーク 14.6) 強制通風	7.5 (ピーク 11) 強制通風	
	定格電流〔A〕	4.011.1.0001/	12.5 (ピーク 25) 自然空冷	10 (ピーク 20) 自然空冷	8.4 (ピーク 16.8) 自然空冷	6.3 (ピーク 12.6) 自然空冷	
		ACIN 200V **2	15 (ピーク 25) 強制通風	12 (ピーク 20) 強制通風	10 (ピーク 16.8) 強制通風	7.5 (ピーク 12.6) 強制通風	
	静的入力変動	[mV] **7	96max	144max	144max	192max	
	静的負荷変動		150max	240max	240max	240max	
	リップル (mVp-p)		120max	150max	150max	150max	
	*3		160max	200max	200max	200max	
出力	リップルノイズ (mVp-p)	0 ~+ 40℃	150max	250max	250max	250max	
	*3	- 10 ~ 0°C	180max	300max	300max	300max	
			240max	360max	360max	480max	
	周囲温度変動〔mV〕	- 10 ~+ 40°C	290max	450max	450max	600max	
	経時ドリフト〔m	V) **4	96max	144max	144max	192max	
	起動時間〔ms〕	]	350typ (ACIN 100V, Io=100°	%)	1		
	保持時間〔ms〕		20typ (ACIN 100V, Io=100				
	電圧可変範囲		21.60 ~ 27.50	27.00 ~ 33.00	32.40 ~ 39.60	39.60 ~ 52.80	
	電圧設定確度	(V)	24.00 ~ 24.96	30.00 ~ 31.20	36.00 ~ 37.44	48.00 ~ 49.92	
	過電流保護		ピーク電流の 101% min で動		•	•	
	過電圧保護〔V	]	$27.60 \sim 33.60$	34.50 ~ 42.00	41.40 ~ 50.40	55.20 ~ 67.20	
付属機能	運転表示		なし		-		
	リモートセンシング	グ	なし				
	リモートコントロール (RC)		オプション(外部駆動電源必	要)			
	入力-出力・R	C *6	AC3,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50MΩ min (常温 , 常湿)				
A 43 T.L.	入力-FG		AC2,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿)				
绝縁耐圧	出力・RC - F	G *6	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	i流 =25mA, DC500V 50MΩ n			
	出力-RC ※6			i流 =25mA, DC100V 10MΩ n			
	使用温・湿度	*5			ング」、取扱説明 項 3 をご参照	(ください)	
T== L±±	保存温・湿度		- 20 ~+ 75°C, 20 ~ 90%				
環境	振動			周期 3 分 X, Y, Z 方向各 1 時間			
	<b>新報</b>		196 1m/s² (20G) 11ms V V				

- 標準価格(税抜)〔円〕 | 14,500 (シャーシ・カバー付: 15,140)
  - オプション設定時は仕様が変わります。詳細はお問い合わせください。 ピーク負荷は 10 秒以下、デューティ 40% 以下でで使用ください。詳細は取扱説明項 6 ピーク負荷は 10 秒以下、デューディ 40% 以下でで使用ください。詳細は取扱説明項 6 をご参照ください。 (カッコ) 内はピーク時の値を示します。ピーク電流での連続使用はお避けください。内部素子を破壊することがあります。 出力端子から 150mm に 22 µF のコンデンサをつけた測定板での値です(20 MHz オシロスコープまたは、リップルノイズメータ(計測技研:RM-103 相当品)による)。経時ドリフトは周温 25℃。定格入出力にて入力電圧印加後 30 分~8 時間の変化です。出力ディレーディングが必要です。DC入力でのご使用についてはお問い合わせください。

196.1m/s² (20G) 11ms X, Y, Z 方向各 1 回

IEC61000-3-2 (クラス A) 準拠 \*\*8

安全規格(DC 入力時は除く) | UL60950-1, C-UL(CSA60950-1), EN60950-1, EN62368-1, EN50178 取得, 電安法準拠◎ FCC-B, VCCI-B, CISPR22-B, EN55011-B, EN55022-B 準拠

- \*RC\* はリモートコントロール(オブション)追加時に適用。動的な変動の場合は、仕様を満足しないことがあります。他のクラスについてはお問い合わせください。保持時間延長ユニット(CR-HUT)を接続することで保持時間を延長することができます。詳細は取扱説明項7「-U1」をで参照ください。適合基準については、「電源について9. 安全規格」をご参照ください。適負前状態あるいは、仕様範囲外での使用はお避けください。内部素子を破壊することがあります。並列運転はできません。/バルス負荷の場合は電源から音がでる場合があります。

