

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
※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 定格出力電力
- ③ 連続入力
- ④ V1 定格電圧
- ⑤ V2 定格電圧
- ⑧ オプション ※1 ※8
- G: 低漏洩電流
- R: 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
- Y: ボリューム付
- Z: Z T 搭載タイプ

シャーシ・カバーはオプション

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		LEB100F-0512	LEB100F-0324	LEB100F-0524	LEB100F-0530	LEB100F-0536
DC出力	V1	+5V 5A	+3.3V 5A	+5V 5A	+5V 5A	+5V 5A
	V2	+12V 5(ピーク 10)A	+24V 4(ピーク 7)A	+24V 4(ピーク 7)A	+30V 3.2(ピーク 5.6)A	+36V 2.7(ピーク 4.7)A

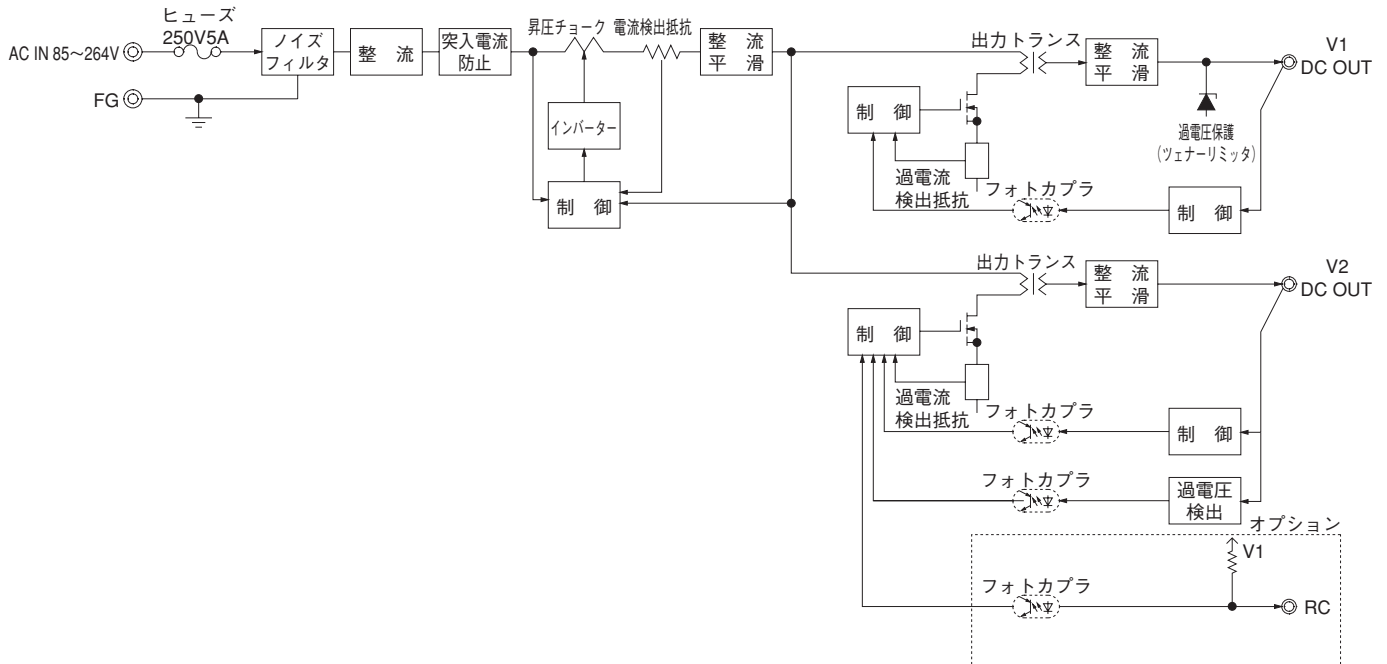
仕 様

	項目	LEB100F-0512	LEB100F-0324	LEB100F-0524	LEB100F-0530	LEB100F-0536						
入力	電圧[V]	AC85〜264 1φ or DC 120〜370										
	電流[A]	ACIN 100V	1.2typ (Io=100%)	1.4typ (Io=100%)								
		ACIN 200V	0.6typ (Io=100%)	0.7typ (Io=100%)								
	周波数[Hz]	50/60 (47〜63) or DC										
	効率[%]	ACIN 100V	74typ (Io=100%)	78typ (Io=100%)	78typ (Io=100%)	78typ (Io=100%)	78typ (Io=100%)					
		ACIN 200V	76typ (Io=100%)	80typ (Io=100%)	80typ (Io=100%)	80typ (Io=100%)	80typ (Io=100%)					
	力率	ACIN 100V	0.98typ	0.99typ								
		ACIN 200V	0.93typ									
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]		0.75 max (60Hz, IEC60950, 電安法の各測定法による)										
出力	定格電圧[V]	+5	+12	+3.3	+24	+5	+24	+5	+30	+5	+36	
	定格電流[A]	※2 0〜5	0~5 (ピーク10)	0〜5	0~4 (ピーク7)	0〜5	0~4 (ピーク7)	0〜5	0~32 (ピーク56)	0〜5	0~27 (ピーク47)	
	総合定格出力電力[W]	※3 85 (ピーク 145)		100 (ピーク 172)		100 (ピーク 172)		100 (ピーク 172)		100 (ピーク 172)		
	静的入力変動[mV]	20max	48max	20max	96max	20max	96max	20max	120max	20max	144max	
	静的負荷変動[mV]	40max	100max	40max	150max	40max	150max	40max	180max	40max	180max	
	リップル[mVp-p]	0〜+50℃ ※4	80max	120max	80max	120max	80max	120max	80max	200max	80max	200max
		-10〜0℃ ※4	140max	160max	140max	160max	140max	160max	140max	240max	140max	240max
	リップルノイズ[mVp-p]	0〜+50℃ ※4	120max	150max	120max	150max	120max	150max	120max	300max	120max	300max
		-10〜0℃ ※4	160max	180max	160max	180max	160max	180max	160max	360max	160max	360max
