

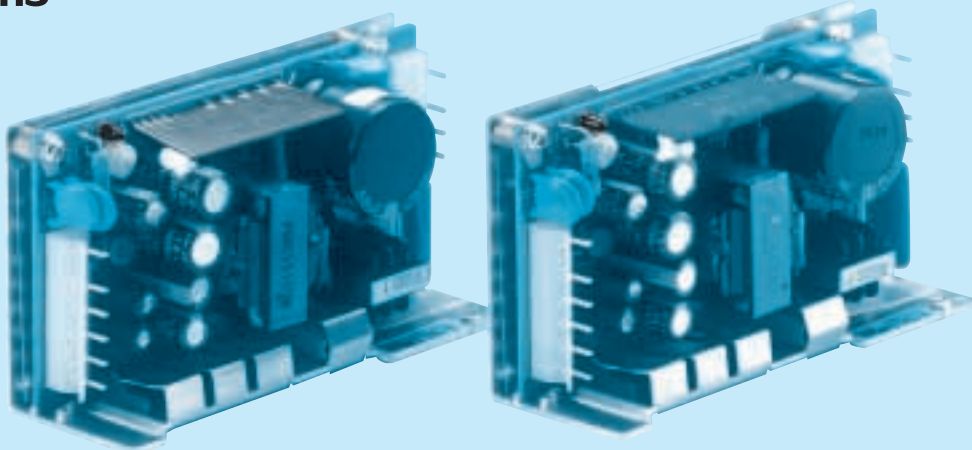
PMC15

PMC 15 □ -1 -□

① ② ③ ④ ⑤



RoHS



- ① シリーズ名
- ② 定格出力電力
- ③ 安全規格
(UL, CSA, TÜV認定品:E)
- ④ 出力電圧の種類
- ⑤ オプション *1
C:コーティング
G:低漏洩電流

PMC

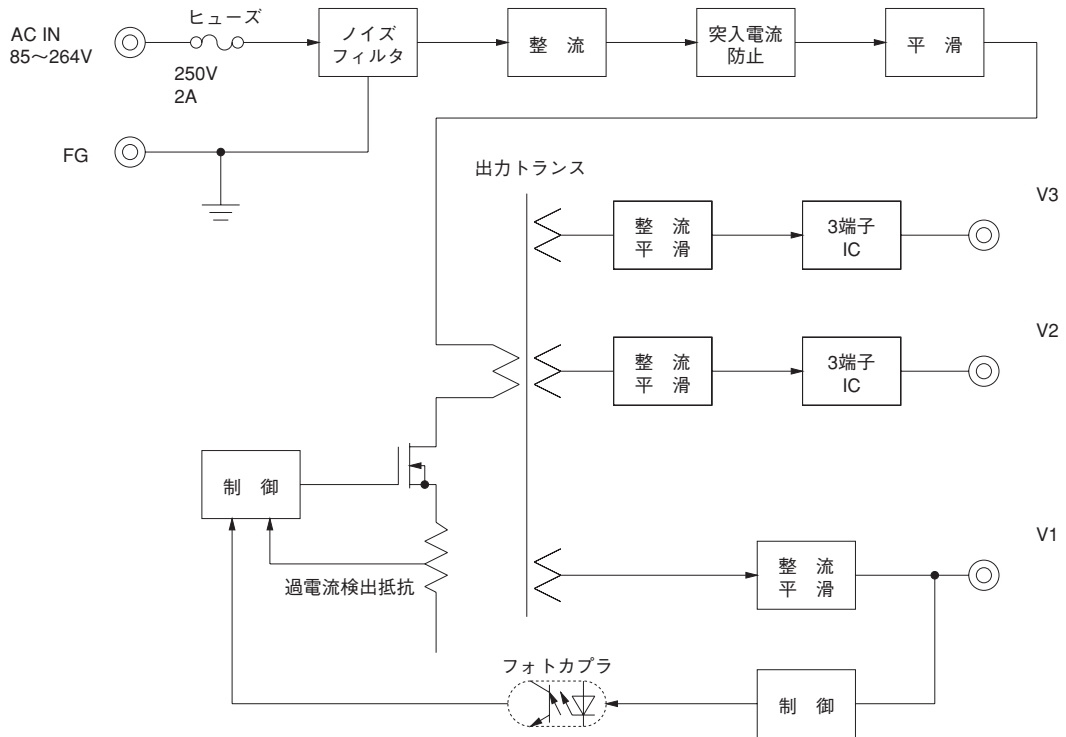
モデル		PMC15-1	PMC15-2	PMC15-3
DC出力	V1	+5V 2.0A	+5V 2.0A	+5V 2.0A
	V2	+12V 0.3A	+15V 0.3A	+12V 0.3A
	V3	-12V 0.2A	-15V 0.2A	-5V 0.2A

仕 様

項目	PMC15-1	PMC15-2	PMC15-3							
電圧 [V]	AC85~264 1φ or DC110~370									
電流 [A]	ACIN 100V	0.4typ (Io=100%) フルレンジ								
	ACIN 200V	0.2typ (Io=100%) フルレンジ								
周波数 [Hz]	47~440 or DC									
効率 [%]	ACIN 100V	65typ (Io=100%)								
突入電流 [A]	ACIN 100V	20typ (Io=100%) (コールドスタート時)								
出力	定格電圧 [V]	+5	+12	-12	+5	+15	-15	+5	+12	-5
	定格電流 [A]	2.0	0.3	0.2	2.0	0.3	0.2	2.0	0.3	0.2
	最低電流 [A]	0.1	0	0	0.1	0	0	0.1	0	0
	静的入力変動 [mV]	20max	48max	48max	20max	60max	60max	20max	48max	20max
	静的負荷変動 [mV]	100max	120max	120max	100max	150max	150max	100max	120max	50max
	リップル [mVp-p]	100max	60max	60max	100max	60max	60max	100max	60max	60max
	リップルノイズ [mVp-p]	120max	150max	150max	120max	150max	150max	120max	150max	150max
	周囲温度変動 [mV] 0~+50°C	50max	350max	350max	50max	350max	350max	50max	350max	350max
	起動時間 [ms]	100max (ACIN 85V, Io=100%)								
	保持時間 [ms]	10typ (ACIN 85V, Io=100%)								
	電圧可変範囲 [V]	5.00~5.25	内部固定	内部固定	5.00~5.25	内部固定	内部固定	5.00~5.25	内部固定	内部固定
電圧設定精度 [V]	—	11.4~12.6	-11.4~-12.6	—	14.25~15.75	-14.25~-15.75	—	11.4~12.6	-4.75~-5.25	
保護回路	過電流保護			定格電流の105%以上で動作、自動復帰						
絶縁耐圧	入カー出力	AC3.000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)								
	入カーケース	AC2.000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)								
	出カーケース	AC500V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)								
	出カー出力 (V1-V2, V3)	AC100V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC100V 10MΩ以上 (常温, 常湿)								
環境	使用温・湿度	0~+65°C, 20~90%RH (結露なし)								
	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30分								
	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z方向各1回								
適応規格	安全規格	UL60950-1, CSA C22.2 No.60950-1, EN60950-1, EN50178 取得, 電安法準拠								
	雑音端子電圧	FCC-B 準拠								
価格	標準価格(ケースカバー) [円]	5,900 (—)								

