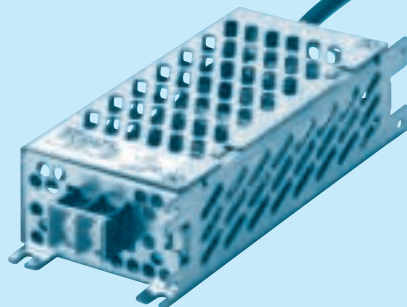




RoHS



- ① シリーズ名
② シングル出力
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
C: コーティング

モデル	SPLFA30F-5	SPLFA30F-12	SPLFA30F-24
最大出力電力 [W]	30.0	30.0	31.2
DC 出力	5V 6A	12V 2.5A	24V 1.3A

仕 様

	項目	SPLFA30F-5	SPLFA30F-12	SPLFA30F-24	
入力	電圧 [V]	AC85 ~ 264 1φ (取扱説明 項 1.1, 項 2.1 をご参照ください) ※3			
	電流 [A]	ACIN 100V	0.65typ (Io=100%)		
		ACIN 200V	0.35typ (Io=100%)		
	周波数 [Hz]	50 / 60 (47 ~ 440)			
	効率 [%]	ACIN 100V	75.0typ	78.0typ	81.0typ
		ACIN 200V	77.0typ	80.0typ	83.0typ
	突入電流 [A]	ACIN 100V	15typ (Io=100%) (コールドスタート時) (常温)		
ACIN 200V		30typ (Io=100%) (コールドスタート時) (常温)			
	漏洩電流 [mA]	0.30 / 0.65max (ACIN 100V / 240V 60Hz, Io=100%, IEC60950-1, 電安法の各測定方法による)			
出力	定格電圧 [V]	5	12	24	
	定格電流 [A]	6.0	2.5	1.3	
	静的入力変動 [mV] ※5	20max	48max	96max	
	静的負荷変動 [mV] ※5	100max	100max	150max	
	リップル [mVp-p]	0 ~ +50°C ※1	100max	120max	120max
		-10 ~ 0°C ※1	140max	160max	160max
	リップル/ノイズ [mVp-p]	0 ~ +50°C ※1	250max	250max	250max
		-10 ~ 0°C ※1	300max	300max	300max
	周囲温度変動 [mV]	0 ~ +50°C	50max	120max	240max
		-10 ~ +50°C	60max	150max	290max
	経時ドリフト [mV] ※2	20max	48max	96max	
	起動時間 [ms]	150typ (ACIN 100V, Io=100%)			
	保持時間 [ms]	20typ (ACIN 100V, Io=100%)			
電圧設定精度 [V]	4.90 ~ 5.30	11.50 ~ 12.50	23.00 ~ 25.00		
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 [V]	5.75 ~ 7.00	13.80 ~ 16.80	27.60 ~ 33.60	
	運転表示	LED 表示: 緑			
	リモートセンシング	なし			
絶縁耐圧	入力-出力	AC3,000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿)			
	入力-FG	AC2,000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿)			
	出力-FG	AC500V 1分間 カットオフ電流=25mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿)			
環境	使用温・湿度	-10 ~ +60°C, 20 ~ 90%RH (結露なし) ※3			
	保存温・湿度	-20 ~ +75°C, 20 ~ 90%RH (結露なし)			
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s ² (2G) 周期 3分 X, Y, Z 方向各 1 時間			
	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z 方向各 1 回			
適応規格	安全規格	電安法取得 (AC100-120V 時)			
	雑音端子電圧、雑音電力	電安法適合			
	高調波電流	IEC61000-3-2 (クラス A) 準拠 (力率改善回路なし ※4、クラス C についてはお問い合わせください)			
構造	外形寸法 / 質量	61 × 36 × 150mm (W × H × D) / 370g max			
	冷却方法	自然空冷			
価格	標準価格 [円]	5,400			