	周囲温度変動[mV]	0〜+50℃	50max	120max	50max	240max	50max	240max	50max	300max	50max	300max
		-10〜+50℃	60max	150max	60max	290max	60max	290max	60max	350max	60max	350max
	経時ドリフト[mV]	※5 20max	48max	20max	96max	20max	96max	20max	120max	20max	144max	
	起動時間[ms]	※6 250max	500max	250max	500max	250max	500max	250max	500max	250max	500max	
	保持時間[ms]	※6 40typ	20typ	40typ	20typ	40typ	20typ	40typ	20typ	40typ	20typ	
	電圧可変範囲[V]	4.5〜5.5	内部固定	2.85〜3.60	内部固定	4.5〜5.5	内部固定	4.5〜5.5	内部固定	4.5〜5.5	内部固定	
電圧設定精度[V]	—	11.5〜12.5	—	23.0〜25.0	—	23.0〜25.0	—	28.7〜31.5	—	34.5〜37.5		
付属機能	過電流保護	V1	定格電流の105% minで動作、自動復帰									
		V2	ピーク電流の101% minで動作、自動復帰									
	過電圧保護	V1	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)									
		V2	定格電圧の115〜140%で動作									
リモートコントロール(RC)		可能 (オプション)。詳細は取扱説明書5.オプション・その他参照										
絶縁耐圧	入力・出力・RC	※7 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・RC・FG	※7 AC500V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC500V 50MΩ min (常温)										
	出力V1・RC-出力V2	※7 AC100V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC100V 10MΩ min (常温)										
環境	使用温・湿度	-10〜+70℃, 20〜90%RH (結露なし) (ディレーティング参照)										
	保存温・湿度	-20〜+75℃, 20〜90%RH (結露なし)										
	振動	10〜55Hz 19.6m/s² 周期3分 X, Y, Z方向各1時間										
	衝撃	196.1m/s² 11ms X, Y, Z方向各1回										
適応規格	安全規格 (DC入力時は除く)	UL60950-1, C-UL, EN60950-1, EN50178 取得, 電安法準拠※										
	雑音端子電圧	FCC-B, VCCI-B, CISPR22-B (EN55022-B) 準拠										
	高調波電流	IEC61000-3-2 準拠 ※9										
構造	外形寸法/質量	75×35×222 (W×H×D) /420g max (シャーシ・カバー付: 690g max)										
	冷却方法	自然空冷										
標準価格(税抜)[円]		8,500 (シャーシ・カバー付: 8,960)										

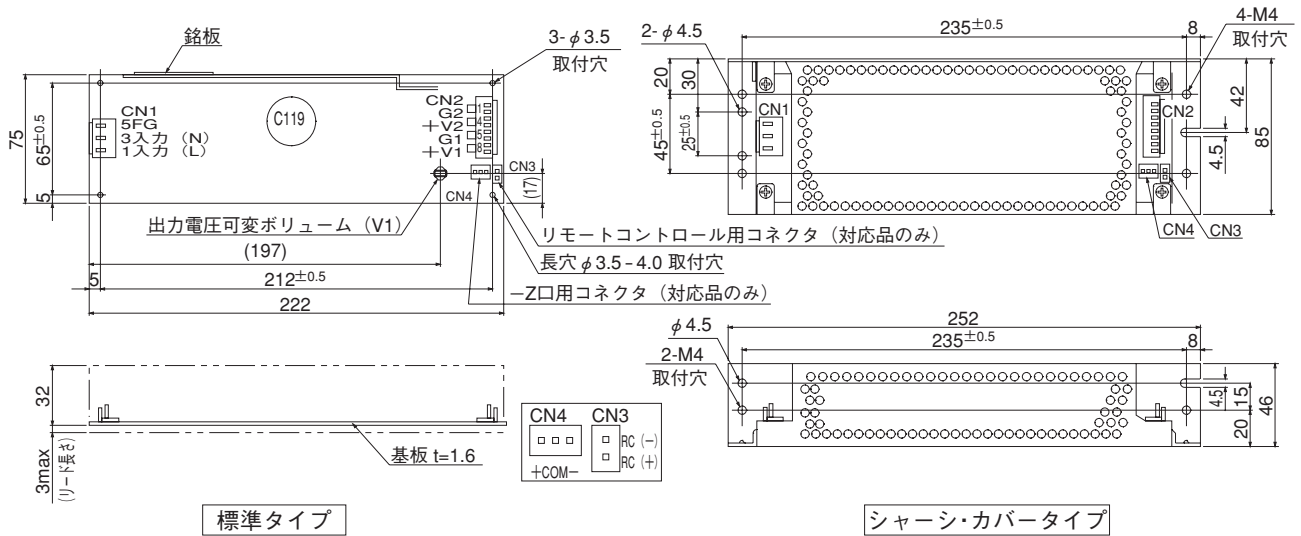
※1 オプション設定時は仕様が変わります。詳細は、取扱説明書 項5 をご参照ください。
 ※2 ピーク負荷は 10 秒以下、デューティ 35% 以下でご使用ください。詳細は取扱説明書 項4 をご参照ください。
 ※3 詳細は取扱説明書 項2.2 をご参照ください。
 ※4 出力端子から 150 mm 以内に 22μF のコンデンサをつけた測定板での値です。(20MHz オシロスコープまたはリップルノイズメータ (計測技研: RM101 相当品) による)
 ※5 経時ドリフトは周囲温度 25℃、定格入出力にて入力電圧印加後 30 分~8 時間の変化です。
 ※6 ACIN 100V, Io=100%

