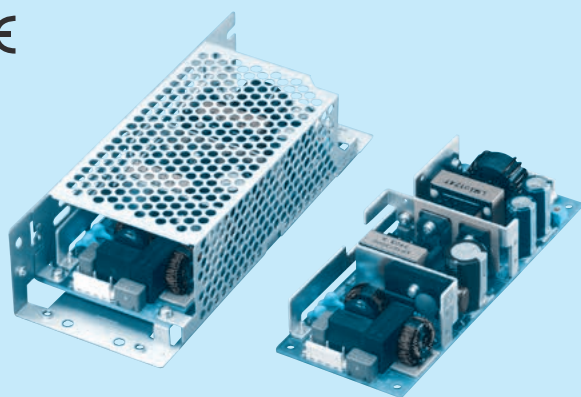


LMA100F

LM A 100 F - □ - □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



推奨ノイズフィルタ
NAM-04-101



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
※複数機器への接続を想定して
提案しています。
※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。

- 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 ※1
- C : コーティング
- G : 低漏洩電流
- H : ピーク電流対応
- 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
- P : 過電流保護定格内設定

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	LMA100F-24-Y	LMA100F-24-HY
最大出力電力 [W]	103.2	103.2 (206.4) ※2
DC 出力	24V 4.3A	24V 4.3A (8.6A) ※2

仕 様

	項目	LMA100F-24-Y	LMA100F-24-HY
入力	電圧 [V]	AC85 ～ 264 1φ	
	電流 [A]	ACIN 100V	1.4typ (Io=100%)
		ACIN 200V	0.7typ (Io=100%)
	周波数 [Hz]	50 / 60 (47 ～ 63)	
	効率 [%]	ACIN 100V	84.0typ (Io=100%)
		ACIN 200V	86.0typ (Io=100%)
	力率	ACIN 100V	0.99typ (Io=100%)
		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) (常温)	
	ACIN 200V	30typ (Io=100%) (コールドスタート時) (常温)	
漏洩電流 [mA]		0.10 / 0.25 max (ACIN 100V / 240V, 60Hz, Io=100%, IEC60601-1 の測定方法による)	
定格電圧 [V]		24	24
定格電流 [A]		4.3	4.3 (ピーク 8.6) ※2
静的入力変動 [mV] ※7		96max	96max
静的負荷変動 [mV] ※7		150max	150max
出力	リップル (mVp-p) ※3	0 ～ + 50℃	120max
		－ 10 ～ 0℃	160max
	リップル/イズ (mVp-p) ※3	0 ～ + 50℃	150max
		－ 10 ～ 0℃	180max
	周囲温度変動 [mV]	0 ～ + 50℃	240max
		－ 10 ～ + 50℃	290max
	経時ドリフト [mV] ※4	96max	96max
	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]	19.20 ～ 27.50	19.20 ～ 27.50
電圧設定精度 [V]	24.00 ～ 24.96	24.00 ～ 24.96	
付属機能	過電流保護	定格電流の 105% min で動作、自動復帰 (H 仕様はピーク電流の 101% min で動作)	
	過電圧保護 [V]	27.60 ～ 33.60	27.60 ～ 33.60
	運転表示	なし	
	リモートセンシング	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)	
絶縁耐圧	入力ー出力・RC ※6	AC4,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿) 2M00P	
	入力ー FG	AC2,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿) 1M00P	
	出力・RCー FG ※6	AC500V 1 分間 カットオフ電流 =25mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿)	
	出力ー RC ※6	AC100V 1 分間 カットオフ電流 =25mA, DC100V 10MΩ min (常温, 常湿)	
環境	使用温・湿度 ※5	－ 10 ～ + 70℃, 20 ～ 90%RH (結露なし)	
	保存温・湿度	－ 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	196.1m/s² (20G) 11ms X, Y, Z 方向各 1 回	
適応規格	安全規格 (DC 入力時は除く)	ANSI/AAMI ES60601-1, EN60601-1 3rd 取得, IEC60601-1-2 4th Ed. 準拠	
	雑音端子電圧	FCC-B, VCCI-B, CISPR22-B, EN55011-B, EN55022-B 準拠	
	高調波電流	IEC61000-3-2 (クラス A) 準拠 ※8	
構造	外形寸法 / 質量	62×33×155mm (W×H×D) / 290g max (シャーシ・カバー付: 470g max)	
	冷却方法	自然空冷 ※5	
標準価格 (税抜) [円]		6,600 (シャーシ・カバー付: 7,020)	