※1 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。

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

※3 出力ディレーティングが必要です。

※4 複数台使用の場合、規制に適合しない場合があります。

※5 動的な変動の場合、仕様を満足しないことがあります。

※ 過負荷状態あるいは、仕様範囲外での使用は避けてください。内部素子を破壊することがあります。

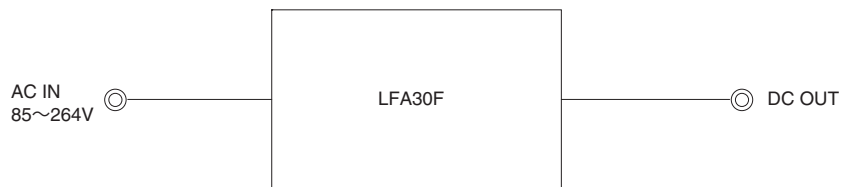
※ 並列運転はできません。

※ バレス負荷の場合は電源から音がでる場合があります。

SPLFA30F の特長

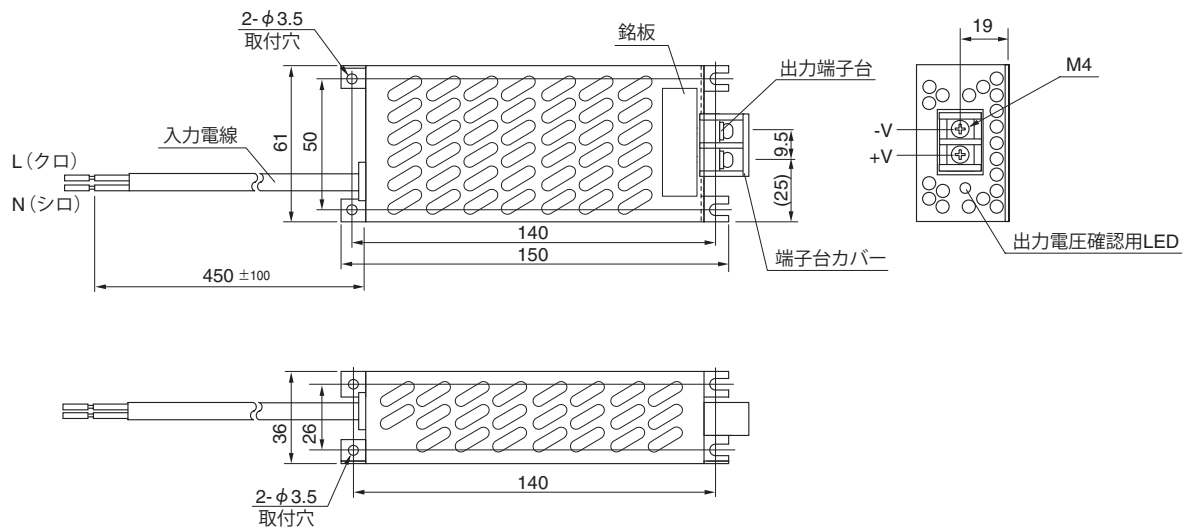
- 電気用品安全法 (PSE) 取得 (入力 : AC100-120V 時)
- 小型、軽量
- RoHS 対応

ブロックダイアグラム



SPLFA

外形



- ※ 一般公差 : ±1
- ※ 質量 : 370g以下
- ※ 基板材質/厚さ : CEM-3 / 1.6mm
- ※ シャーシ材質 : 亜鉛メッキ銅板
- ※ 単位 : mm
- ※ 端子台締め付けトルク : M4 : 1.6N · m (16.9kgf · cm) max
- ※ 入力電線の先端処理はハーフストリップ

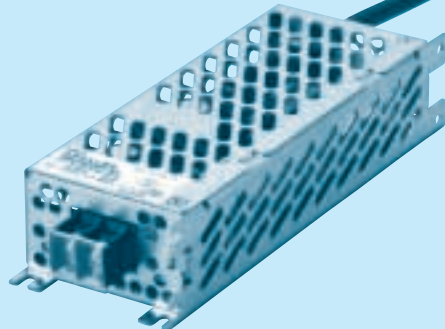
SPLFA50F

SPLF A 50 F - □ - □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



RoHS



- ① シリーズ名
② シングル出力
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
C: コーティング

モデル	SPLFA50F-5	SPLFA50F-12	SPLFA50F-24
最大出力電力 [W]	50	51.6	50.4
DC 出力	5V 10A	12V 4.3A	24V 2.1A