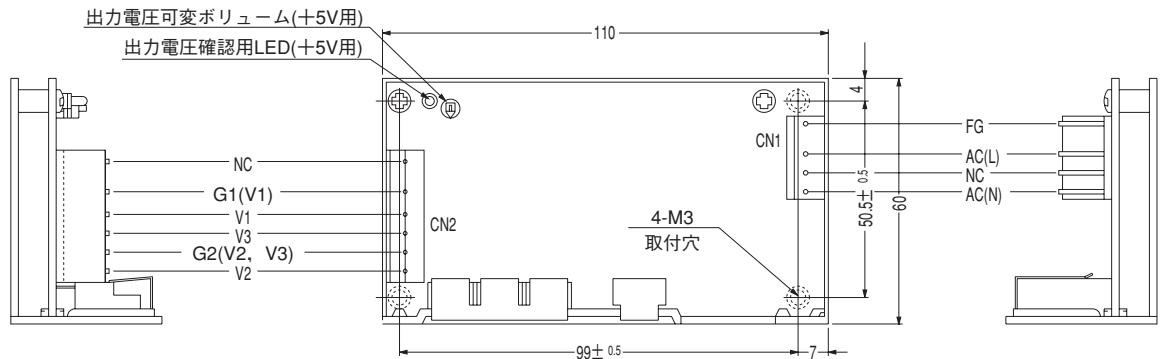
*1 オプション指定時の安全規格についてはお問合せください。
 ※ 長時間の過負荷状態はさけてください。内部素子を破壊することがあります。
 ※ 他の電源との直・並列運転はできません。

ブロックダイアグラム



PMC

外形



(ピンアサイン)

CN1

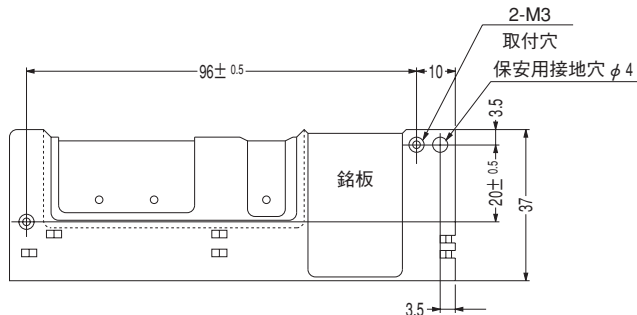
ピン番号	入力
1	FG
2	AC(L)
3	NC
4	AC(N)

CN2

ピン番号	出力
1	NC
2	G1
3	V1
4	V3
5	G2
6	V2

入出力コネクタ	適合ハウジング	ターミナル
CN1	10-31-1048	10-63-3044
CN2	10-31-1068	10-63-3064

(メーカー:モレックス)



※質量:250g以下

※一般公差:±1

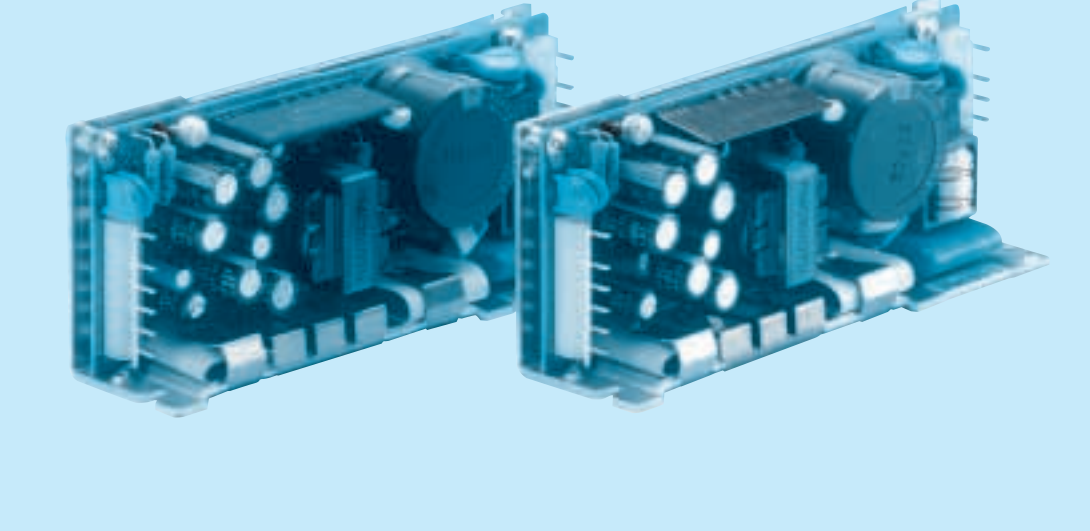
※電源取付穴締め付けトルク:0.49N・m(5.0kgf・cm) max

※V1とV2、V3は絶縁されています。

PMC30

PMC 30 □ -1 -□

① ② ③ ④ ⑤



- ① シリーズ名
- ② 定格出力電力
- ③ 安全規格
(UL, CSA, TÜV認定品:E)
- ④ 出力電圧の種類
- ⑤ オプション *1
C:コーティング
G:低漏洩電流

PMC

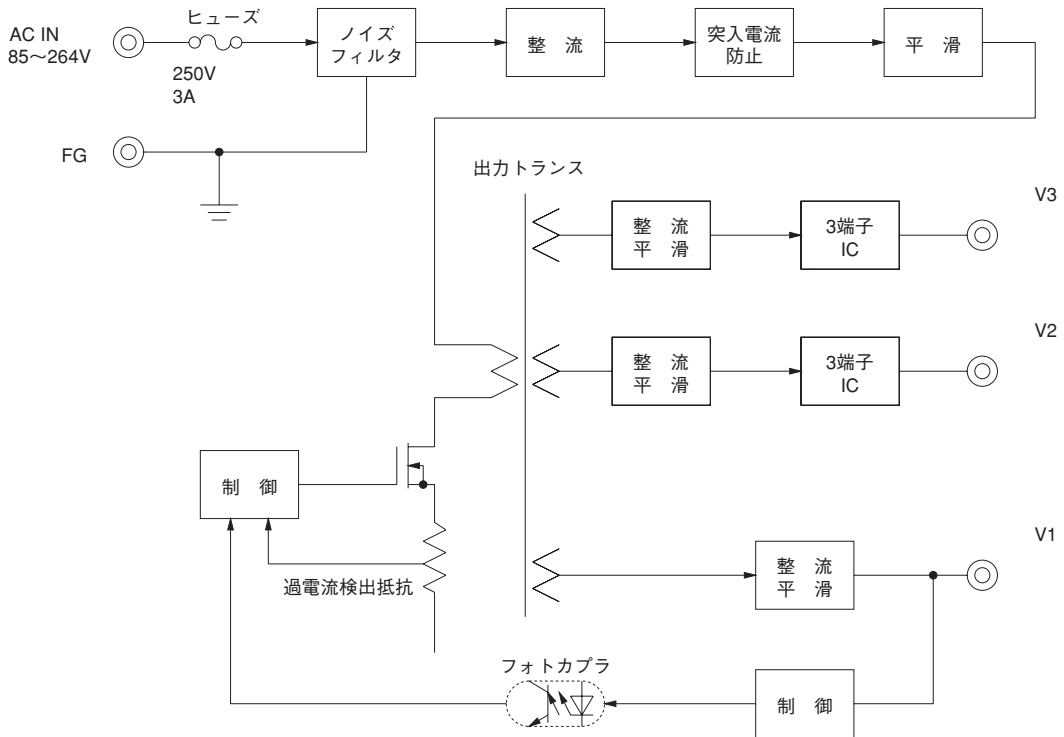
モデル		PMC30-1	PMC30-2
DC出力	V1	+5V 3.0A	+5V 3.0A
	V2	+12V 1.2A	+15V 0.7A
	V3	-12V 0.3A	-15V 0.5A