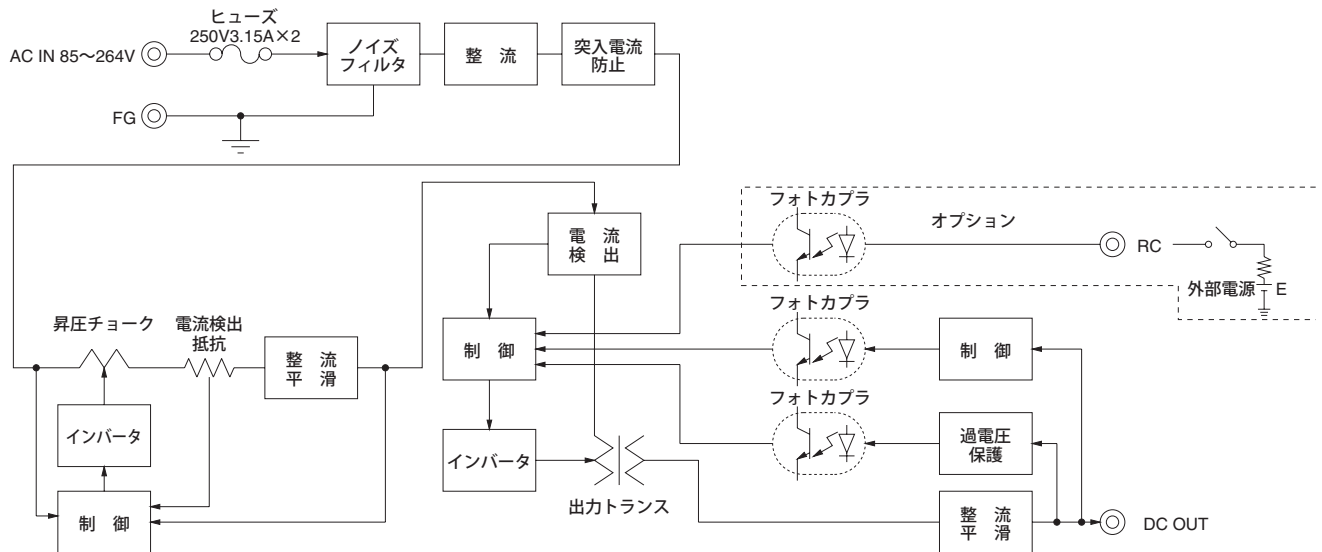
- ※1 オプション設定時は仕様が変わります。詳細はお問い合わせください。
- ※2 ピーク負荷は 10 秒以下、デューティ 40% 以下でご使用ください。
(カッコ) 内はピーク時の値を示します。ピーク電流での連続使用は避けください。内部素子を破壊することがあります。
- ※3 出力端子から 150mm に 22μF のコンデンサをつけた測定板での値です (20MHz オンロスコープまたは、リップルノイズメータ (計測技術: RM-103 相当品) による)。
- ※4 経時ドリフトは周囲 25℃。定格入出力にて入力電圧印加後 30 分 ~ 8 時間の変化です。
- ※5 出力ディレーティン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

- ※7 動的な変動の場合は、仕様を満足しないことがあります。
- ※8 他のクラスについてはお問い合わせください。
- ※ 過負荷状態あるいは、仕様範囲外での使用は避けください。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。

LMA100F の特長

- ・医用機器規格対応
- ・低漏洩電流
- ・デュアルヒューズ内蔵
- ・LFA/LFP シリーズと取付コンパチ
- ・2 倍のピーク出力を実現したオプション「-H」を設定
- ・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）