構造

衝擊

適応規格 雑音端子電圧

高調波電流

冷却方法

外形寸法/質量

95×52.5×222mm(W×H×D)/ 810g max (シャーシ・カバー付:1,270g max)

自然空冷/強制通風(「ディレーティング」、取扱説明項3をご参照ください)

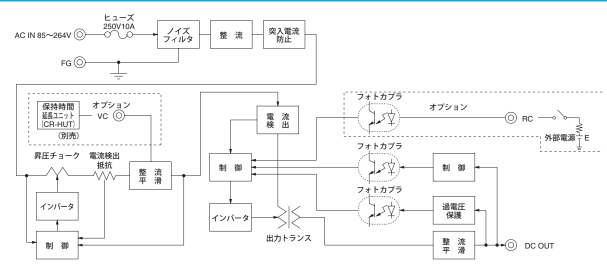




#### LFP300F の特長

- ・小型化(床面積 従来比 23% 低減)当社 LFA300F と取付共通
- ・ピーク出力は 2 倍を実現 (600W at AC200V 時)
- ・強制通風時、定格出力電力 360W(1.2 倍)を実現
- ・リモートコントロールオフ時、待機電力を低減(1.1W typ at AC200V 時)したオプション「-R2」を設定
- ・保持時間を延長可能なオプション「-U1」を設定
- ・入力・出力端子台にネジの脱落防止機構を採用
- ・強制通風ファン内蔵オプション「-SNF」を設定(24V)
- ・高調波電流規制対応(IEC61000-3-2 クラス A 準拠)
- ・シャーシ・カバー、保持時間延長ユニット、専用ハーネス等、充実したオプションパーツ
- SEMI F47 規格応可(取扱説明項番 1.1 参照)

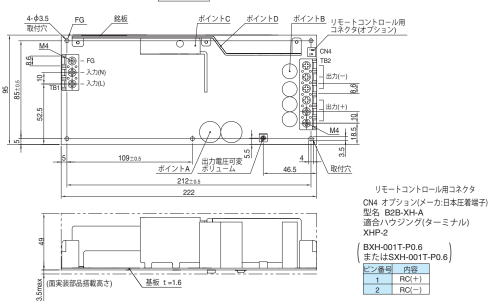
#### ブロックダイヤグラム



#### 形

※オプションは外形が変わります。図中の寸法指示がない部品位置は参考です。

#### 標準タイプ



※面実装部品を裏面に実装しているので、振動を考慮

し接触に注意してください ※8mm以上のスペーサを使用してください

※取付穴は合計5箇所あります ※ポイントA、ポイントB、ポイントC、ポイントDは 温度測定点です

詳細は、取扱説明項3をご参照ください

※単位:mm

※一般公差: ±1

※質量:810g max (シャーシ・カバー付:1,270g max)

※基板:ガラスコンポジット (CEM3)

※端子台締め付けトルク M4:1.6N・m (16.9kgf・cm) max

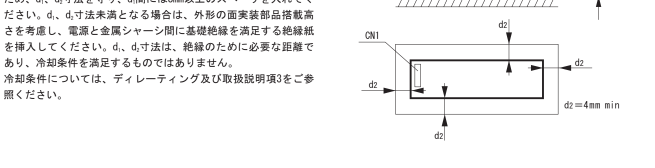
※TB2は1ピン当り20A以下で使用してください

# LFP-series

#### ・取付方法

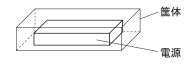
#### 取付方法

- ■面実装部品を裏面に実装しているので、振動を考慮し接触に注意 してください。
- ■金属シャーシ使用の場合、部品リードと金属シャーシ間の絶縁の ため、d<sub>1</sub>、d<sub>2</sub>寸法を守り、d<sub>1</sub>間には8mm以上のスペーサを入れてく