※7 "RC" はリモートコントロール (オプション) 追加時に適用する。
 ※8 オプション指定時の安全規格についてはお問い合わせください。
 ※9 クラス C 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。
 ※ 直列・並列運転はできません。
 ※ 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。
 ※ パルス負荷の場合、電源から音が出る場合があります。

ブロックダイアグラム



外形



※電源取付穴締め付けトルク：1.5N・m max

<端子配列>

CN1

ピン番号	入力
1	AC(L)
2	
3	AC(N)
4	
5	FG

※CN1の2, 4番ピンはなし

※CN2は1ピン当たり5A以下で使用してください

CN2

ピン番号	出力
1, 2	G2
3, 4	V2
5, 6	G1
7, 8	V1

※一般公差：±1

※質量：420g max (シャーシ・カバー付：690g max)

※基板材質：CEM3

※シャーシ・カバーはオプション

(表面処理：亜鉛メッキ)

CN3(オプション)

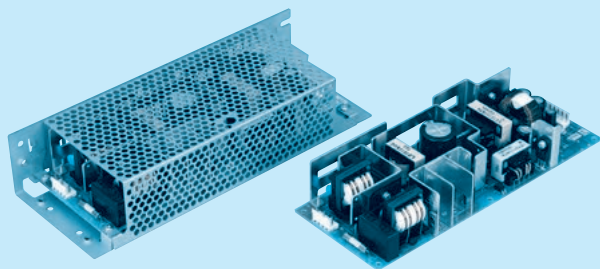
ピン番号	リモートコントロール
1	RC(+)
2	RC(-)

CN4(オプション)

ピン番号	-Z口
1	+
2	COM
3	-

入出力コネクタ	適合ハウジング	ターミナル
CN1	B3P5-VH	VHR-5N
CN2	B8P-VH	VHR-8N
CN3 (オプション)	B2B-XH-A	XHP-2
CN4 (オプション)	B3B-XH-A	XHP-3

(メーカー：日本圧着端子)



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
※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 定格出力電力
③ 連続入力
④ V1 定格電圧
⑤ V2 定格電圧
⑥ オプション ※1 ※8
G: 低漏洩電流
R: 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
Y: ボリューム付
Z: Z T 搭載タイプ

シャーシ・カバーはオプション

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		LEB150F-0512	LEB150F-0324	LEB150F-0524	LEB150F-0530	LEB150F-0536
DC出力	V1	+5V 5A	+3.3V 5A	+5V 5A	+5V 5A	+5V 5A
	V2	+12V 7.5(ピーク 14)A	+24V 6(ピーク 10)A	+24V 6(ピーク 10)A	+30V 4.8(ピーク 8)A	+36V 4(ピーク 6.7)A