仕様

項目	SPLFA50F-5	SPLFA50F-12	SPLFA50F-24	
電圧 [V]	AC85 ~ 264 1φ (取扱説明 項 1.1, 項 2.1 をご参照ください) ※3			
電流 [A]	ACIN 100V	0.67typ (Io=100%)		
	ACIN 200V	0.36typ (Io=100%)		
周波数 [Hz]	50 / 60 (47 ~ 63)			
効率 [%]	ACIN 100V	76.5typ	79.0typ	80.5typ
	ACIN 200V	78.0typ	80.5typ	82.0typ
力率 (Io=100%)	ACIN 100V	0.97typ		
	ACIN 200V	0.90typ		
突入電流 [A]	ACIN 100V	15typ (Io=100%) (コールドスタート時) (常温)		
	ACIN 200V	30typ (Io=100%) (コールドスタート時) (常温)		
漏洩電流 [mA]	0.40 / 0.75max (ACIN 100V / 240V 60Hz, Io=100%, IEC60950-1, 電安法の各測定方法による)			
定格電圧 [V]	5	12	24	
定格電流 [A]	10.0	4.3	2.1	
静的入力変動 [mV] ※4	20max	48max	96max	
静的負荷変動 [mV] ※4	150max	150max	150max	
リップル [mVpp]	0 ~ +50°C ※1	100max	120max	120max
	-10 ~ 0°C ※1	140max	160max	160max
リップル/ノイズ [mVpp]	0 ~ +50°C ※1	250max	250max	250max
	-10 ~ 0°C ※1	300max	300max	300max
周囲温度変動 [mV]	0 ~ +50°C	50max	120max	240max
	-10 ~ +50°C	60max	150max	290max
経時ドリフト [mV] ※2	20max	48max	96max	
起動時間 [ms]	350typ (ACIN 100V, Io=100%)			
保持時間 [ms]	20typ (ACIN 100V, Io=100%)			
電圧設定精度 [V]	4.90 ~ 5.30	11.50 ~ 12.50	23.00 ~ 25.00	
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 [V]	5.75 ~ 7.00	13.80 ~ 16.80	27.60 ~ 33.60
	運転表示	LED 表示: 緑		
	リモートセンシング	なし		
リモートコントロール (RC)	なし			
絶縁耐圧	入力-出力	AC3,000V 1分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50M Ω min (常温, 常湿)		
	入力-FG	AC2,000V 1分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50M Ω min (常温, 常湿)		
	出力-FG	AC500V 1分間 カットオフ電流 =25mA, DC500V 50M Ω min (常温, 常湿)		
環境	使用温・湿度	-10 ~ +50°C, 20 ~ 90%RH (結露なし) ※3		
	保存温・湿度	-20 ~ +75°C, 20 ~ 90%RH (結露なし)		
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s ² (2G) 周期 3分 X, Y, Z 方向各 1時間		
	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z 方向各 1回		
適応規格	安全規格	電安法取得 (AC100-120V 時)		
	雑音端子電圧、雑音電力	電安法適合		
	高調波電流	IEC61000-3-2 準拠 (クラス C については、お問い合わせください)		
構造	外形寸法 / 質量	61 × 36 × 174mm (W × H × D) / 440g max		
	冷却方法	自然空冷		
価格	標準価格 (円)	6,400		