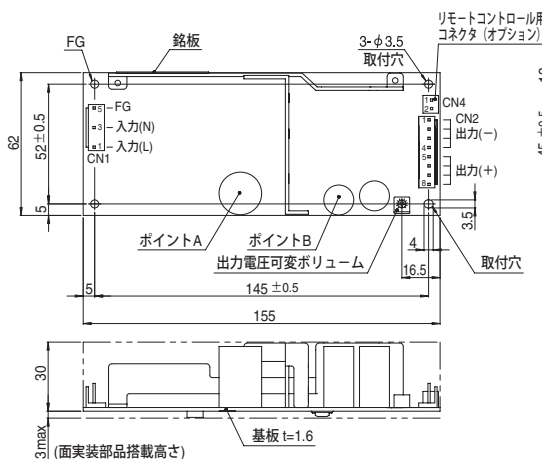
ブロックダイアグラム



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。

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

入出力コネクタ	適合ハウジング	ターミナル
CN1	1-1123724-3	1-1123722-5
		連鎖状 1123721-1
		バラ状 1318912-1
CN2	1-1123723-8	1-1123721-1
		連鎖状 1123721-1
		バラ状 1318912-1

(メーカー: Tyco Electronics)

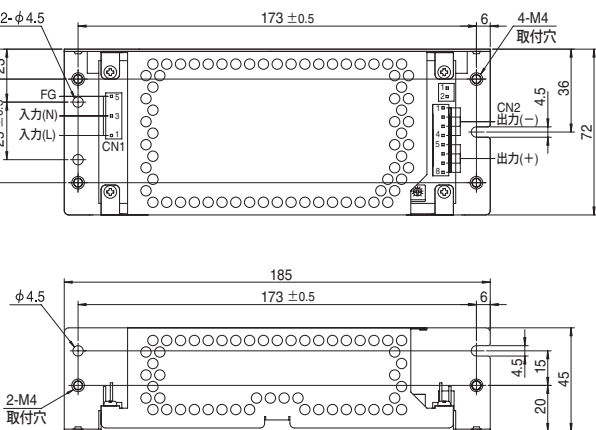
※コネクタはTyco Electronics製が標準です
 ※オプション: J1でVH (メーカー: J.S.T.) コネクタを用意しています

〈ピンアサイン〉

CN1	ピン番号	入力
	1	AC(L)
	2	
	3	AC(N)
	4	
	5	FG

※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。

シャーシ・カバータイプ



※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(メーカー: 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)

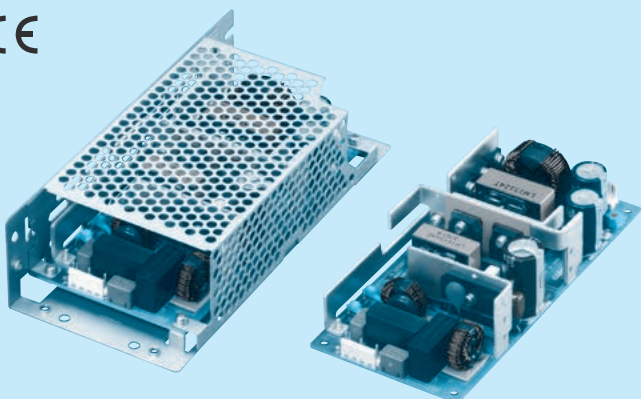
ピン番号	内容
1	RC(+)
2	RC(-)

※単位: mm
 ※一般公差: ±1
 ※質量: 290g max (シャーシ・カバー付: 470g 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)

LMA150F

LM A 150 F - □ - □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥



推奨ノイズフィルタ
NAM-04-101



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
※複数機器への接続を想定して
提案しています。
※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。

- 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 ^{※1}
- C : コーティング
- G : 低漏洩電流
- H : ピーク電流対応
- 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
- P : 過電流保護定格内設定

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	LMA150F-24-Y	LMA150F-24-HY
最大出力電力 [W]	151.2	151.2 (302.4) ^{※2}
DC 出力	24V 6.3A	24V 6.3A (12.6A) ^{※2}