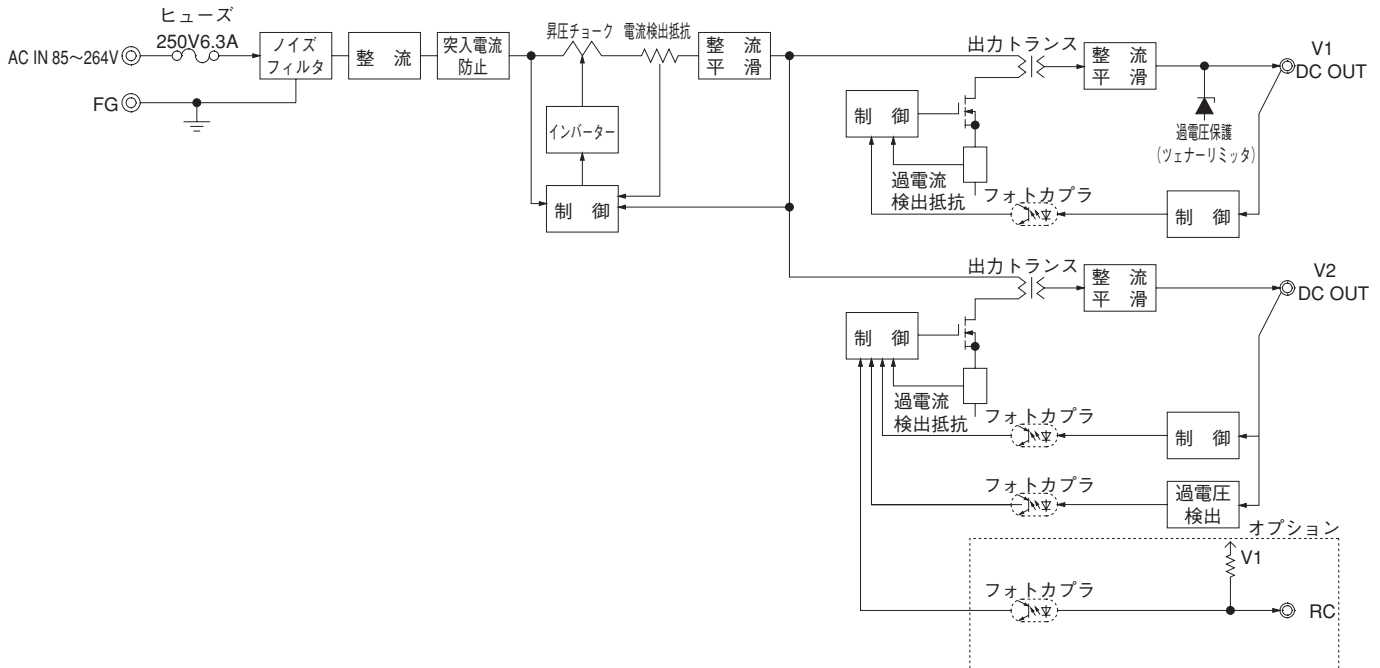
仕 様

項目		LEB150F-0512		LEB150F-0324		LEB150F-0524		LEB150F-0530		LEB150F-0536		
入力	電圧[V]		AC85～264 1φ or DC 120～370									
	電流[A]	ACIN 100V	1.6typ (I _o =100%)		2.0typ (I _o =100%)							
		ACIN 200V	0.8typ (I _o =100%)		1.0typ (I _o =100%)							
	周波数[Hz]		50/60 (47～63) or DC									
	効率[%]	ACIN 100V	76typ (I _o =100%)		79typ (I _o =100%)		79typ (I _o =100%)		79typ (I _o =100%)			
		ACIN 200V	79typ (I _o =100%)		82typ (I _o =100%)		82typ (I _o =100%)		82typ (I _o =100%)			
	力率	ACIN 100V	0.98typ		0.99typ							
		ACIN 200V	0.93typ									
突入電流[A]	ACIN 100V	15typ (I _o =100%) (コールドスタート時) (常温)										
	ACIN 200V	30typ (I _o =100%) (コールドスタート時) (常温)										
漏洩電流[mA]		0.75 max (60Hz, IEC60950, 電安法の各測定法による)										
出力	定格電圧[V]		+5	+12	+3.3	+24	+5	+24	+5	+30	+5	+36
	定格電流[A]		※2 0～5	0～7.5 (ピーク 14)	0～5	0～6 (ピーク 10)	0～5	0～6 (ピーク 10)	0～5	0～4.8 (ピーク 8)	0～5	0～4 (ピーク 6.7)
	総合定格出力電力[W]		※3 115 (ピーク 193)	150 (ピーク 246)		150 (ピーク 246)		150 (ピーク 246)		150 (ピーク 246)		
	静的入力変動[mV]		20max	48max	20max	96max	20max	96max	20max	120max	20max	144max
	静的負荷変動[mV]		40max	100max	40max	150max	40max	150max	40max	180max	40max	180max
	リップル[mVp-p]	0～+45℃ ※4	80max	120max	80max	120max	80max	120max	80max	200max	80max	200max
		-10～0℃ ※4	140max	160max	140max	160max	140max	160max	140max	240max	140max	240max
	リップルノイズ[mVp-p]	0～+45℃ ※4	120max	150max	120max	150max	120max	150max	120max	300max	120max	300max
		-10～0℃ ※4	160max	180max	160max	180max	160max	180max	160max	360max	160max	360max
	周囲温度変動[mV]	0～+45℃	50max	120max	50max	240max	50max	240max	50max	300max	50max	300max
		-10～+45℃	60max	150max	60max	290max	60max	290max	60max	350max	60max	350max
	経時ドリフト[mV]		※5 20max	48max	20max	96max	20max	96max	20max	120max	20max	144max
	起動時間[ms]		※6 250max	500max	250max	500max	250max	500max	250max	500max	250max	500max
	保持時間[ms]		※6 40typ	20typ	40typ	20typ	40typ	20typ	40typ	20typ	40typ	20typ
	電圧可変範囲[V]		4.5～5.5	内部固定	2.85～3.60	内部固定	4.5～5.5	内部固定	4.5～5.5	内部固定	4.5～5.5	内部固定
	電圧設定精度[V]		—	11.5～12.5	—	23.0～25.0	—	23.0～25.0	—	28.7～31.5	—	34.5～37.5
付属機能	過電流保護	V1	定格電流の105% minで動作、自動復帰									
		V2	ピーク電流の101% minで動作、自動復帰									
	過電圧保護	V1	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)									
		V2	定格電圧の115～140%で動作									
リモートコントロール(RC)		可能 (オプション)。詳細は取扱説明5.オプション・その他参照										
絶縁耐圧	入力・出力・RC		※7 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・RC-FG		※7 AC500V 1分間 カットオフ電流＝100mA, DC500V 50MΩ min (常温)									
	出力V1・RC-出力V2		※7 AC100V 1分間 カットオフ電流＝100mA, DC100V 10MΩ min (常温)									
環境	使用温・湿度		-10～+70℃, 20～90%RH (結露なし) (ディレーティング参照)									
	保存温・湿度		-20～+75℃, 20～90%RH (結露なし)									
	振動		10～55Hz 19.6m/s ² 周期3分 X, Y, Z方向各1時間									
	衝撃		196.1m/s ² 11ms X, Y, Z方向各1回									
適応規格	安全規格 (DC入力時は除く)		UL60950-1, C-UL, EN60950-1, EN50178 取得, 電安法準拠※									
	雑音端子電圧		FCC-B, VCCI-B, CISPR22-B (EN55022-B) 準拠									
	高調波電流		IEC61000-3-2 準拠 ※9									
構造	外形寸法/質量		85×40×222 (W×H×D) /530g max (シャーシ・カバー付: 870g max)									
	冷却方法		自然空冷									
標準価格(税抜)[円]		9,900 (シャーシ・カバー付: 10,390)										