仕 様

項目	PMC30-1	PMC30-2
入力	電圧 [V]	AC85~264 1φ or DC110~370
	電流 [A]	ACIN 100V 0.8typ (Io=100%) フルレンジ
		ACIN 200V 0.4typ (Io=100%) フルレンジ
	周波数 [Hz]	47~440 or DC
	効率 [%]	ACIN 100V 65typ (Io=100%)
突入電流 [A]	ACIN 100V 25typ (Io=100%) (コールドスタート時)	
出力	定格電圧 [V]	+5 +12 -12 +5 +15 -15
	定格電流 [A]	3.0 1.2 0.3 3.0 0.7 0.5
	最低電流 [A]	0.3 0 0 0.3 0 0
	静的入力変動 [mV]	20max 48max 48max 20max 60max 60max
	静的負荷変動 [mV]	100max 120max 150max 100max 120max 150max
	リップル [mVp-p]	100max 120max 60max 100max 120max 100max
	リップルノイズ [mVp-p]	120max 150max 150max 120max 150max 150max
	周囲温度変動 [mV] 0~+50°C	50max 350max 350max 50max 350max 350max
	起動時間 [ms]	100max (ACIN 85V, Io=100%)
	保持時間 [ms]	10typ (ACIN 85V, Io=100%)
電圧可変範囲 [V]	5.00~5.25 内部固定 内部固定 5.00~5.25 内部固定 内部固定	
電圧設定精度 [V]	— 11.4~12.6 -11.4~-12.6 — 14.25~15.75 -14.25~-15.75	
保護回路	過電流保護	定格電流の105%以上で動作、自動復帰
絶縁耐圧	入カー出力	AC3.000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)
	入カーケース	AC2.000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)
	出カーケース	AC500V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)
	出カー出力 (V1-V2, V3)	AC100V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC100V 10MΩ以上 (常温, 常湿)
環境	使用温・湿度	0~+65°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 ² (2G) 周期3分 X, Y, Z方向各30分
	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z方向各1回
適応規格	安全規格	UL60950-1, CSA ELECTRICAL BULLETIN No.1402C, EN60950-1, EN50178 取得, 電安法準拠
	雑音端子電圧	FCC-B 準拠
価格	標準価格(ケースカバー) [円]	7,500 (—)

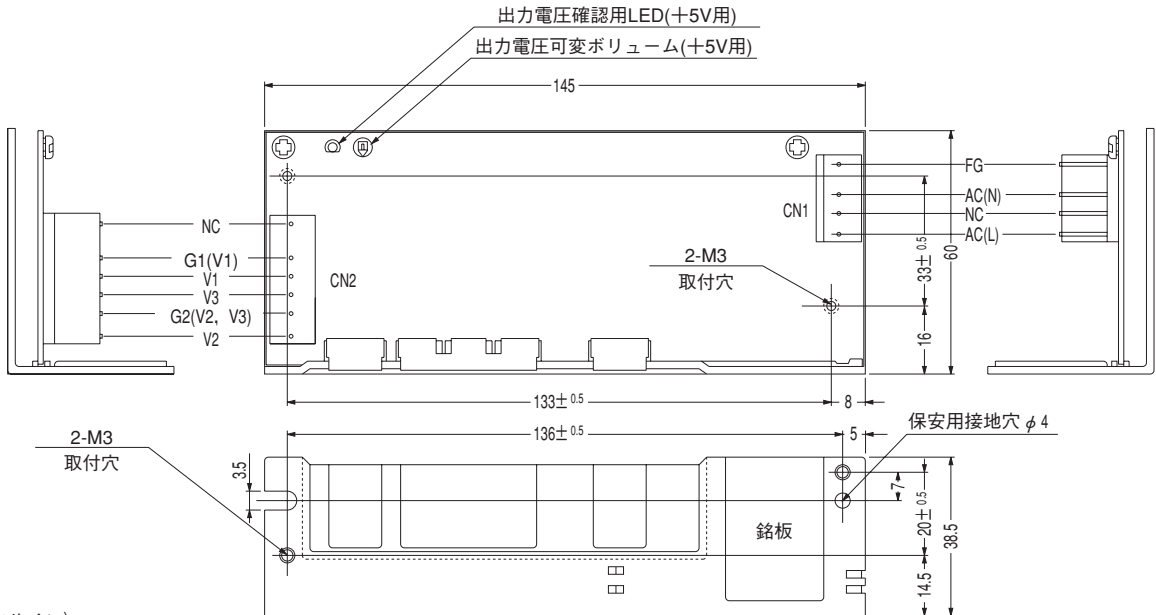
*1 オプション指定時の安全規格についてはお問合せください。
 ※ 長時間の過負荷状態はさけてください。内部素子を破壊することがあります。
 ※ 他の電源との直・並列運転はできません。

ブロックダイアグラム



PMC

外形



〈ピンアサイン〉

CN1

ピン番号	入 力
1	FG
2	AC(N)
3	NC
4	AC(L)

CN2

ピン番号	出 力
1	NC
2	G1
3	V1
4	V3
5	G2
6	V2

入出力コネクタ	適合ハウジング	ターミナル
CN1	10-31-1048	10-63-3044
		リール:08-70-1031
		バルク:08-70-1030
CN2	10-31-1068	10-63-3064
		リール:08-70-1031
		バルク:08-70-1030

※質量：300g以下
 ※一般公差：±1
 ※電源取付穴締め付けトルク：
 0.49N・m (5.0kgf・cm) max

(メーカ：モレックス)