仕 様

項目	LMA150F-24-Y	LMA150F-24-HY
入力	電圧 [V]	AC85 ~ 264 1φ
	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 85.0typ (Io=100%) ACIN 200V 87.0typ (Io=100%)
	力率	ACIN 100V 0.99typ (Io=100%) 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) (常温) ACIN 200V 30typ (Io=100%) (コールドスタート時) (常温)
	漏洩電流 [mA]	0.10 / 0.25 max (ACIN 100V / 240V, 60Hz, Io=100%, IEC60601-1 の測定方法による)
出力	定格電圧 [V]	24
	定格電流 [A]	6.3 (ピーク 12.6) ^{※2}
	静的入力変動 [mV] ^{※7}	96max
	静的負荷変動 [mV] ^{※7}	150max
	リップル [mVp-p]	0 ~ + 50℃ 120max - 10 ~ 0℃ 160max
	リップル/ノイズ [mVp-p]	0 ~ + 50℃ 150max - 10 ~ 0℃ 180max
	周囲温度変動 [mV]	0 ~ + 50℃ 240max - 10 ~ + 50℃ 290max
	経時ドリフト [mV] ^{※4}	96max
	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]	19.20 ~ 27.50
	電圧設定精度 [V]	24.00 ~ 24.96
付属機能	過電流保護	定格電流の 105% min で動作、自動復帰 (H 仕様はピーク電流の 101% min で動作)
	過電圧保護 [V]	27.60 ~ 33.60
	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)	オプション (外部駆動電源必要)
	入力ー出力・RC ^{※6}	AC4,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿) 2M00P
	入力ー FG	AC2,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿) 1M00P
	出力・RC ー FG ^{※6}	AC500V 1 分間 カットオフ電流 =25mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿)
	出力ー RC ^{※6}	AC100V 1 分間 カットオフ電流 =25mA, DC100V 10MΩ min (常温, 常湿)
環境	使用温・湿度 ^{※5}	- 10 ~ + 70℃, 20 ~ 90%RH (結露なし)
	保存温・湿度	- 20 ~ + 75℃, 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 (DC 入力時は除く)	ANSI/AAMI ES60601-1, EN60601-1 3rd 取得, IEC60601-1-2 4th Ed. 準拠
	雑音端子電圧	FCC-B, VCCI-B, CISPR22-B, EN55011-B, EN55022-B 準拠
	高調波電流	IEC61000-3-2 (クラス A) 準拠 ^{※8}
構造	外形寸法 / 質量	75×36.5×160mm (W×H×D) / 370g max (シャーシ・カバー付: 600g max)
	冷却方法	自然空冷 ^{※5}
標準価格 (税抜) [円]	8,400 (シャーシ・カバー付: 8,840)	