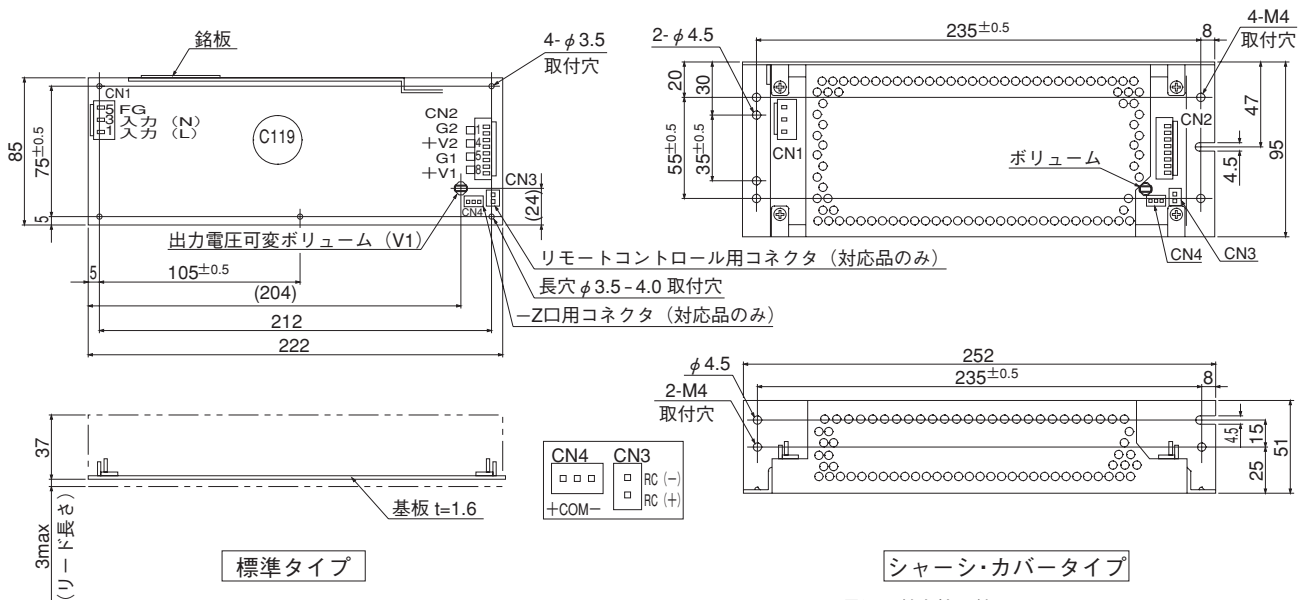
※1 オプション設定時は仕様が変わります。詳細は、取扱説明 項 5 をご参照ください。
 ※2 ピーク負荷は 10 秒以下、デューティ 35%以下でご使用ください。詳細は取扱説明項 4 をご参照ください。
 ※3 詳細は取扱説明項 2.2 をご参照ください。
 ※4 出力端子から 150 mm以内に 22μF のコンデンサをつけた測定板での値です。(20MHz オシロスコープまたはリップルノイズメータ (計測技研: RM101 相当品) による)
 ※5 経時ドリフトは周囲温度 25℃、定格入出力にて入力電圧印加後 30 分~8 時間の変化です。
 ※6 ACIN 100V, Io=100%