※V1とV2、V3は絶縁されています。

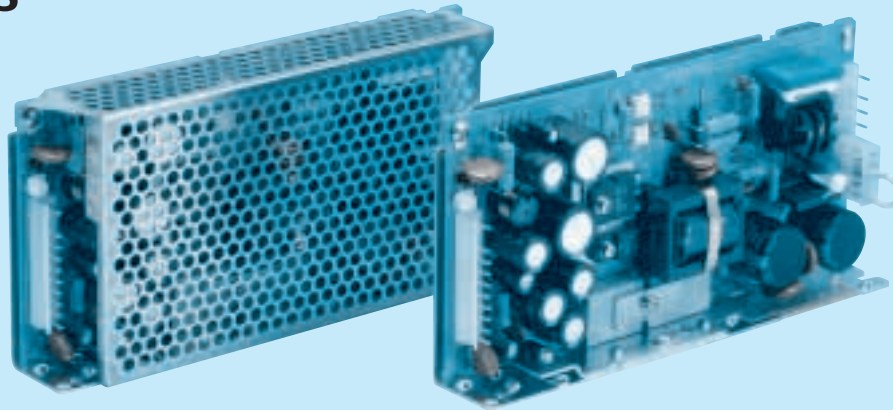
PMC50

PMC 50 -1 -□

① ② ③ ④



- ① シリーズ名
- ② 定格出力電力
- ③ 出力電圧の種類
- ④ オプション ※2
- C: コーティング
- N: ケースカバー付



ケースカバーはオプション

モデル		PMC50-1	PMC50-2	PMC50-4
DC出力	V1	+5V 5.0A	+5V 5.0A	+5V 7.0A
	V2	+12V 1.5(ピーク 2.0)A	+15V 1.2A	+12V 1.0(ピーク 1.5)A
	V3	-12V 0.5A	-15V 0.5A	-12V 0.3A

仕様

項目	PMC50-1	PMC50-2	PMC50-4							
電圧 [V]	AC85~132 / 170~264 1φ 外部切換 or DC220~370									
電流 [A]	ACIN 100V	1.4typ (Io=100%) 手動切換								
	ACIN 200V	0.7typ (Io=100%) 手動切換								
周波数 [Hz]	47~440									
効率 [%]	ACIN 100V	70typ (Io=100%)								
	ACIN 200V	70typ (Io=100%)								
突入電流 [A]	ACIN 100V	20typ (Io=100%) (コールドスタート時)								
	ACIN 200V	40typ (Io=100%) (コールドスタート時)								
出力	定格電圧 [V]	+5	+12	-12	+5	+15	-15	+5	+12	-12
	定格電流 [A]	5	1.5 (ピーク2)	0.5	5	1.2	0.5	7	1 (ピーク1.5)	0.3
	最低電流 [A]	0.75	0	0	0.75	0	0	0.75	0	0
	静的入力変動 [mV]	20max	48max	48max	20max	60max	60max	20max	48max	48max
	静的負荷変動 [mV]	40max	150max	150max	40max	150max	150max	40max	150max	150max
	リップル [mVp-p]	80max	120max	120max	80max	120max	120max	80max	120max	120max
	リップルノイズ [mVp-p]	120max	150max	150max	120max	150max	150max	120max	150max	150max
	周囲温度変動 [mV] 0~+50°C	50max	350max	350max	50max	350max	350max	50max	350max	350max
	起動時間 [ms]	100max (ACIN 85V, Io=100%)								
	保持時間 [ms]	10typ (ACIN 85V, Io=100%) 20typ (ACIN 100V, Io=100%)								
	電圧可変範囲 [V]	5.00~5.25	内部固定	内部固定	5.00~5.25	内部固定	内部固定	5.00~5.25	内部固定	内部固定
電圧設定精度 [V]	—	11.4~12.6	-11.4~-12.6	—	14.25~15.75	-14.25~-15.75	—	11.4~12.6	-11.4~-12.6	
保護回路	過電流保護	定格電流 (V2はピーク電流) の105%以上で動作、自動復帰								
	過電圧保護	定格電圧の115~140%で動作 (+5V)								
絶縁耐圧	入力-出力	AC3.000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)								
	入力-FG	AC2.000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)								
	出力-FG	AC500V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)								
	出力-出力 (V1-V2, V3)	AC100V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC100V 10MΩ以上 (常温, 常湿)								
環境	使用温・湿度	-10~+65°C, 20~95%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)								
	保存温・湿度	-25~+75°C, 20~95%RH (結露なし)								
	振動	10~55Hz 19.6m/s ² (2G) 周期3分 X, Y, Z方向各30分								
	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z方向各1回								
適応規格	安全規格	UL60950-1, CSA C22.2 No.60950-1, EN60950-1, EN50178 取得, 電安法準拠								
	雑音端子電圧	FCC-B 準拠								
価格	標準価格(ケースカバー) [円]	9,500 (290)								

