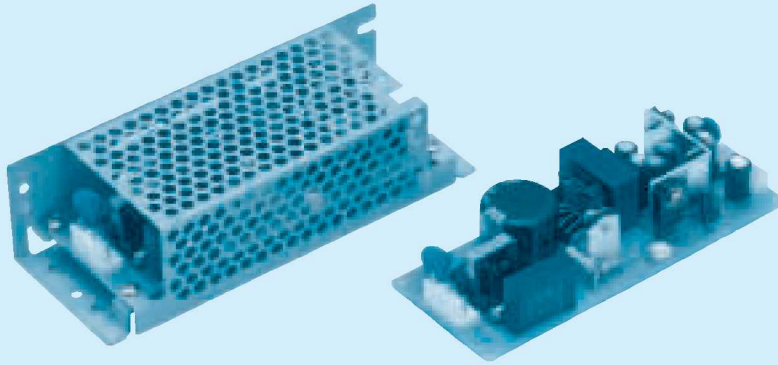


# LDC15F

LD C 15 F -1 -□

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



シャーシ・カバーはオプション

- ① シリーズ名
- ② マルチ出力
- ③ 定格出力電力
- ④ フルレンジ入力
- ⑤ 出力電圧の種類
- ⑥ オプション ※5
- C: コーティング
- G: 低漏洩電流
- S: シャーシ付
- SN: シャーシ・カバー付
- Y: ボリューム付

本製品は面実装部品を搭載しています。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		LDC15F-1	LDC15F-2
DC出力	V1	+5V 2.0(ピーク 3.0)A	+5V 2.0(ピーク 3.0)A
	V2	+12V 0.3(ピーク 0.6)A	+15V 0.3(ピーク 0.6)A
	V3	-12V 0.2(ピーク 0.3)A	-15V 0.2(ピーク 0.3)A

## 仕様

項目		LDC15F-1			LDC15F-2			
入力	電圧 [V]	AC85~264 1φ or DC110~370						
	電流 [A]	ACIN 100V	0.4typ (I <sub>o</sub> =100%)			0.4typ (I <sub>o</sub> =100%)		
	周波数 [Hz]	47~440 or DC						
	効率 [%]	ACIN 100V	70typ (I <sub>o</sub> =100%)			70typ (I <sub>o</sub> =100%)		
	突入電流 [A]	ACIN 100V	25typ (I <sub>o</sub> =100%)			25typ (I <sub>o</sub> =100%)		
		ACIN 200V	50typ (I <sub>o</sub> =100%)			50typ (I <sub>o</sub> =100%)		
漏洩電流 [mA]		0.75 max (60Hz, UL, CSA, VDE, 電安法の各測定法による)						
出力	定格電圧 [V]	+5	+12	-12	+5	+15	-15	
	定格電流 [A]	※1 0~2.0 (ピーク3.0)	0~0.3 (ピーク0.6)	0~0.2 (ピーク0.3)	0~2.0 (ピーク3.0)	0~0.3 (ピーク0.6)	0~0.2 (ピーク0.3)	
	静的入力変動 [mV]	20max	48max	48max	20max	60max	60max	
	静的負荷変動 [mV]	100max	120max	120max	100max	150max	150max	
	リップル [mVp-p]	0~+50°C ※2	100max	120max	120max	100max	120max	120max
		-10~0°C ※2	140max	160max	160max	140max	160max	160max
	リップルノイズ [mVp-p]	0~+50°C ※2	120max	150max	150max	120max	150max	150max
		-10~0°C ※2	160max	180max	180max	160max	180max	180max
	周囲温度変動 [mV]	0~+50°C	50max	350max	350max	50max	350max	350max
		-10~+50°C	60max	420max	420max	60max	420max	420max
	経時ドリフト [mV]	※3 20max	—	—	20max	—	—	
	起動時間 [ms]	100max (ACIN 85V, I <sub>o</sub> =100%)						
	保持時間 [ms]	1typ (ACIN 85V, I <sub>o</sub> =100%), 20typ (ACIN 100V, I <sub>o</sub> =100%), 100typ (ACIN 200V, I <sub>o</sub> =100%)						
	電圧可変範囲 [V]	※4 内部固定	内部固定	内部固定	内部固定	内部固定	内部固定	
電圧設定精度 [V]	4.9~5.3	11.4~12.6	-11.4~-12.6	4.9~5.3	14.25~15.75	-14.25~-15.75		
付属機能	過電流保護	定格電流の105% minで動作、自動復帰						
	過電圧保護	定格電圧の115% minで動作 (ツェナーダイオード・クランプ方式+5Vのみ)						
	運転表示	なし						
	リモートセンシング	なし						
絶縁耐圧	リモートコントロール (RC)	なし						
	入力-出力	AC3.000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (常温)						
	入力-FG	AC2.000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (常温)						
	出力-FG	AC500V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC500V 50MΩ min (常温)						
環境	出力-出力 (V1-V2, V3)	AC100V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC100V 10MΩ min (常温)						
	使用温・湿度	-10~+60°C, 20~90%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)						
	保存温・湿度	-20~+75°C, 20~90%RH (結露なし)						
	振動	10~55Hz 19.6m/s <sup>2</sup> (2G) 周期3分 X, Y, Z方向各1時間						
適応規格	衝撃	196.1m/s <sup>2</sup> (20G) 11ms X, Y, Z方向各1回						
	安全規格	UL60950-1, CSA C22.2 No.60950-1, EN60950-1, EN50178 取得, 電安法準拠						
構造	雑音端子電圧	FCC-B, VCCI-B, CISPR22-B, EN55022-B 準拠						
	外形寸法/質量	50X26X127mm (W×H×D) /150g max (シャーシ・カバーは含まず)						
価格	冷却方法	自然空冷						
	標準価格(ケースカバー)[円]	3,500 (300)						

※1 ピーク負荷は、総合電力が定格電力 (-1:1.6W, -2:17.5W) 以内、10秒以下で使用できます (平均電流は定格電流以内)。+5Vの負荷がOA時、他出力の定格は定格電流の80%までとり出すことができます。

※2 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 RM101相当品) による。

※3 経時ドリフトは周囲温度25°C。定格入力にて入力電圧印加後30分~8時間の変化です。

※4 オプションY仕様にて可変可能5V+5%

※5 オプション指定時の安全規格についてはお問合せください。

※ 過負荷状態あるいは仕様範囲外入力での使用はさけてください。内部素子を破壊することがあります。

※ シャーシ・カバー付の場合はディレーティングが必要です。

※ オプションパーツの納期については、あらかじめお問い合わせください。