※7 "RC" はリモートコントロール (オプション) 追加時に適用する。
 ※8 オプション指定時の安全規格についてはお問い合わせください。
 ※9 クラス C 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。
 ※ 直列・並列運転はできません。
 ※ 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。
 ※ パルス負荷の場合、電源から音が出る場合があります。

ブロックダイアグラム



外形



※電源取付穴締め付けトルク：1.5N・m max

<端子配列>

入出力コネクタ	適合ハウジング	ターミナル
CN1	B3P5-VH	VHR-5N
CN2	B8P-VH	VHR-8N
CN3 (オプション)	B2B-XH-A	XHP-2
CN4 (オプション)	B3B-XH-A	XHP-3

(メーカー：日本圧着端子)

ピン番号	入力
1	AC(L)
2	
3	AC(N)
4	
5	FG

※CN1の2、4番ピンはなし

※CN2は1ピン当たり5A(ピーク時は7A)以下で使用してください

ピン番号	出力
1, 2	G2
3, 4	V2
5, 6	G1
7, 8	V1

ピン番号	リモートコントロール
1	RC(+)
2	RC(-)

ピン番号	-Z口
1	+
2	COM
3	-

※一般公差：±1

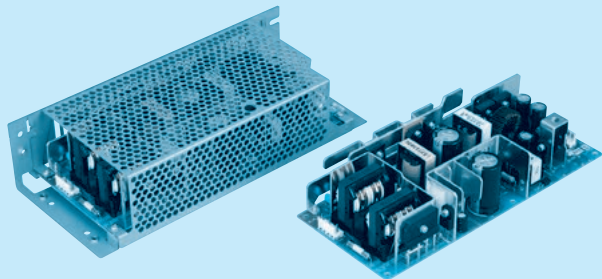
※質量：530g max (シャーシ・カバー付：870g max)

※基板材質：CEM3

※シャーシ・カバーはオプション
(表面処理：亜鉛メッキ)



RoHS

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
※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。

シャーシ・カバーはオプション

- ① シリーズ名
② 定格出力電力
③ 連続入力
④ V1 定格電圧
⑤ V2 定格電圧
⑧ オプション ※1 ※8
G: 低漏洩電流
R: 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
Y: ボリューム付
Z: Z T 搭載タイプ

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		LEB225F-0512	LEB225F-0324	LEB225F-0524	LEB225F-0530	LEB225F-0536
DC出力	V1	+5V 5A	+3.3V 5A	+5V 5A	+5V 5A	+5V 5A
	V2	+12V 10(ピーク 20)A	+24V 9(ピーク 14)A	+24V 9(ピーク 14)A	+30V 7.2(ピーク 11)A	+36V 6(ピーク 9.3)A