※1 安全規格品は、定格電流値が異なりますので、当社までお問い合わせください。

●安全規格品型名:PMC50E-□-XULAとなります。 ※1

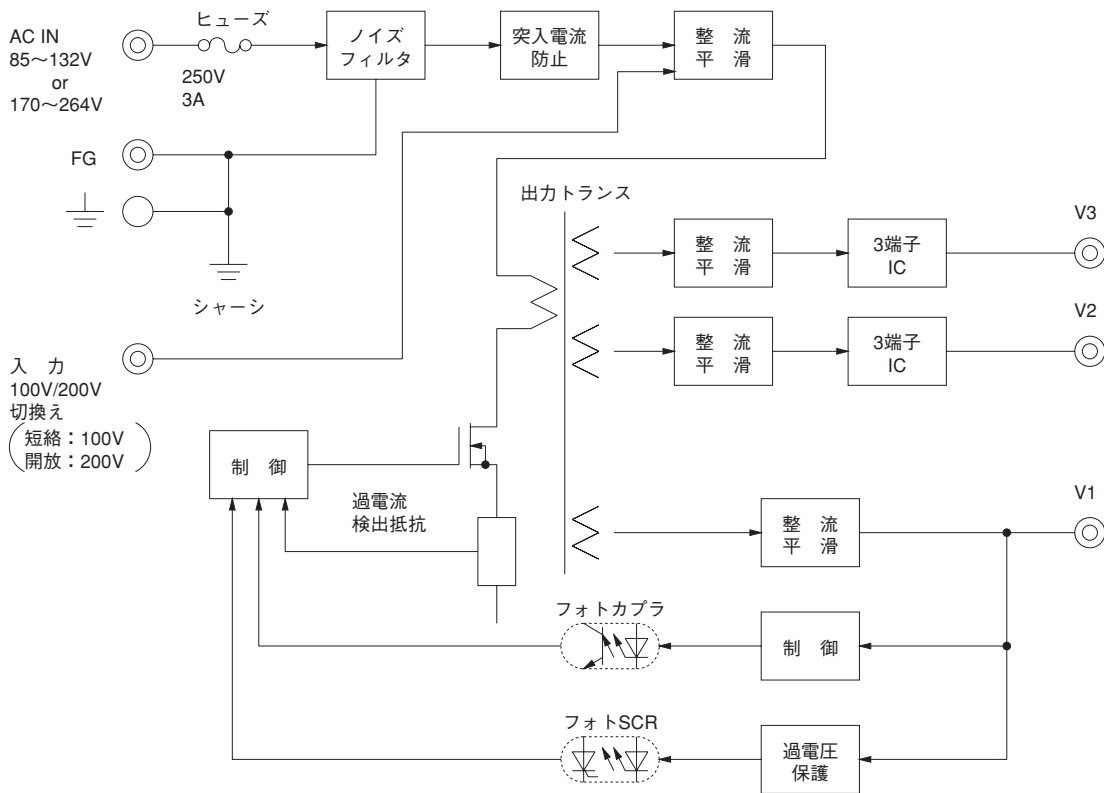
※2 オプション指定時の安全規格についてはお問合せください。

※ カバー付きの場合はディレーティングが必要です。

※ 長時間の過負荷状態はさけてください。内部素子を破壊することがあります。

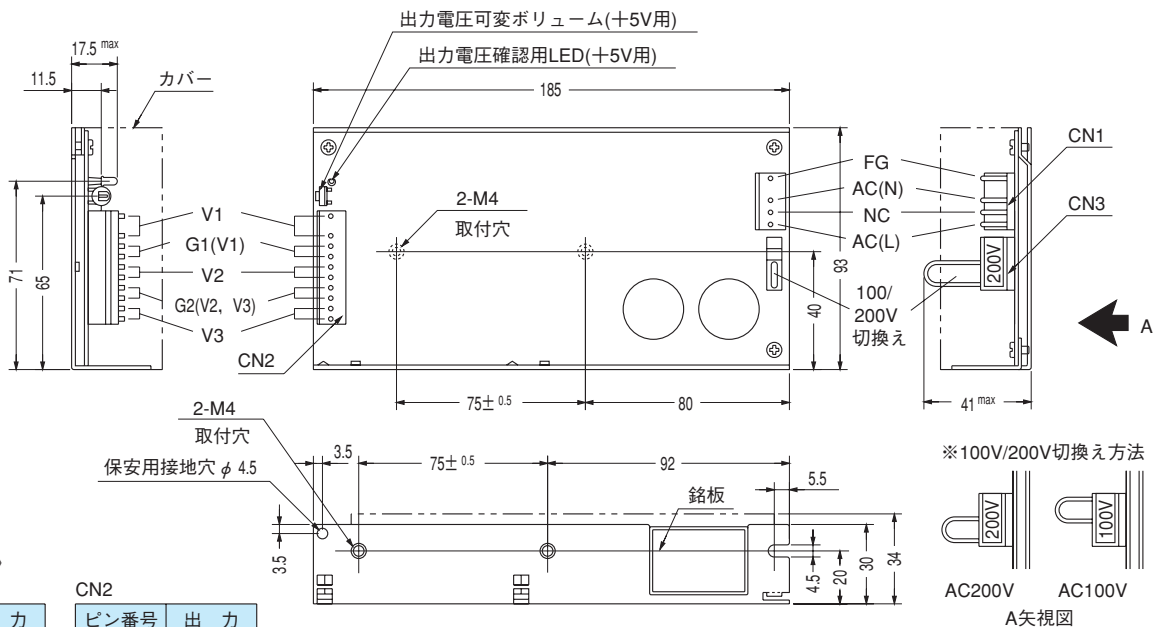
※ 他の電源との直・並列運転はできません。

ブロックダイアグラム



PMC

外形



〈ピンアサイン〉

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

CN2	
ピン番号	出力
1	V1
2	V1
3	G1
4	V2
5	V2
6	G2
7	V2
8	G2
9	V3
10	V3

入出力コネクタ	適合ハウジング	ターミナル
CN1	10-31-1048	10-63-3044
		リール:08-70-1031
		バルク:08-70-1030
CN2	09-65-2109	09-50-1103
		リール:08-70-1031
		バルク:08-70-1030
CN3	09-67-4051	09-50-1051
		リール:08-70-1031
		バルク:08-70-1030

※V1とV2、V3は絶縁されています。

(メーカー: モレックス)

- ※質量: 400g以下(カバーは含まず)
- ※カバーはオプション
(表面処理: 亜鉛メッキ)
- ※一般公差: ±1
- ※電源取付穴締め付けトルク:
1.2N・m (12.8kgf・cm) max

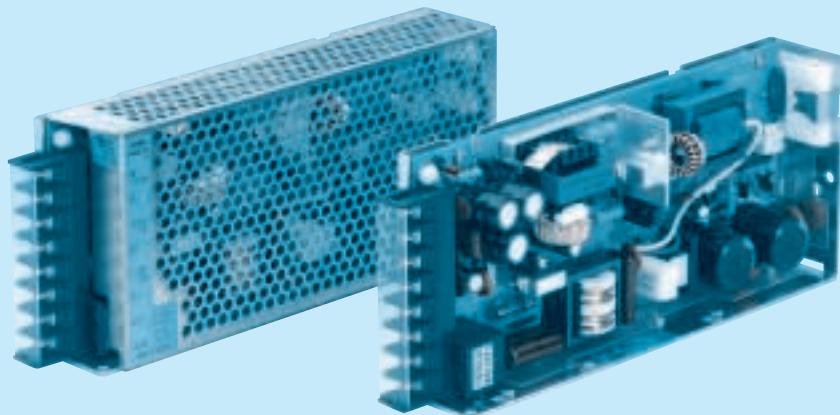
PMC75

PMC 75 □ -1 -□

① ② ③ ④ ⑤



RoHS



ケースカバーはオプション

- ① シリーズ名
- ② 定格出力電力
- ③ 安全規格
(UL, CSA, TÜV認定品:E)
- ④ 出力電圧の種類
- ⑤ オプション *1
C:コーティング
G:低漏洩電流
J:コネクタタイプ
N:ケースカバー付