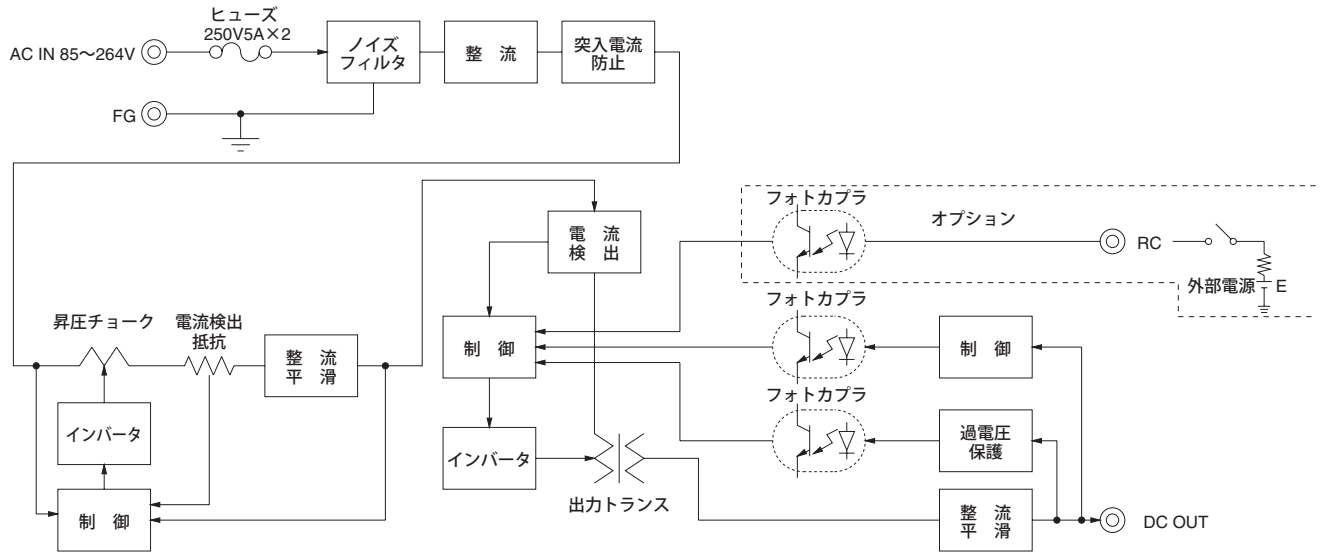
- ※1 オプション設定時は仕様が変わります。詳細はお問い合わせください。
- ※2 ピーク負荷は 10 秒以下、デューティ 40% 以下でご使用ください。
(カッコ) 内はピーク時の値を示します。ピーク電流での連続使用は避けください。内部素子を破壊することがあります。
- ※3 出力端子から 150mm に 22μF のコンデンサをつけた測定板での値です (20MHz オンロスコープまたは、リップルノイズメータ (計測技術: RM-103 相当品) による)。
- ※4 経時ドリフトは周囲 25℃。定格入出力にて入力電圧印加後 30 分 ~ 8 時間の変化です。
- ※5 出力ディレーティン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

- ※7 動的な変動の場合は、仕様を満足しないことがあります。
- ※8 他のクラスについてはお問い合わせください。
- ※ 過負荷状態あるいは、仕様範囲外での使用は避けください。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。

LMA150F の特長

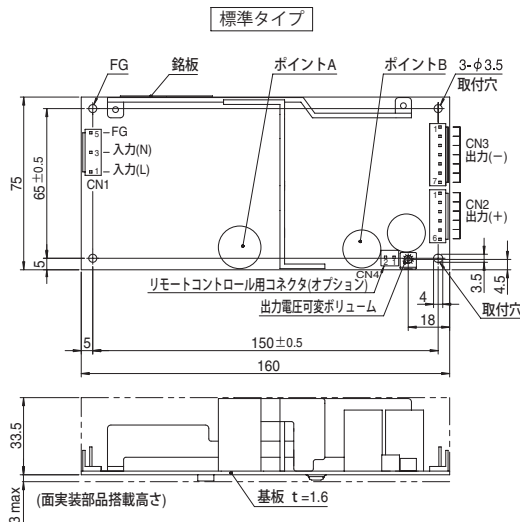
- ・医用機器規格対応
- ・低漏洩電流
- ・デュアルヒューズ内蔵
- ・LFA/LFP シリーズと取付コンパチ
- ・2 倍のピーク出力を実現したオプション「-H」を設定
- ・リモートコントロールオフ時、待機電力を低減（0.7W typ at AC200V 時）したオプション「-R2」を設定
- ・高調波電流規制対応（IEC61000-3-2 クラス A 準拠）

ブロックダイアグラム



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。

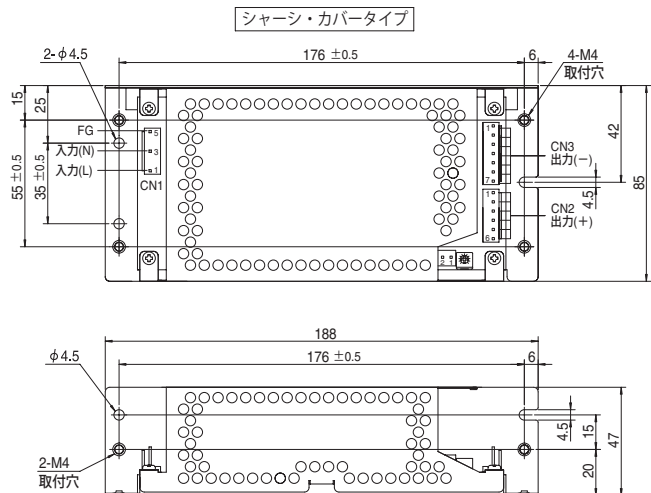


※面実装部品を裏面に実装しているので、振動を考慮し接触に注意してください
 ※8mm以上のスペーサを使用してください
 ※取付穴は合計4箇所あります
 ※ポイントA、ポイントBは温度測定点です