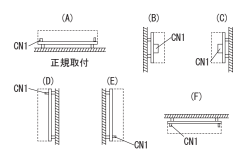
CN1

- ■図のように電源が密閉空間で使用された場合、冷却が十分できな い可能性がありますので、取扱説明 項3のポイントA、ポイントB の温度をご確認の上ご使用ください。
- ■LFP300F及びシャーシ・カバー付きは、(F) の取付はできません。 やむを得ず必要な場合は、強制通風などで熱がこもらないように するか、温度・負荷ディレーティングを行う必要があります。 詳細は、当社までお問い合わせください。



d2

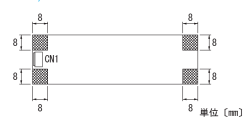
d1=8mm min



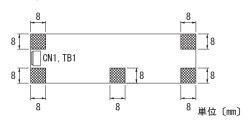
#### 取付箇所

■電源の取付ねじ径は、3mmを使用してください。ハッチング部範囲は、取付金属部の許容範囲を示します。

### ●LFP100F, LFP150F



#### LFP240F. LFP300F



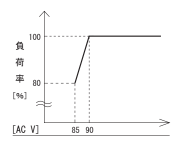
- ■表部品面側から金具で取り付けする場合は、実装部品との接触がないよう充分に注意願います。
- ■本製品は、面実装部品を使用しています。基板にねじれ、曲がり等の応力が加わる取付け方法(圧入ブッシュ等)はお避けください。

LFP-10

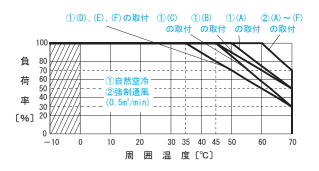


#### ディレーティング

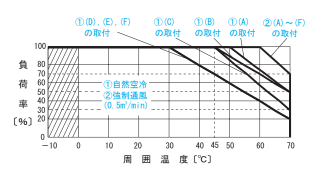
### ●入力電圧によるディレーティング特性



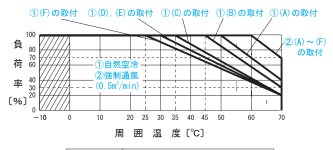
#### ●LFP100F 出力ディレーティング(参考値)



## ●LFP150F 出力ディレーティング(参考値)

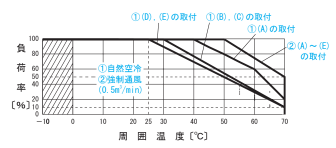


#### ●LFP240F 出力ディレーティング (参考値)



電圧	出力電力 [W]			
电压	①自然空冷	②強制通風		
24V	240. 0	300.0		
30V	240. 0	300.0		
36V	241. 2	302. 4		
48V	240. 0	302. 4		

## ●LFP300F 出力ディレーティング(参考値)



電圧	出力電力 [W]			
电压	①自然空冷	②強制通風		
24V	300.0	360. 0		
30V	300.0	360. 0		
36V	302. 4	360. 0		
48V	302. 4	360. 0		

- ■シャーシ・カバーの有無や取付方向によって使用できる周囲温度が異なります。
- ■斜線部はリップル・リップルノイズの仕様が変わります。
- ■電源の動作周囲温度は、製品の発熱の影響を受けない側面から5~10cm離れた場所となります。
- ■ご使用にあたっては、ポイントA、B(外形図をご参照ください)の温度が取扱説明 項3に示す温度以下になるように使用してください。
- ■周囲温度の詳細については当社までお問い合わせください。



#### 取扱説明書

◆ 製品のご使用前には、必ず取扱説明書の内容、ご使用にあたっての安全上のご注意を確認ください。

取扱説明書  $\verb|https://www.cosel.co.jp/product/powersupply/LFP/|$ 安全上のご注意 https://www.cosel.co.jp/technical/caution/index.html





#### 基本特性データ

型名	回路方式	発振周波数 入力電流	突入電流	基板/パターン面		直並列運転可否 ※2			
		(kHz)	(kHz) (A) <u>*1</u>	防止回路	材質	片面	両面	直列	並列
LFP100F	アクティブフィルタ	60	1.3	サーミスタ	ガラスコンポジット		0	0	×
	シングルフォワード	130							
LFP150F	アクティブフィルタ	60	2.0	サーミスタ	ガラスコンポジット				×
	シングルフォワード	130							_ ^
LFP240F	アクティブフィルタ	60	3.6	SCR	ガラスコンポジット				×
	シングルフォワード	130							_ ^
LFP300F	アクティブフィルタ	60	4.3	SCR	ガラスコンポジット				×
	シングルフォワード	140							^

<sup>※1</sup> 入力電流は、AC100V・定格負荷時の値を示します。 ※2 取扱説明、直列・並列運転欄を参照ください。

# ■その他特性データ

その他特性データは、https://www.cosel.co.jp/dl/ をご参照ください。