PMC

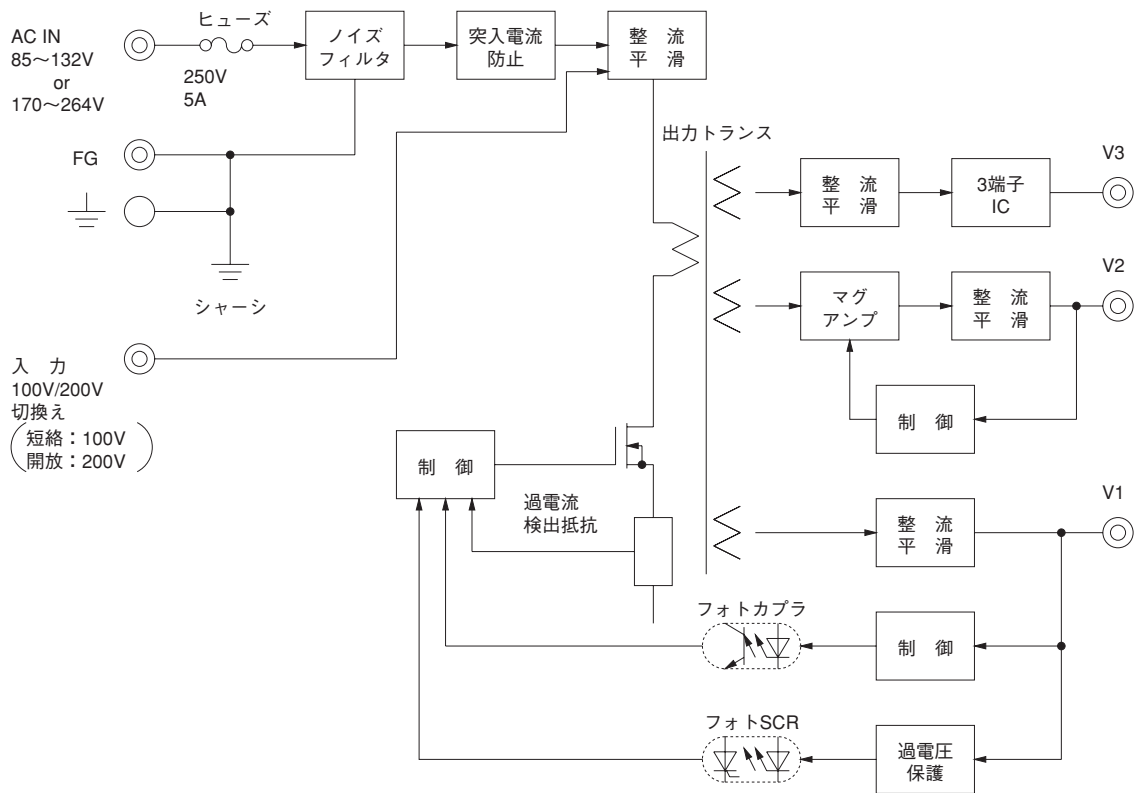
モデル		PMC75-1	PMC75-2	PMC75-4
DC出力	V1	+5V 8.0A	+5V 8.0A	+5V 6.0A
	V2	+12V 2.5A	+15V 1.8A	+12V 3.2A
	V3	-12V 0.5A	-15V 0.5A	-12V 0.5A

仕様

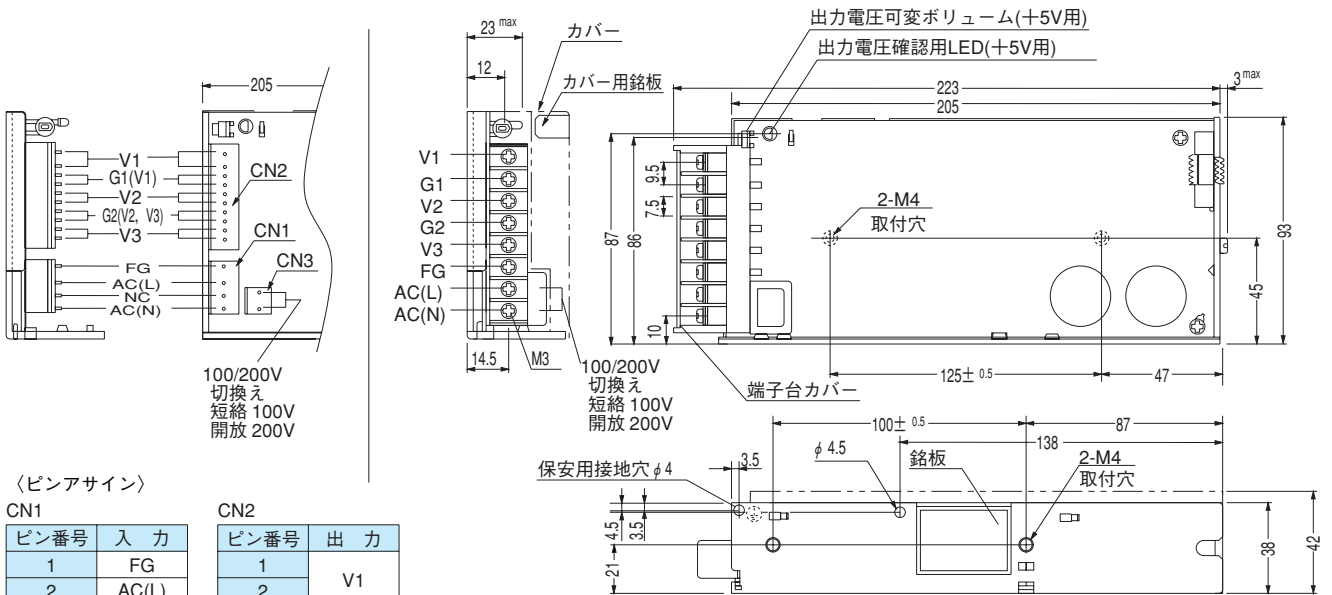
項目	PMC75-1	PMC75-2	PMC75-4							
電圧 [V]	AC85~132 / 170~264 1φ 端子切換 or DC220~370									
電流 [A]	ACIN 100V	1.8typ (Io=100%) 手動切換								
	ACIN 200V	1.0typ (Io=100%) 手動切換								
周波数 [Hz]	47~440									
効率 [%]	ACIN 100V	75typ (Io=100%)								
	ACIN 200V	30typ (Io=100%)								
突入電流 [A]	ACIN 100V	15typ (Io=100%)								
	ACIN 200V	30typ (Io=100%)								
出力	定格電圧 [V]	+5	+12	-12	+5	+15	-15	+5	+12	-12
	定格電流 [A]	8	2.5	0.5	8	1.8	0.5	6	3.2	0.5
	最低電流 [A]	1.5	0	0	1.5	0	0	1.5	0	0
	静的入力変動 [mV]	20max	48max	48max	20max	60max	60max	20max	48max	48max
	静的負荷変動 [mV]	40max	100max	150max	40max	120max	150max	40max	100max	150max
	リップル [mVp-p]	80max	120max	120max	80max	120max	120max	80max	120max	120max
	リップルノイズ [mVp-p]	120max	150max	150max	120max	150max	150max	120max	150max	150max
	周囲温度変動 [mV] 0~+50°C	50max	120max	350max	50max	150max	350max	50max	120max	350max
	起動時間 [ms]	200max (ACIN 85V, Io=100%)								
	保持時間 [ms]	10typ (ACIN 85V, Io=100%) 20typ (ACIN 100V, Io=100%)								
	電圧可変範囲 [V]	5.00~5.25	内部固定	内部固定	5.00~5.25	内部固定	内部固定	5.00~5.25	内部固定	内部固定
電圧設定確度 [V]	—	11.4~12.6	-11.4~-12.6	—	14.25~15.75	-14.25~-15.75	—	11.4~12.6	-11.4~-12.6	
保護回路	過電流保護	定格電流の105%以上で動作、自動復帰								
	過電圧保護	定格電圧の115~140%で動作 (+5V)								
絶縁耐圧	入力-出力	AC3.000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)								
	入力-FG	AC2.000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)								
	出力-FG	AC500V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)								
	出力-出力 (V1-V2, V3)	AC100V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC100V 10MΩ以上 (常温, 常湿)								
環境	使用温・湿度	-10~+65°C, 20~95%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)								
	保存温・湿度	-25~+75°C, 20~95%RH (結露なし)								
	振動	10~55Hz 19.6m/s ² (2G) 周期3分 X, Y, Z方向各30分								
	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z方向各1回								
適応規格	安全規格	UL60950-1, CSA C22.2 No.60950-1, EN60950-1, EN50178 取得, 電安法準拠								
	雑音端子電圧	FCC-B 準拠								
価格	標準価格(ケースカバー) [円]	13,500 (360)								