※1 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。

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

※3 出力デレレーティングが必要です。

※4 動的な変動の場合、仕様を満足しないことがあります。

※ 過負荷状態あるいは、仕様範囲外での使用は避けてください。内部素子を破壊することがあります。

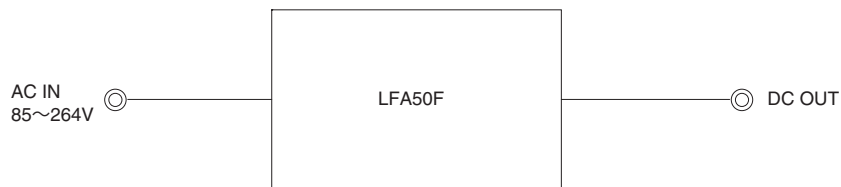
※ 並列運転はできません。

※ バリス負荷の場合は電源から音がでる場合があります。

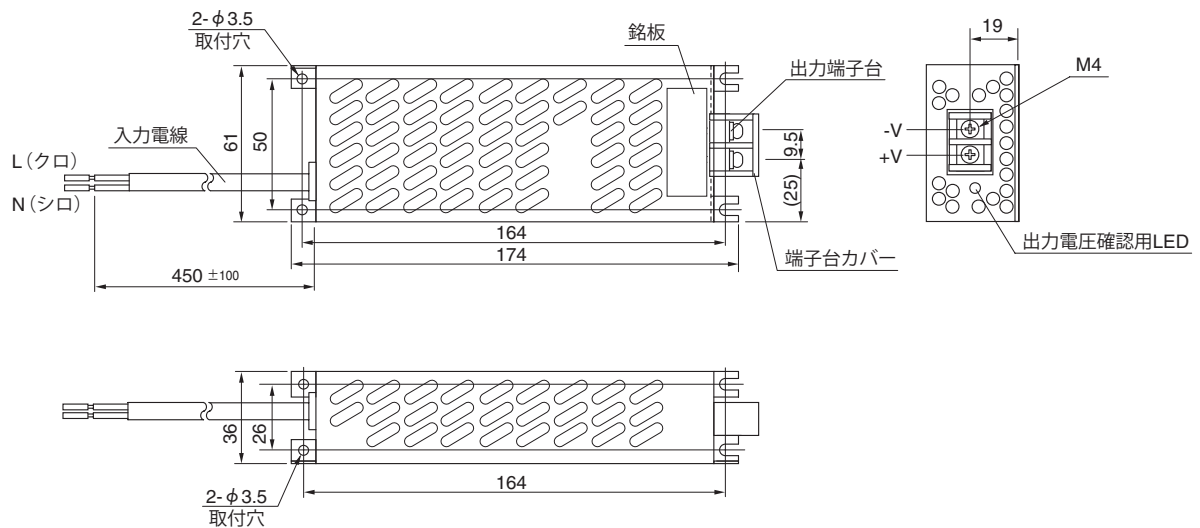
SPLFA50F の特長

- 電気用品安全法 (PSE) 取得 (入力 : AC100-120V 時)
- 小型、軽量
- RoHS 対応

ブロックダイアグラム



外形



- ※ 一般公差 : ± 1
- ※ 質量 : 440g以下
- ※ 基板材質/厚さ : CEM-3 / 1.6mm
- ※ シャーシ材質 : 亜鉛メッキ鋼板
- ※ 単位 : mm
- ※ 端子台締め付けトルク : M4 : $1.6N \cdot m$ (16.9kgf \cdot cm) max
- ※ 入力電線の先端処理はハーフストリップ

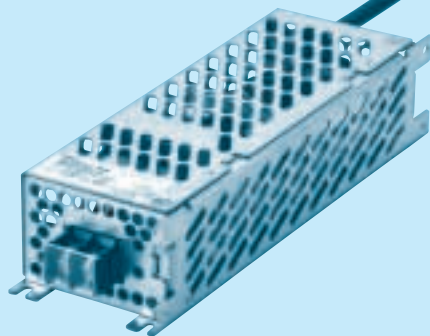
SPLFA75F

SPLF A 75 F - □ - □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



RoHS



- ① シリーズ名
② シングル出力
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
C: コーティング

モデル	SPLFA75F-5	SPLFA75F-12	SPLFA75F-24
最大出力電力 [W]	75	75.6	76.8
DC 出力	5V 15A	12V 6.3A	24V 3.2A

仕様

項目	SPLFA75F-5	SPLFA75F-12	SPLFA75F-24
電圧 [V]	AC85 ~ 264 1φ (取扱説明 項 1.1, 項 2.1 をご参照ください) ※3		
電流 [A]	ACIN 100V	1.00typ (Io=100%)	
	ACIN 200V	0.50typ (Io=100%)	
周波数 [Hz]	50 / 60 (47 ~ 63)		
効率 [%]	ACIN 100V	75.0typ	80.0typ
	ACIN 200V	77.0typ	82.0typ
力率 (Io=100%)	ACIN 100V	0.97typ	
	ACIN 200V	0.90typ	
突入電流 [A]	ACIN 100V	15typ (Io=100%) (コールドスタート時) (常温)	
	ACIN 200V	30typ (Io=100%) (コールドスタート時) (常温)	
漏洩電流 [mA]	0.40 / 0.75max (ACIN 100V / 240V 60Hz, Io=100%, IEC60950-1, 電安法の各測定方法による)		
定格電圧 [V]	5	12	24
定格電流 [A]	15.0	6.3	3.2
静的入力変動 [mV] ※4	20max	48max	96max
静的負荷変動 [mV] ※4	150max	150max	150max
リップル [mVpp]	0 ~ +50°C ※1	100max	120max
	-10 ~ 0°C ※1	140max	160max
リップル/ノイズ [mVpp]	0 ~ +50°C ※1	250max	250max
	-10 ~ 0°C ※1	300max	300max
周囲温度変動 [mV]	0 ~ +50°C	50max	120max
	-10 ~ +50°C	60max	150max
経時ドリフト [mV] ※2	20max	48max	96max
起動時間 [ms]	350typ (ACIN 100V, Io=100%)		
保持時間 [ms]	20typ (ACIN 100V, Io=100%)		
電圧設定精度 [V]	4.90 ~ 5.30	11.50 ~ 12.50	23.00 ~ 25.00
過電流保護	定格電流の 105% min で動作、自動復帰		
過電圧保護 [V]	5.75 ~ 7.00	13.80 ~ 16.80	27.60 ~ 33.60
運転表示	LED 表示: 緑		
リモートセンシング	なし		
リモートコントロール (RC)	なし		
絶縁耐圧	入力-出力	AC3,000V 1分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50M Ω min (常温, 常湿)	
	入力-FG	AC2,000V 1分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50M Ω min (常温, 常湿)	
	出力-FG	AC500V 1分間 カットオフ電流 =25mA, DC500V 50M Ω min (常温, 常湿)	
環境	使用温・湿度	-10 ~ +50°C, 20 ~ 90%RH (結露なし) ※3	
	保存温・湿度	-20 ~ +75°C, 20 ~ 90%RH (結露なし)	
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s ² (2G) 周期 3分 X, Y, Z 方向各 1時間	
	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z 方向各 1回	
適応規格	安全規格	電安法取得 (AC100-120V 時)	
	雑音端子電圧、雑音電力	電安法適合	
	高調波電流	IEC61000-3-2 準拠 (クラス C については、お問い合わせください)	
構造	外形寸法 / 質量	61 × 42 × 192mm (W × H × D) / 540g max	
	冷却方法	自然空冷	
価格	標準価格 (円)	7,400	

