

RMC15A-1 と LDC15F-1-S の仕様比較

項目番号	項目	RMC15A-1			測定条件	LDC15F-1-S			測定条件		
		仕様				仕様					
		V1	V2	V3		V1	V2	V3			
1	INPUT	電圧 [V]	AC85~132 1φ			—	AC85~264 1φ				
2		周波数 [Hz]	47~440			—	47~440				
3		突入電流(コールドスタート時) [A]	20typ			ACIN100V, Io=100%	25typ				
4		効率 [%]	65typ			ACIN100V, Io=100%	70typ				
5	OUTPUT	定格電圧 [V]	5	12	-12	—	5	12	-12		
6		定格電流 [A]	2.0	0.3	0.2	—	2.0	0.3	0.2		
7		ピーク電流 [A]	—	—	—	—	3.0	0.6	0.3		
8		最低電流 [A]	0	0	0	—	0	0	0		
9		静的入力変動 [mV]	20max	48max	48max	—	20max	48max	48max		
10		静的負荷変動 [mV]	100max	120max	120max	—	100max	120max	120max		
11		周囲温度変動 [mV]	50max	350max	350max	Ta=0~50°C	50max	350max	350max		
12			60max	420max	420max	Ta=-10~50°C	60max	420max	420max		
13		リップル [mVp-p]	100max	120max	120max	Ta=0~50°C	100max	120max	120max		
14			150max	160max	160max	Ta=-10~0°C	140max	160max	160max		
15		リップルノイズ [mVp-p]	120max	150max	150max	Ta=0~50°C	120max	150max	150max		
16			170max	180max	180max	Ta=-10~0°C	160max	180max	180max		
17		過電流保護 [A]	2.10min	0.32min	0.21min	—	2.10min	0.32min	0.21min		
18		過電圧保護 [V]	簡易型 ※1	—	—	—	5.75min ※1	—	—		
19		電圧可変範囲 [V]	5.00~5.25	内部固定	内部固定	—	内部固定 ※2	内部固定	内部固定		
20		起動時間 [ms]	100max			ACIN 85V, Io=100%	100max				
21		保持時間 [ms]	10typ			ACIN 85V, Io=100%	10typ				
22		安全規格	UL60950-1 C-UL			—	UL60950-1 CSA C22.2 No.60950-1 EN60950-1 EN50178				
23		電安法準拠				電安法準拠			—		
24	雑音端子電圧	FCC-B VCCI-B 準拠			—	FCC-B VCCI-B CISPR22-B EN55022-B 準拠			—		
25	外形寸法 [W×H×D] [mm]	28×80×100			端子台およびねじ含まず	57×38×147			—		
26	端子形状	端子台			—	コネクタ			—		
27	標準価格	¥4,000			—	¥3,720			—		