*1 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。
 ※ 長時間の過負荷状態はさけてください。内部素子を破壊することがあります。
 ※ 他の電源との直・並列運転はできません。
 ※ カバー付の場合は、ディレーティングが必要です。
 ※ 電安法準拠品につきましては、当社までお問い合わせください。

ブロックダイアグラム



外形



〈ピンサイン〉

CN1	
ピン番号	入 力
1	FG
2	AC(L)
3	NC
4	AC(N)

CN2	
ピン番号	出 力
1	V1
2	G1
3	V2
4	G2
5	V3
6	
7	
8	
9	
10	

入出力コネクタ	適合ハウジング	ターミナル	
CN1	10-31-1048	10-63-3044	リール:08-70-1031 バルク:08-70-1030
			リール:08-70-1031 バルク:08-70-1030
CN2	09-65-2109	09-50-1103	リール:08-70-1031 バルク:08-70-1030
			リール:08-70-1031 バルク:08-70-1030
CN3	10-31-1028	10-63-3024	リール:08-70-1031 バルク:08-70-1030
			リール:08-70-1031 バルク:08-70-1030

※V1とV2、V3は絶縁されています。

コネクタタイプ

端子台タイプ

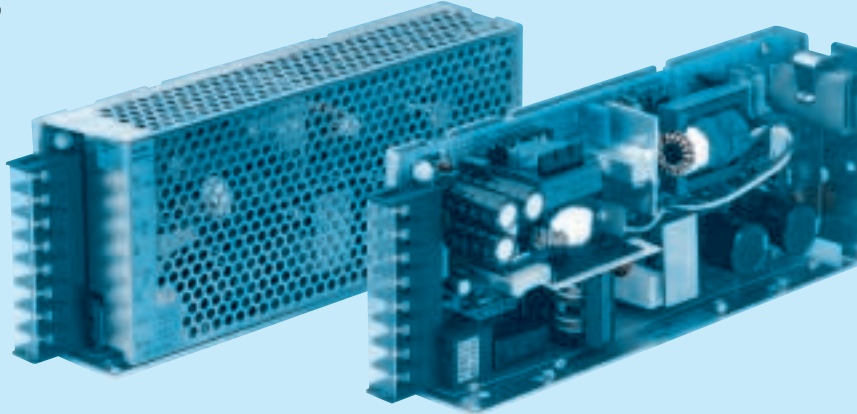
(メーカー:モレックス)

※質量: 600g以下(カバーは含まず)
 ※カバーはオプション
 (表面処理: 有色クロメートメッキ)
 ※一般公差: ±1
 ※電源取付穴締め付けトルク:
 1.2N・m (12.8kgf・cm) max

PMC100

PMC 100 -1 -

① ② ③ ④ ⑤



- ① シリーズ名
- ② 定格出力電力
- ③ 安全規格
(UL, CSA, TÜV認定品:E)
- ④ 出力電圧の種類
- ⑤ オプション *1
G:低漏洩電流
J:コネクタタイプ
N:ケースカバー付

ケースカバーはオプション

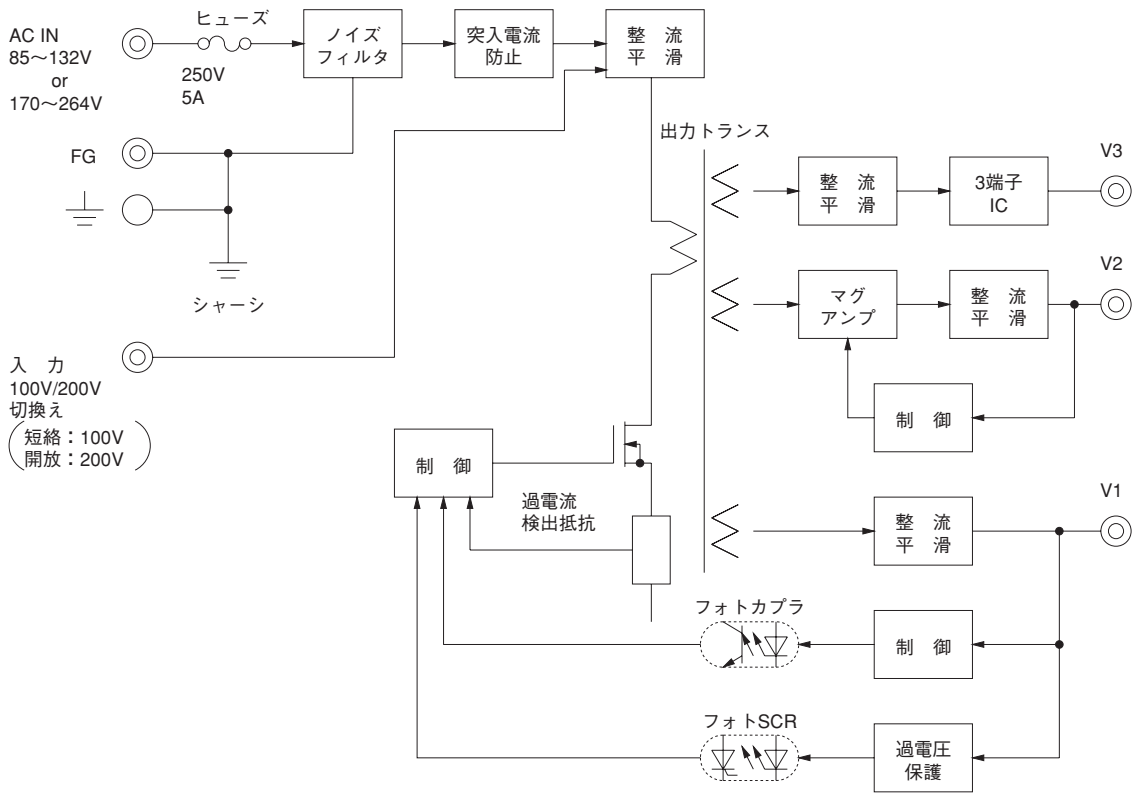
モデル		PMC100-1	PMC100-2	PMC100-4
DC出力	V1	+5V 13.0A	+5V 13.0A	+5V 8.0A
	V2	+12V 2.0A	+15V 1.5A	+12V 4.0A
	V3	-12V 1.0A	-15V 1.0A	-12V 1.0A