入出力コネクタ	適合ハウジング	ターミナル
CN1 1-1123724-3	1-1123722-5	連鎖状 1123721-1 バラ状 1318912-1
CN2 1-1123723-6	1-1123722-6	連鎖状 1123721-1 バラ状 1318912-1
CN3 1-1123723-7	1-1123722-7	連鎖状 1123721-1 バラ状 1318912-1

(メーカー: Tyco Electronics)

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



※シャーシ取付穴締め付けトルク: 1.5N・m (16kgf・cm) max

〈ピンサイン〉

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

※単位: mm

※一般公差: ±1

※質量: 370g max (シャーシ・カバー付: 600g max)

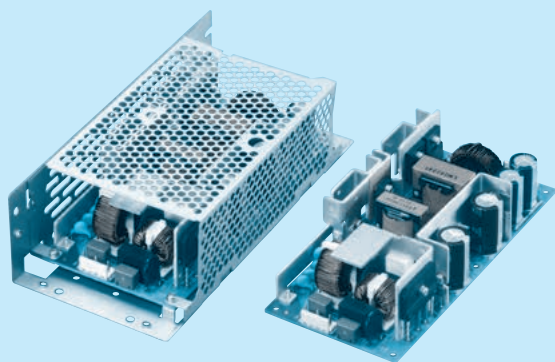
※基板: ガラスエポキシ (CEM3)

※シャーシ・カバーはオプション (表面処理: 亜鉛メッキ)

リモートコントロール用コネクタ
 CN4 オプション(メーカー: 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
1	RC(+)
2	RC(-)

推奨ノイズフィルタ
NAM-06-101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。

- 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 ※1
C：コーティング ※1
G：低漏洩電流
H：ピーク電流対応
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
P：過電流保護定格内設定

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	LMA240F-24-Y	LMA240F-24-HY
最大出力電力 [W]	300	300 (480) ※2
DC 出力	自然空冷 24V10A	24V10A (20A) ※2
	強制空冷 24V12.5A	24V12.5A (20A) ※2

仕 様

項目	LMA240F-24-Y	LMA240F-24-HY
入力	電圧 [V]	AC85 ~ 264 1φ
	電流 [A]	ACIN 100V 3.9typ (Io=100%)
		ACIN 200V 1.8typ (Io=100%)
	周波数 [Hz]	50 / 60 (47 ~ 63)
	効率 [%]	ACIN 100V 86.0yp (Io=100%)
		ACIN 200V 88.0typ (Io=100%)
	力率 (Io=100%)	ACIN 100V 0.99typ
		ACIN 200V 0.95typ
出力	突入電流 [A]	15 / 30typ (Io=100%) (一次突入電流値 / 二次突入電流値) (再投入間隔 3 秒以上)
		30 / 30typ (Io=100%) (一次突入電流値 / 二次突入電流値) (再投入間隔 3 秒以上)
	漏洩電流 [mA]	0.15 / 0.40 max (ACIN 100V / 240V 60Hz, Io=100%, IEC60601-1 の測定方法による)
	定格電圧 [V]	24
	定格電流 [A]	10
		12.5 (ピーク 20) ※2
	静的入力変動 [mV] ※7	96max
	静的負荷変動 [mV] ※7	150max
	リップル [mVp-p]	0 ~ +50℃ 120max
		-10 ~ 0℃ 160max
	リップル/ノイズ [mVp-p]	0 ~ +50℃ 150max
		-10 ~ 0℃ 180max
	周囲温度変動 [mV]	0 ~ +50℃ 240max
		-10 ~ +50℃ 290max
	経時ドリフト [mV] ※4	96max
付属機能	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]	19.20 ~ 27.50
	電圧設定精度 [V]	24.00 ~ 24.96
	過電流保護	定格電流の 105% min で動作、自動復帰 (H 仕様はピーク電流の 101% min で動作)
	過電圧保護 [V]	27.60 ~ 33.60
	運転表示	なし
	リモートセンシング	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)
絶縁耐圧	入力ー出力・RC ※6	AC4,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿) 2MOOP
	入力ーFG	AC2,000V 1 分間 カットオフ電流 =10mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿) 1MOOP
	出力・RCーFG ※6	AC500V 1 分間 カットオフ電流 =25mA, DC500V 50MΩ min (常温, 常湿)
	出力ーRC ※6	AC100V 1 分間 カットオフ電流 =25mA, DC100V 10MΩ min (常温, 常湿)
環境	使用温・湿度 ※5	-10 ~ +70℃, 20 ~ 90%RH (結露なし)
	保存温・湿度	-20 ~ +75℃, 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 (DC 入力時は除く)	ANSI/AAMI ES60601-1, EN60601-1 3rd 取得, IEC60601-1-2 4th Ed. 準拠
	雑音端子電圧	FCC-B, VCCI-B, CISPR22-B, EN55011-B, EN55022-B 準拠
	高調波電流	IEC61000-3-2 (クラス A) 準拠 ※8
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	自然空冷／強制通風 ※5
標準価格 (税抜) [円]	10,400 (シャーシ・カバー付：10,890)	