※ 詳細は仕様・取扱説明書をご確認ください。

※1 ツエナーダイオードクランプ方式

※2 ボリューム付オプション品(-Y仕様)は仕様書をご確認ください。

RMC15A-2 と LDC15F-2-S の仕様比較

項目番号	項目	RMC15A-2			測定条件	LDC15F-2-S			測定条件		
		仕様				仕様					
		V1	V2	V3		V1	V2	V3			
1	INPUT	電圧 [V]	AC85~132 1φ			—	AC85~264 1φ				
2		周波数 [Hz]	47~440			—	47~440				
3		突入電流(コールドスタート時) [A]	20typ			ACIN100V, Io=100%	25typ				
4		効率 [%]	65typ			ACIN100V, Io=100%	70typ				
5	OUTPUT	定格電圧 [V]	5	15	-15	—	5	15	-15		
6		定格電流 [A]	2.0	0.2	0.2	—	2.0	0.3	0.2		
7		ピーク電流 [A]	—	—	—	—	3.0	0.6	0.3		
8		最低電流 [A]	0	0	0	—	0	0	0		
9		静的入力変動 [mV]	20max	60max	60max	—	20max	60max	60max		
10		静的負荷変動 [mV]	100max	150max	150max	—	100max	150max	150max		
11		周囲温度変動 [mV]	50max	350max	350max	Ta=0~50°C	50max	350max	350max		
12			60max	420max	420max	Ta=-10~50°C	60max	420max	420max		
13		リップル [mVp-p]	100max	120max	120max	Ta=0~50°C	100max	120max	120max		
14			150max	160max	160max	Ta=-10~0°C	140max	160max	160max		
15		リップルノイズ [mVp-p]	120max	150max	150max	Ta=0~50°C	120max	150max	150max		
16			170max	180max	180max	Ta=-10~0°C	160max	180max	180max		
17		過電流保護 [A]	2.10min	0.21min	0.21min	—	2.10min	0.32min	0.21min		
18		過電圧保護 [V]	簡易型 ※1	—	—	—	5.75min ※1	—	—		
19		電圧可変範囲 [V]	5.00~5.25	内部固定	内部固定	—	内部固定 ※2	内部固定	内部固定		
20		起動時間 [ms]	100max			ACIN 85V, Io=100%	100max				
21		保持時間 [ms]	10typ			ACIN 85V, Io=100%	10typ				
22		安全規格	UL60950-1 C-UL			—	UL60950-1 CSA C22.2 No.60950-1 EN60950-1 EN50178				
23		電安法準拠				電安法準拠			—		
24	雑音端子電圧	FCC-B VCCI-B 準拠			—	FCC-B VCCI-B CISPR22-B EN55022-B 準拠			—		
25	外形寸法 [W×H×D] [mm]	28×80×100			端子台およびねじ含まず	57×38×147			—		
26	端子形状	端子台			—	コネクタ			—		
27	標準価格	¥4,000			—	¥3,720			—		