仕様

項目	PMC100-1	PMC100-2	PMC100-4							
電圧 [V]	AC85~132 / 170~264 1φ 端子切換 or DC220~370									
電流 [A]	ACIN 100V	2.4typ (Io=100%) 手動切換								
	ACIN 200V	1.4typ (Io=100%) 手動切換								
周波数 [Hz]	47~440									
効率 [%]	ACIN 100V	75typ (Io=100%)								
	ACIN 200V	30typ (Io=100%)								
突入電流 [A]	ACIN 100V	15typ (Io=100%)								
	ACIN 200V	30typ (Io=100%)								
出力	定格電圧 [V]	+5	+12	-12	+5	+15	-15	+5	+12	-12
	定格電流 [A]	13	2	1	13	1.5	1	8	4	1
	最低電流 [A]	1.5	0	0	1.5	0	0	1.5	0	0
	静的入力変動 [mV]	20max	48max	48max	20max	60max	60max	20max	48max	48max
	静的負荷変動 [mV]	40max	100max	150max	40max	120max	150max	40max	100max	150max
	リップル [mVp-p]	80max	120max	120max	80max	120max	120max	80max	120max	120max
	リップルノイズ [mVp-p]	120max	150max	150max	120max	150max	150max	120max	150max	150max
	周囲温度変動 [mV] 0~+50°C	50max	120max	350max	50max	150max	350max	50max	120max	350max
	起動時間 [ms]	200max (ACIN 85V, Io=100%)								
	保持時間 [ms]	10typ (ACIN 85V, Io=100%) 20typ (ACIN 100V, Io=100%)								
	電圧可変範囲 [V]	5.00~5.25	内部固定	内部固定	5.00~5.25	内部固定	内部固定	5.00~5.25	内部固定	内部固定
電圧設定確度 [V]	—	11.4~12.6	-11.4~-12.6	—	14.25~15.75	-14.25~-15.75	—	11.4~12.6	-11.4~-12.6	
保護回路	過電流保護	定格電流の105%以上で動作、自動復帰								
	過電圧保護	定格電圧の115~140%で動作 (+5V)								
絶縁耐圧	入力-出力	AC3.000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)								
	入力-FG	AC2.000V 1分間 カットオフ電流=10mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)								
	出力-FG	AC500V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC500V 50MΩ以上 (常温, 常湿)								
	出力-出力 (V1-V2, V3)	AC100V 1分間 カットオフ電流=100mA, DC100V 10MΩ以上 (常温, 常湿)								
環境	使用温・湿度	-10~+65°C, 20~95%RH (結露なし) (ディレーティング特性参照)								
	保存温・湿度	-25~+75°C, 20~95%RH (結露なし)								
	振動	10~55Hz 19.6m/s ² (2G) 周期3分 X, Y, Z方向各30分								
	衝撃	196.1m/s ² (20G) 11ms X, Y, Z方向各1回								
適応規格	安全規格	UL60950-1, CSA ELECTRICAL BULLETIN No.1402C, EN60950-1, EN50178 取得, 電安法準拠								
	雑音端子電圧	FCC-B 準拠								
価格	標準価格(ケースカバー) [円]	15,800 (440)								

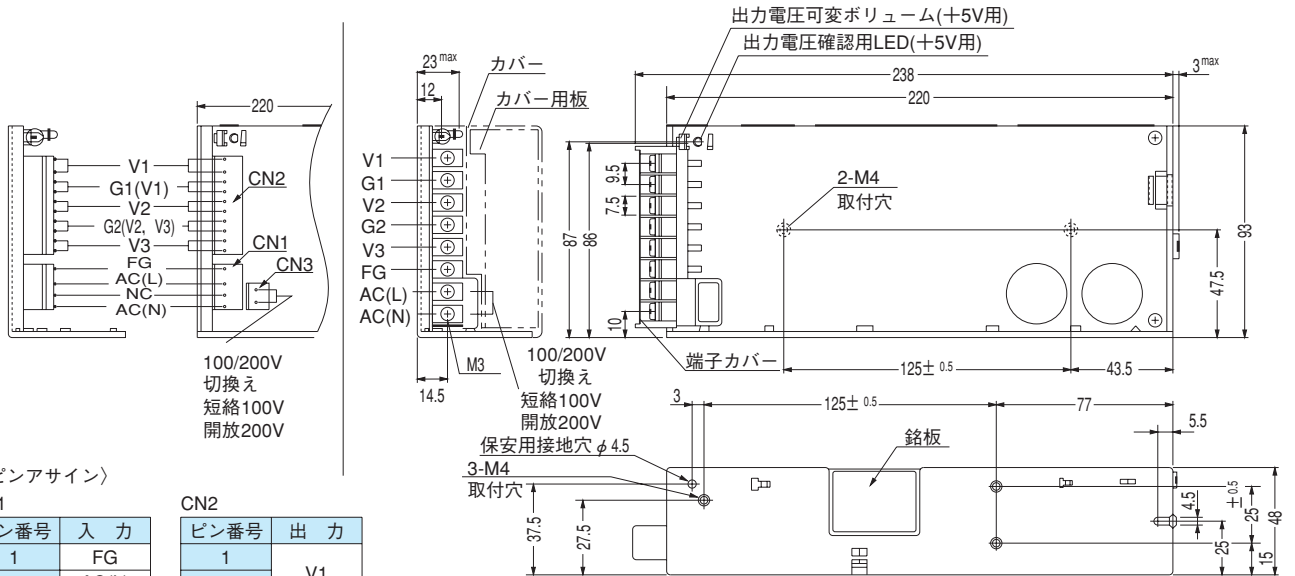
*1 オプション指定時の安全規格についてはお問合せください。
 ※ 長時間の過負荷状態はさけてください。内部素子を破壊することがあります。
 ※ 他の電源との直・並列運転はできません。
 ※ カバー付の場合は、ディレーティングが必要です。
 ※ 電安法準拠品につきましては、当社までお問い合わせください。

ブロックダイアグラム



PMC

外形



〈ピンスイン〉

CN1		CN2	
ピン番号	入 力	ピン番号	出 力
1	FG	1	V1
2	AC(L)	2	G1
3	NC	3	V2
4	AC(N)	4	G2
		5	V3
		6	G1
		7	V2
		8	G2
		9	V3
		10	G1

入出力コネクタ	適合ハウジング	ターミナル
CN1	10-31-1048	10-63-3044
		リール:08-70-1031
CN2	09-65-2109	09-50-1103
		リール:08-70-1031
CN3	10-31-1028	10-63-3024
		リール:08-70-1031
		バルク:08-70-1030

※質量:750g以下(カバーは含まず)
 ※カバーはオプション
 (表面処理:有色クロメートメッキ)
 ※一般公差:±1
 ※電源取付穴締め付けトルク:
 1.2N・m (12.8kgf・cm) max

※V1とV2、V3は絶縁されています。

(メーカー:モレックス)

コネクタタイプ

端子台タイプ