※1 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。

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

※3 出力ディレーティングが必要です。

※4 動的な変動の場合、仕様を満足しないことがあります。

※ 過負荷状態あるいは、仕様範囲外での使用は避けてください。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。

※ バリス負荷の場合は電源から音がでる場合があります

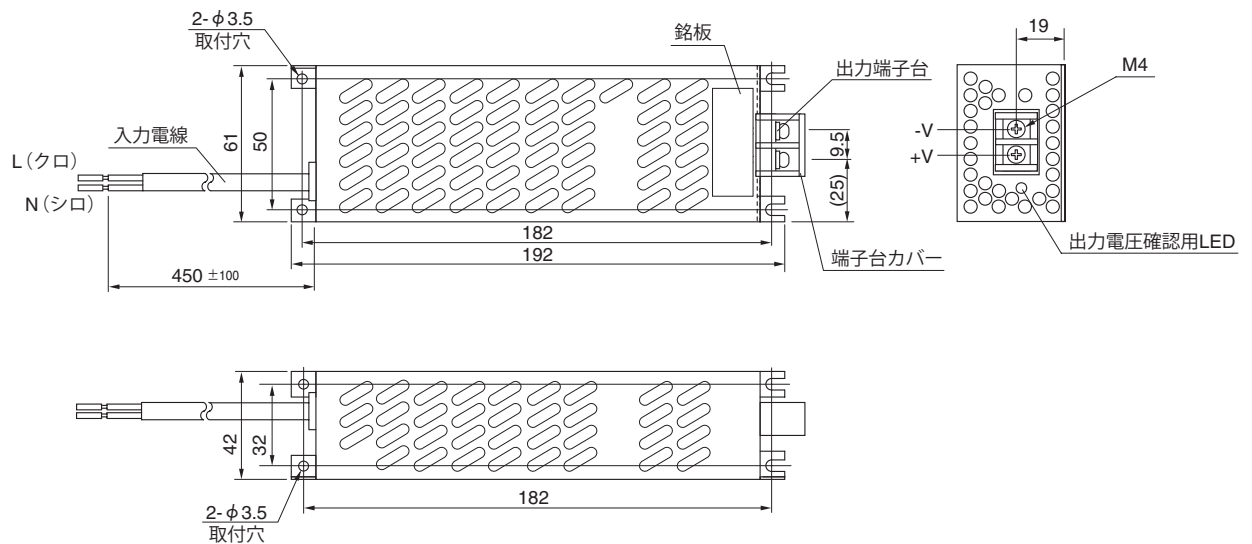
SPLFA75F の特長

- 電気用品安全法 (PSE) 取得 (入力 : AC100-120V 時)
- 小型、軽量
- RoHS 対応

ブロックダイアグラム



外形



- ※ 一般公差 : ±1
- ※ 質量 : 540g以下
- ※ 基板材質/厚さ : CEM-3 / 1.6mm
- ※ シャーシ材質 : 亜鉛メッキ鋼板
- ※ 単位 : mm
- ※ 端子台締め付けトルク : M4 : 1.6N・m (16.9kgf・cm) max
- ※ 入力電線の先端処理はハーフストリップ

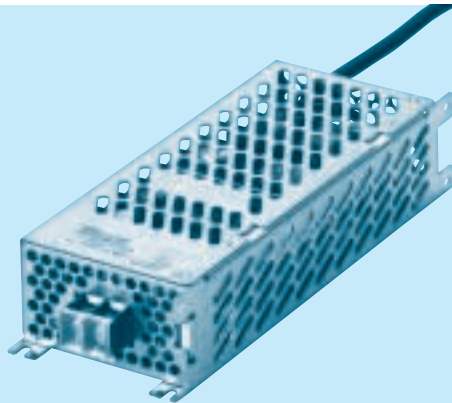
SPLFA100F

SPLF A 100 F - □ - □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



RoHS



- ① シリーズ名
- ② シングル出力
- 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
- C: コーティング