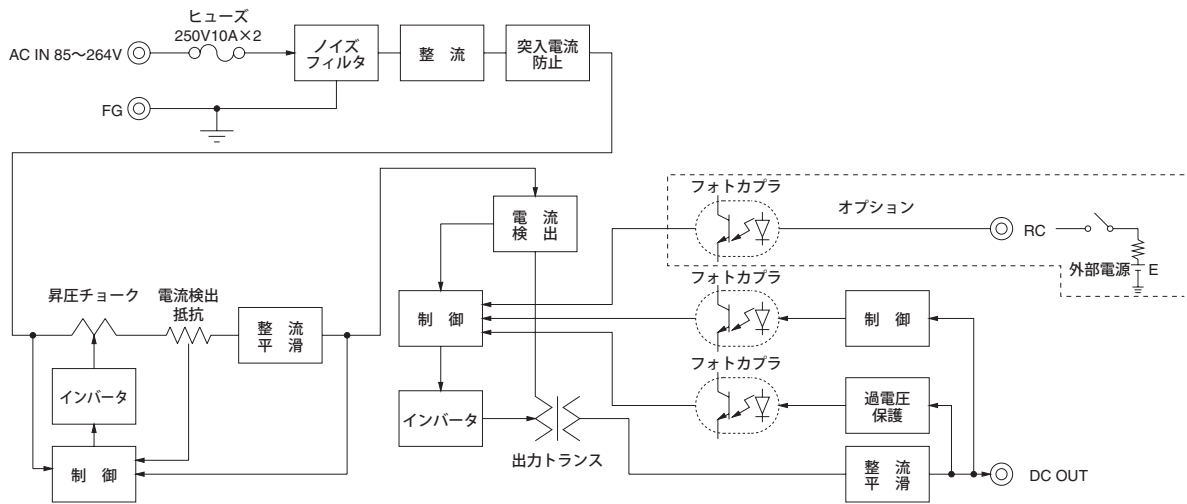
- ※1 オプション設定時は仕様が変わります。詳細はお問い合わせください。
※2 ピーク負荷は 10 秒以下、デューティ 40% 以下でご使用ください。
(カッコ) 内はピーク時の値を示します。ピーク電流での連続使用はお避けください。内部素子を破壊することがあります。
※3 出力端子から 150mm に 22μF のコンデンサをつけた測定板での値です (20MHz オシロスコープまたは、リップルノイズメータ (計測技術：RM-103 相当品) による)。
※4 経時ドリフトは周温 25℃。定格入出力にて入力電圧印加後 30 分 ~ 8 時間の变化です。
※5 出力ディレーティングが必要です。DC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