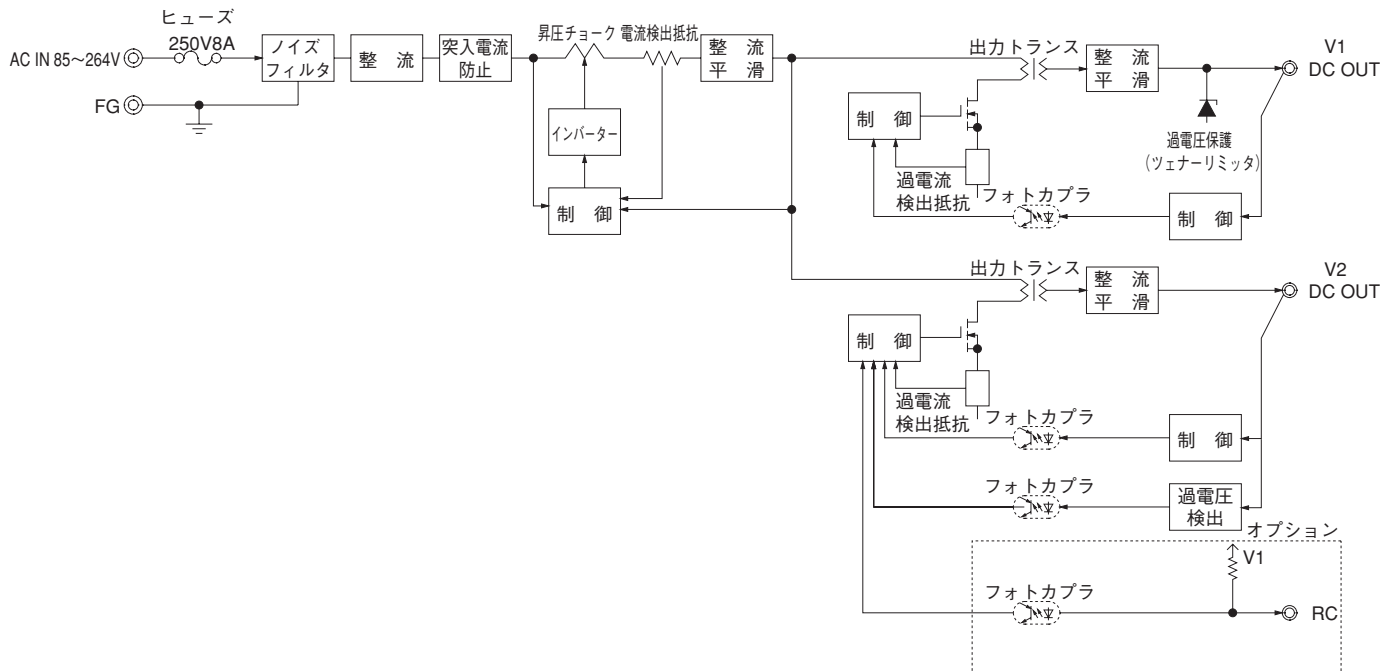
仕 様

項目		LEB225F-0512		LEB225F-0324		LEB225F-0524		LEB225F-0530		LEB225F-0536		
入力	電圧[V]		AC85～264 1φ or DC 120～370									
	電流[A]	ACIN 100V	1.9typ (Io=100%)		3.0typ (Io=100%)							
		ACIN 200V	1.0typ (Io=100%)		1.5typ (Io=100%)							
	周波数[Hz]		50/60 (47～63) or DC									
	効率[%]	ACIN 100V	77typ (Io=100%)		81typ (Io=100%)		81typ (Io=100%)		81typ (Io=100%)		81typ (Io=100%)	
		ACIN 200V	79typ (Io=100%)		83typ (Io=100%)		83typ (Io=100%)		83typ (Io=100%)		83typ (Io=100%)	
	力率	ACIN 100V	0.98typ		0.99typ							
		ACIN 200V	0.93typ									
突入電流[A]	ACIN 100V	15typ (Io=100%) 再投入間隔3秒以上										
	ACIN 200V	30typ (Io=100%) 再投入間隔3秒以上										
漏洩電流[mA]		0.75 max (60Hz, IEC60950, 電安法の各測定法による)										
出力	定格電圧[V]		+5	+12	+3.3	+24	+5	+24	+5	+30	+5	+36
	定格電流[A]		※2 0～5	0～10 (ピーク 20)	0～5	0～9 (ピーク 14)	0～5	0～9 (ピーク 14)	0～5	0～7.2 (ピーク 11)	0～5	0～6 (ピーク 9.3)
	総合定格出力電力[W]		※3 145 (ピーク 265)		225 (ピーク 345)		225 (ピーク 345)		225 (ピーク 345)		225 (ピーク 345)	
	静的入力変動[mV]		20max	48max	20max	96max	20max	96max	20max	120max	20max	144max
	静的負荷変動[mV]		40max	100max	40max	150max	40max	150max	40max	180max	40max	180max
	リップル[mVp-p]	0～+40℃	※4 80max	120max	80max	120max	80max	120max	80max	200max	80max	200max
		-10～0℃	※4 140max	160max	140max	160max	140max	160max	140max	240max	140max	240max
	リップルノイズ[mVp-p]	0～+40℃	※4 120max	150max	120max	150max	120max	150max	120max	300max	120max	300max
		-10～0℃	※4 160max	180max	160max	180max	160max	180max	160max	360max	160max	360max
	周囲温度変動[mV]	0～+40℃	50max	120max	50max	240max	50max	240max	50max	300max	50max	300max
		-10～+40℃	60max	150max	60max	290max	60max	290max	60max	350max	60max	350max
	経時ドリフト[mV]		※5 20max	48max	20max	96max	20max	96max	20max	120max	20max	144max
	起動時間[ms]		※6 250max	500max	250max	500max	250max	500max	250max	500max	250max	500max
	保持時間[ms]		※6 40typ	20typ	40typ	20typ	40typ	20typ	40typ	20typ	40typ	20typ
	電圧可変範囲[V]		4.5～5.5	内部固定	2.85～3.60	内部固定	4.5～5.5	内部固定	4.5～5.5	内部固定	4.5～5.5	内部固定
電圧設定精度[V]		—	11.5～12.5	—	23.0～25.0	—	23.0～25.0	—	28.7～31.5	—	34.5～37.5	
付属機能	過電流保護	V1	定格電流の105% minで動作、自動復帰									
		V2	ピーク電流の101% minで動作、自動復帰									
	過電圧保護	V1	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)									
		V2	定格電圧の115～140%で動作									
リモートコントロール(RC)		可能 (オプション)。詳細は取扱説明5.オプション・その他参照										
絶縁耐圧	入力・出力・RC		※7 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・RC-FG		※7 AC500V 1分間	カットオフ電流＝100mA, DC500V 50MΩ min (常温)								
	出力V1・RC-出力V2		※7 AC100V 1分間	カットオフ電流＝100mA, DC100V 10MΩ min (常温)								
環境	使用温・湿度		－10～＋70℃, 20～90%RH (結露なし) (ディレーティング参照)									
	保存温・湿度		－20～＋75℃, 20～90%RH (結露なし)									
	振動		10～55Hz 19.6m/s ² 周期3分 X, Y, Z方向各1時間									
	衝撃		196.1m/s ² 11ms X, Y, Z方向各1回									
適応規格	安全規格 (DC入力時は除く)		UL60950-1, C-UL, EN60950-1, EN50178 取得, 電安法準拠※									
	雑音端子電圧		FCC-B, VCCI-B, CISPR22-B (EN55022-B) 準拠									
	高調波電流		IEC61000-3-2 準拠 ※9									
構造	外形寸法/質量		95×45×222 (W×H×D) /700g max (シャーシ・カバー付: 1,080g max)									
	冷却方法		自然空冷									
標準価格(税抜) [円]			12,500 (シャーシ・カバー付: 13,050)									