モデル	SPLFA100F-12	SPLFA100F-24
最大出力電力 (W)	102.0	103.2
DC 出力	12V 8.5A	24V 4.3A

仕様

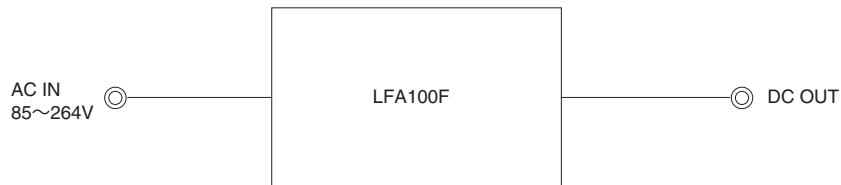
	項目	SPLFA100F-12	SPLFA100F-24	
入力	電圧 [V]	AC85 ~ 264 1φ (取扱説明 項 1.1, 項 2.1 をご参照ください) ※3		
	電流 [A]	ACIN 100V	1.3typ (Io=100%)	
		ACIN 200V	0.7typ (Io=100%)	
	周波数 [Hz]	50 / 60 (47 ~ 63)		
	効率 [%]	ACIN 100V	80.5typ	
		ACIN 200V	83.5typ	
	力率 (Io=100%)	ACIN 100V	0.97typ	
		ACIN 200V	0.90typ	
突入電流 [A]	ACIN 100V	15typ (Io=100%) (コールドスタート時) (常温)		
	ACIN 200V	30typ (Io=100%) (コールドスタート時) (常温)		
漏洩電流 [mA]	0.40 / 0.75max (ACIN 100V / 240V 60Hz, Io=100%, IEC60950-1, 電安法の各測定方法による)			
出力	定格電圧 [V]	12	24	
	定格電流 [A]	8.5	4.3	
	静的入力変動 [mV] ※4	48max		
	静的負荷変動 [mV] ※4	150max		
	リップル [mVp-p]	0 ~ +50°C ※1	120max	120max
		-10 ~ 0°C ※1	160max	160max
	リップルノイズ [mVp-p]	0 ~ +50°C ※1	250max	250max
		-10 ~ 0°C ※1	300max	300max
	周囲温度変動 [mV]	0 ~ +50°C	120max	240max
		-10 ~ +50°C	150max	290max
	経時ドリフト [mV] ※2	48max		
起動時間 [ms]	350typ (ACIN 100V, Io=100%)			
保持時間 [ms]	20typ (ACIN 100V, Io=100%)			
電圧設定精度 [V]	11.50 ~ 12.50	23.00 ~ 25.00		
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 [V]	13.80 ~ 16.80	27.60 ~ 33.60	
	運転表示	LED 表示: 緑		
	リモートセンシング	なし		
リモートコントロール (RC)	なし			
絶縁耐圧	入力-出力	AC3,000V 1分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50M Ω min (常温, 常湿)		
	入力-FG	AC2,000V 1分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50M Ω min (常温, 常湿)		
	出力-FG	AC500V 1分間 カットオフ電流 =25mA, DC500V 50M Ω min (常温, 常湿)		
環境	使用温・湿度	-10 ~ +50°C, 20 ~ 90%RH (結露なし) ※3		
	保存温・湿度	-20 ~ +75°C, 20 ~ 90%RH (結露なし)		
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s ² (2G) 周期 3分 X, Y, Z 方向各 1時間		
	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z 方向各 1回		
適応規格	安全規格	電安法取得 (AC100-120V 時)		
	雑音端子電圧、雑音電力	電安法適合		
	高調波電流	IEC61000-3-2 準拠 (クラス C については、お問い合わせください)		
構造	外形寸法 / 質量	73 × 42 × 197mm (W × H × D) / 670g max		
	冷却方法	自然空冷		
価格	標準価格 (円)	8,800		

※1 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。
 ※2 経時ドリフトは周温 25°C。定格入出力にて入力電圧印加後 30分 ~ 8時間の変化です。
 ※3 出力デレギュレーションが必要です。
 ※4 動的な変動の場合、仕様を満足しないことがあります。
 ※ 過負荷状態あるいは、仕様範囲外での使用は避けてください。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。
 ※ バレス負荷の場合は電源から音がでる場合があります。