- ※7 動的な変動の場合は、仕様を満たさないことがあります。
※8 他のクラスについてはお問い合わせください。
※ 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。
※ バルブス負荷の場合は電源から音がでる場合があります。

LMA240F の特長

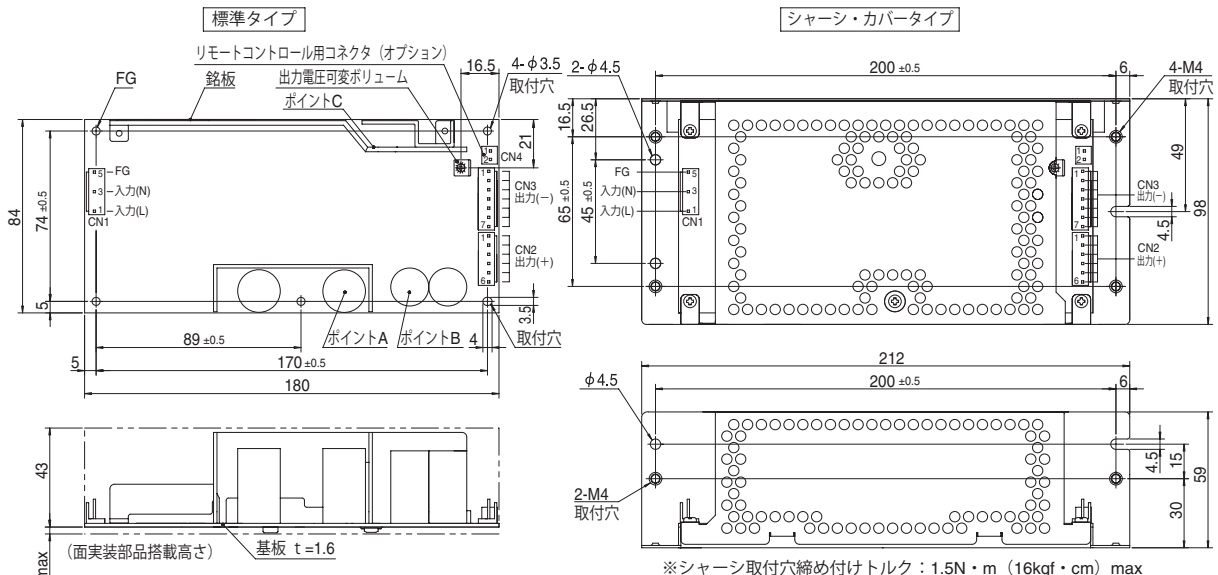
- ・医用機器規格対応
- ・低漏洩電流
- ・デュアルヒューズ内蔵
- ・LFA/LFP シリーズと取付コンパチ
- ・2 倍のピーク出力を実現したオプション「-H」を設定
- ・強制通風時、定格出力電力 300W (1.25 倍) を実現
- ・リモートコントロールオフ時、待機電力を低減 (0.7W typ at AC200V 時) したオプション「-R2」を設定
- ・高調波電流規制対応 (IEC61000-3-2 クラス A 準拠)

ブロックダイアグラム



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。



※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は温度測定点です

入出力コネクタ	適合ハウジング	ターミナル
CN1 1-1123724-3	1-1123722-5	連鎖状 1123721-1 バラ状 1318912-1
CN2 1-1123723-6	1-1123722-6	連鎖状 1123721-1 バラ状 1318912-1
CN3 1-1123723-7	1-1123722-7	連鎖状 1123721-1 バラ状 1318912-1

(メーカー: Tyco Electronics)

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

〈ピンアサイン〉

CN1	ピン番号	入力
	1	AC(L)
	2	
	3	AC(N)
	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。

※単位: mm

※一般公差: ± 1

※質量: 540g max (シャーシ・カバー付: 860g max)

※基板: ガラスエポキシ (CEM3)

※シャーシ・カバーはオプション (表面処理: 亜鉛メッキ)

CN2	ピン番号	出力
	1~6	+V

CN3	ピン番号	出力
	1~7	-V

リモートコントロール用コネクタ

CN4 オプション(メーカー: 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
1	RC(+)
2	RC(-)