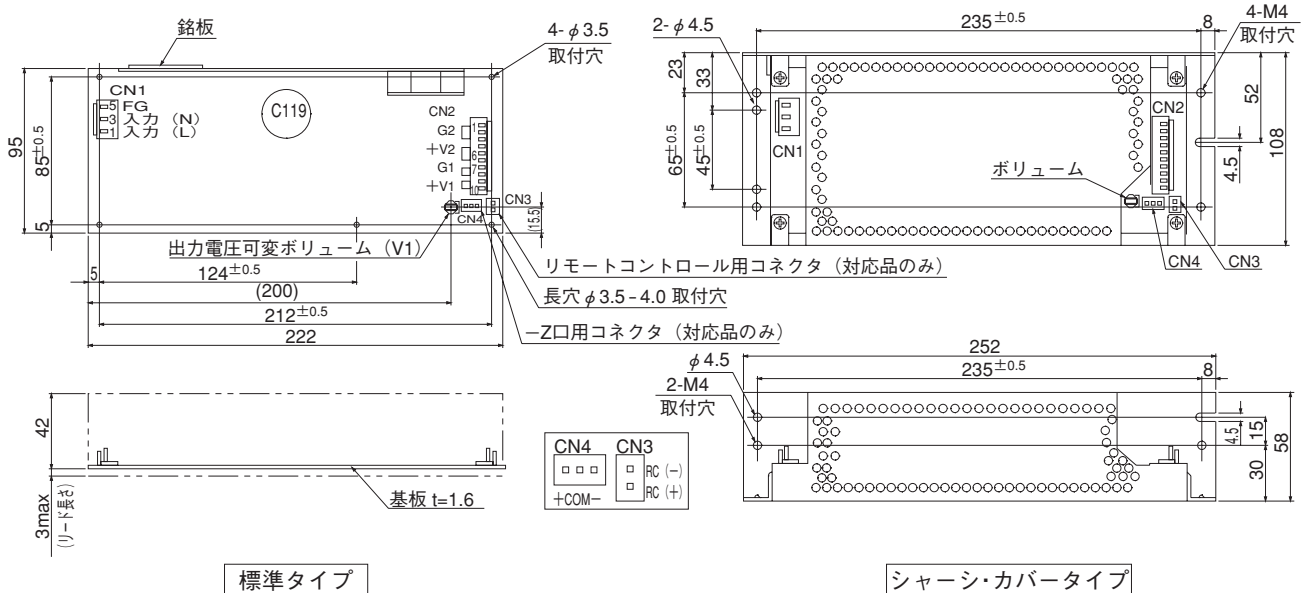
- ※1 オプション設定時は仕様が変わります。詳細は、取扱説明 項 5 をご参照ください。
※2 ピーク負荷は 10 秒以下、デューティ 35%以下でご使用ください。詳細は取扱説明項 4 をご参照ください。
※3 詳細は取扱説明項 2.2 をご参照ください。
※4 出力端子から 150 mm以内に 22μF のコンデンサをつけた測定板での値です。(20MHz オシロスコープまたはリップルノイズメータ (計測技研: RM101 相当品) による)
※5 経時ドリフトは周囲温度 25℃、定格入出力にて入力電圧印加後 30 分~8 時間の変化です。
※6 ACIN 100V, Io=100%

- ※7 "RC" はリモートコントロール (オプション) 追加時に適用する。
※8 オプション指定時の安全規格についてはお問い合わせください。
※9 クラス C 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。
※ 直列・並列運転はできません。
※ 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。
※ パルス負荷の場合、電源から音が出る場合があります。

ブロックダイアグラム



外形



※電源取付穴締付けトルク：1.5N・m max

<端子配列>

入出力コネクタ	適合ハウジング	ターミナル
CN1	B3P5-VH	VHR-5N
CN2	B10P-VH	VHR-10N
CN3 (オプション)	B2B-XH-A	XHP-2
CN4 (オプション)	B3B-XH-A	XHP-3

(メーカ：日本圧着端子)

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

※CN1の2, 4番ピンはなし

※CN2は1ピン当たり5A(ピーク時は7A)以下で使用してください

ピン番号	出力
1, 2, 3	G2
4, 5, 6	V2
7, 8	G1
9, 10	V1

ピン番号	リモートコントロール
1	RC(+)
2	RC(-)

ピン番号	—Z口
1	+
2	COM
3	—

※一般公差：±1

※質量：700g max(シャーシ・カバー付：1,080g max)

※基板材質：CEM3

※シャーシ・カバーはオプション
(表面処理：亜鉛メッキ)