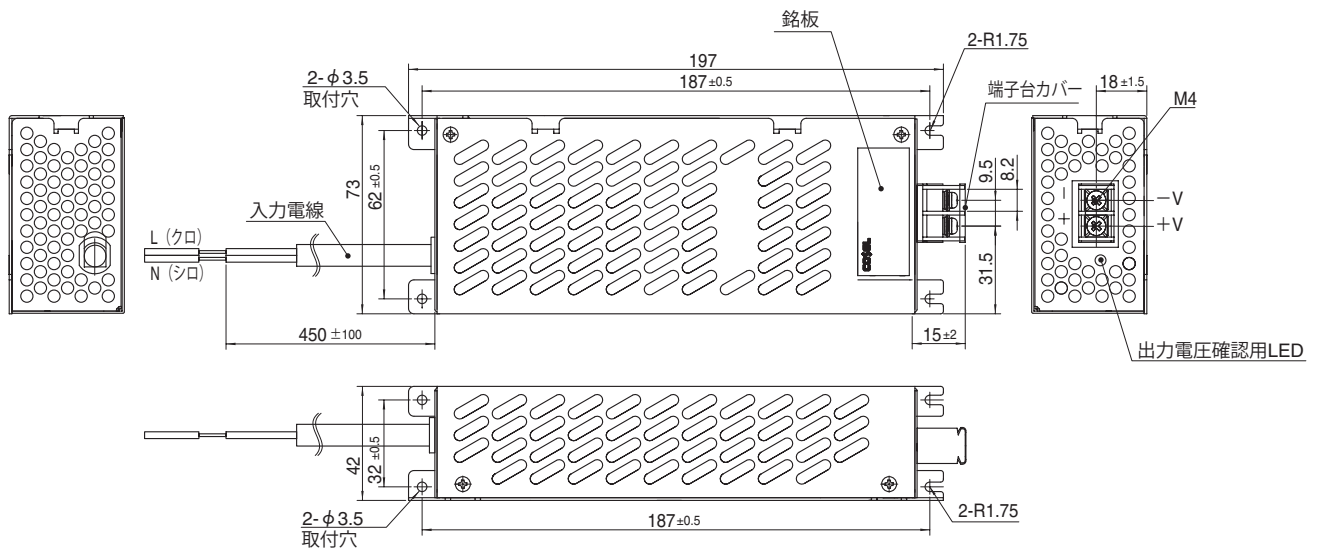
SPLFA100F の特長

- 電気用品安全法 (PSE) 取得 (入力: AC100-120V 時)
- 小型、軽量
- RoHS 対応

ブロックダイアグラム



外形



- ※ 一般公差: ± 1
- ※ 質量: 670g以下
- ※ シャーシ材質: 亜鉛メッキ鋼板
- ※ 単位: mm
- ※ 端子台締め付けトルク: M4: $1.6\text{N} \cdot \text{m}$ (16.9kgf \cdot cm) max
- ※ 入力電線の先端処理はハーフストリップ

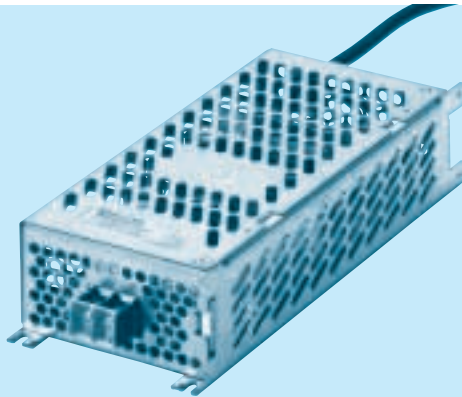
SPLFA150F

SPLF A 150 F - □ - □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



RoHS



- ① シリーズ名
② シングル出力
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
C: コーティング

モデル	SPLFA150F-12	SPLFA150F-24
最大出力電力 (W)	150	151.2
DC 出力	12V 12.5A	24V 6.3A

仕様

	項目	SPLFA150F-12	SPLFA150F-24	
入力	電圧 [V]	AC85 ~ 264 1φ (取扱説明 項 1.1, 項 2.1 をご参照ください) ※3		
	電流 [A]	ACIN 100V	2.0typ (Io=100%)	
		ACIN 200V	1.0typ (Io=100%)	
	周波数 [Hz]	50 / 60 (47 ~ 63)		
	効率 [%]	ACIN 100V	81.0typ	84.0typ
		ACIN 200V	84.0typ	86.5typ
	力率 (Io=100%)	ACIN 100V	0.97typ	
		ACIN 200V	0.90typ	
突入電流 [A]	ACIN 100V	15typ (Io=100%) (コールドスタート時) (常温)		
	ACIN 200V	30typ (Io=100%) (コールドスタート時) (常温)		
漏洩電流 [mA]	0.40 / 0.75max (ACIN 100V / 240V 60Hz, Io=100%, IEC60950-1, 電安法の各測定方法による)			
出力	定格電圧 [V]	12	24	
	定格電流 [A]	12.5	6.3	
	静的入力変動 [mV] ※4	48max		
	静的負荷変動 [mV] ※4	150max		
	リップル [mVp-p]	0 ~ +50°C ※1	120max	120max
		-10 ~ 0°C ※1	160max	160max
	リップルノイズ [mVp-p]	0 ~ +50°C ※1	250max	250max
		-10 ~ 0°C ※1	300max	300max
	周囲温度変動 [mV]	0 ~ +50°C	120max	240max
		-10 ~ +50°C	150max	290max
	経時ドリフト [mV] ※2	48max		
	起動時間 [ms]	350typ (ACIN 100V, Io=100%)		
	保持時間 [ms]	20typ (ACIN 100V, Io=100%)		
電圧設定精度 [V]	11.50 ~ 12.50	23.00 ~ 25.00		
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 [V]	13.80 ~ 16.80	27.60 ~ 33.60	
	運転表示	LED 表示: 緑		
	リモートセンシング	なし		
	リモートコントロール (RC)	なし		
絶縁耐圧	入力-出力	AC3,000V 1分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50M Ω min (常温, 常湿)		
	入力-FG	AC2,000V 1分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50M Ω min (常温, 常湿)		
	出力-FG	AC500V 1分間 カットオフ電流 =25mA, DC500V 50M Ω min (常温, 常湿)		
環境	使用温・湿度	-10 ~ +50°C, 20 ~ 90%RH (結露なし) ※3		
	保存温・湿度	-20 ~ +75°C, 20 ~ 90%RH (結露なし)		
	振動	10 ~ 55Hz 19.6m/s ² (2G) 周期 3分 X, Y, Z 方向各 1時間		
	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z 方向各 1回		
適応規格	安全規格	電安法取得 (AC100-120V 時)		
	雑音端子電圧、雑音電力	電安法適合		
	高調波電流	IEC61000-3-2 準拠 (クラス C については、お問い合わせください)		
構造	外形寸法 / 質量	86 × 47 × 202mm (W × H × D) / 850g max		
	冷却方法	自然空冷		
価格	標準価格 (円)	10,000		