※ 詳細は仕様・取扱説明書をご確認ください。

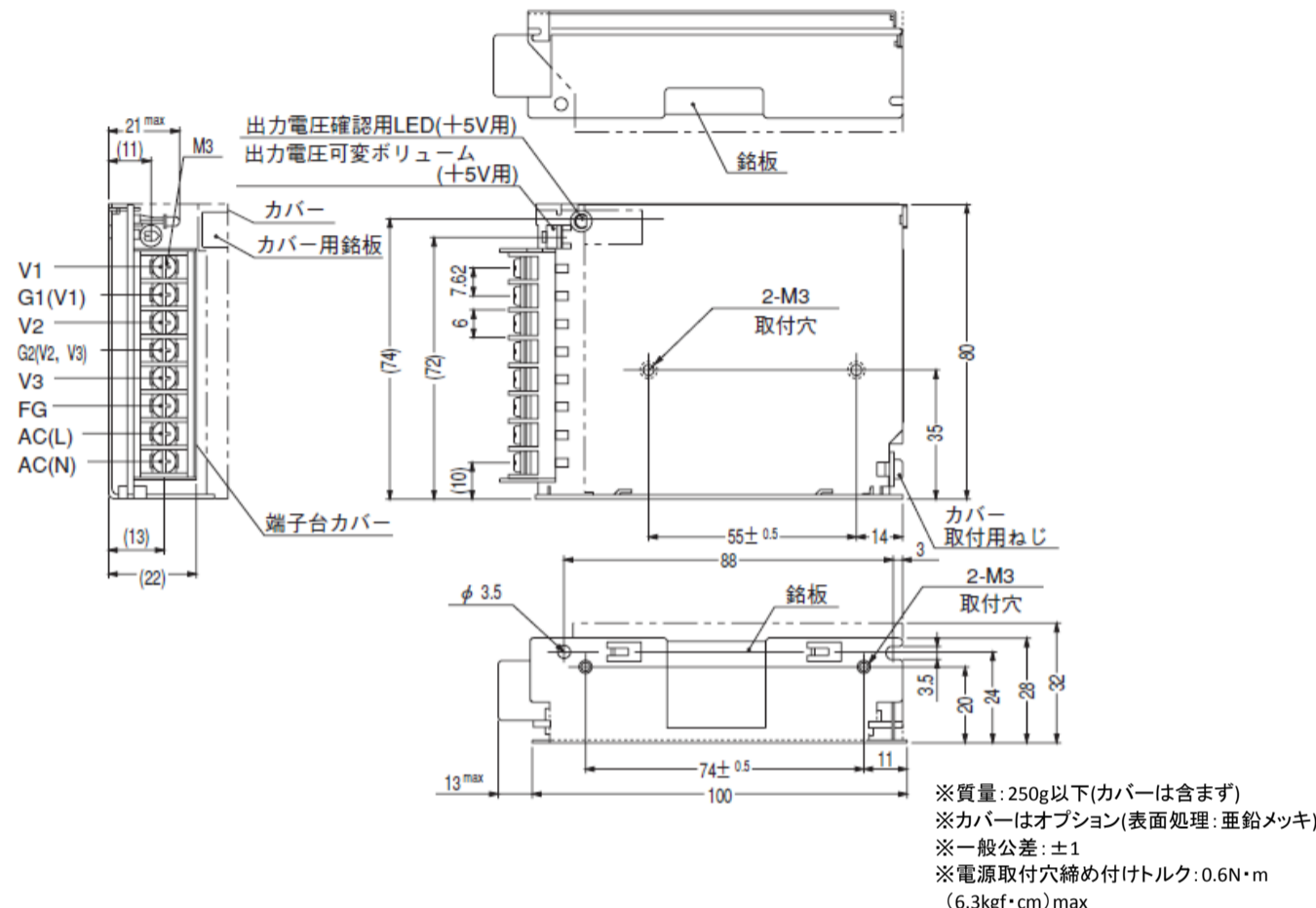
※1 ツエナーダイオードクランプ方式

※2 ボリューム付オプション品(-Y仕様)は仕様書をご確認ください。

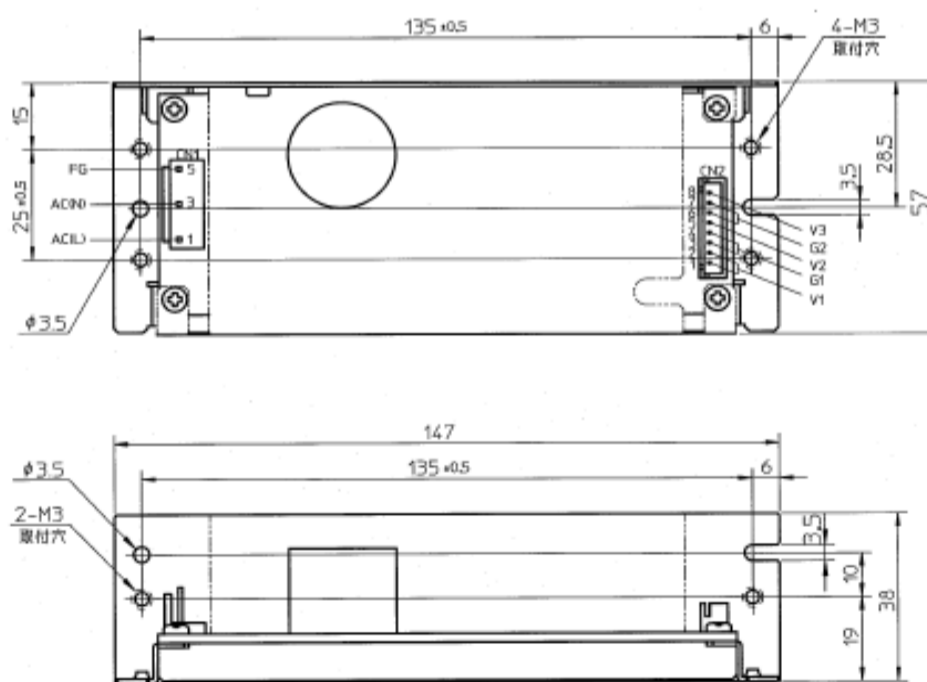
RMC15A と LDC15F-□-Sの外形比較

## 《外形寸法・取付け寸法》

【RMC15A外形図】



【LDC15F-□-S外形図】



※一般公差: ±1  
 ※質量: 300g以下  
 ※カバーはオプション(表面処理: 亜鉛メッキ)  
 ※電源取付穴締め付けトルク: 0.6N・m  
 (6.3kgf・cm) max  
 ※CN1の2, 4番ピンなし  
 ※CN2は、1ピン当り2A以下で使用すること