※1 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。

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

※3 出力デレギュレーションが必要です。

※4 動的な変動の場合、仕様を満足しないことがあります。

※ 過負荷状態あるいは、仕様範囲外での使用は避けてください。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。

※ バリス負荷の場合は電源から音がでる場合があります。

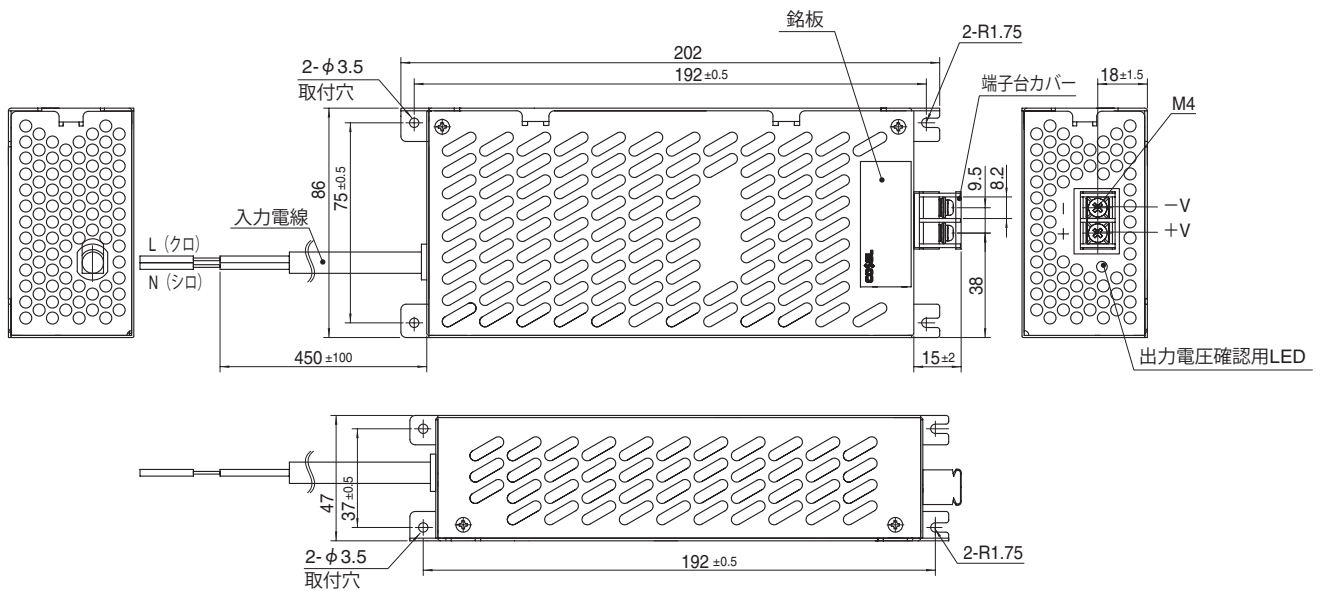
SPLFA150F の特長

- 電気用品安全法 (PSE) 取得 (入力 : AC100-120V 時)
- 小型、軽量
- RoHS 対応

ブロックダイアグラム



外形



- ※ 一般公差 : ±1
- ※ 質量 : 850g以下
- ※ シャーシ材質 : 亜鉛メッキ銅板
- ※ 単位 : mm
- ※ 端子台締め付けトルク : M4 : 1.6N・m (16.9kgf・cm) max
- ※ 入力電線の先端処理はハーフストリップ