

## DPA500F-360 と DPG500、DPG750の仕様比較

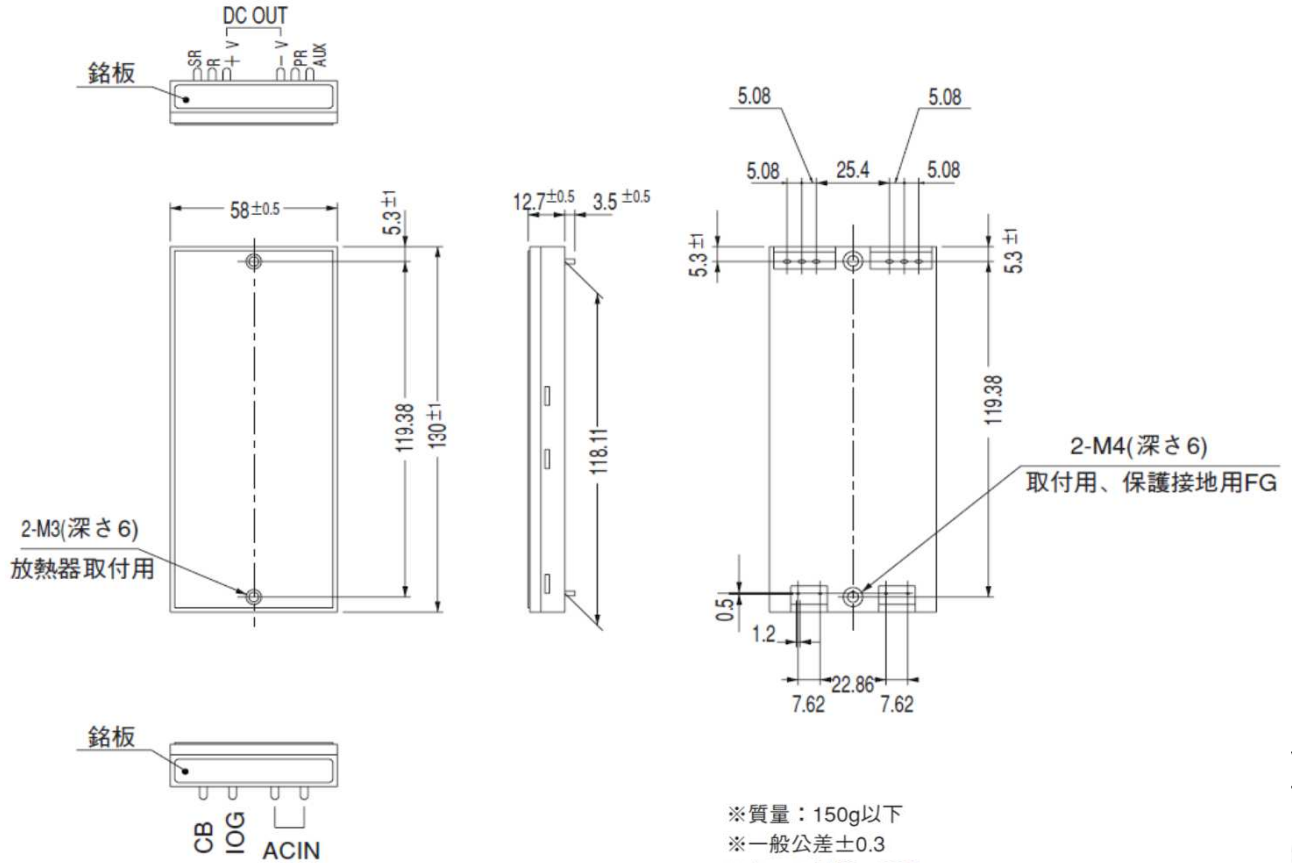
項番	項目	DPA500F-360		DPG500		DPG750	
		仕様	測定条件	仕様	測定条件	仕様	測定条件
1	電圧 [V]	AC85 ~ 170	AC170 ~ 264	AC85 ~ 264 1Φ	AC170 ~ 264 1Φ	AC85 ~ 264 1Φ	AC170 ~ 264 1Φ
2	力率改善 入力電圧範囲 [V]	AC85 ~ 255		AC85 ~ 264 1Φ		AC85 ~ 264 1Φ	
3	周波数 [Hz]	47 ~ 63		47 ~ 63		47 ~ 63	
4	突入電流 [A]	15 typ	30 typ	外付け抵抗により制限		外付け抵抗により制限	
5	効率 [%]	90 typ	95 typ	92 typ (AC100V 300W)	95 typ (AC200V 500W)	93 typ (AC100V 500W)	96 typ (AC200V 750W)
6	力率	0.98 typ (IEC1000-3-2適合)		0.96 typ (AC100V 300W)	0.93 typ (AC200V 500W)	0.96 typ (AC100V 500W)	0.93 typ (AC200V 750W)
7	定格電力 [W]	500	750	300	500	500	750
8	定格電圧 [V]	300 ~ 360		360		360	
9	過電流保護	-		-		-	
10	過電圧保護 [V]	390 ~ 440		400 ~ 450		400 ~ 450	
11	電圧可変範囲 [V]	-		-		-	
12	起動時間 [ms]	500 max		500 max		500 max	
13	安全規格	UL60950-1 CSA C22.2 No.60950-1 EN60950-1 EN50178 取得 電安法準拠		UL60950-1 C-UL EN60950-1 EN50178 取得 電安法準拠		UL60950-1 C-UL EN60950-1 EN50178 取得 電安法準拠	
14	雑音端子電圧	-		-		-	
15	高調波電流	-		IEC61000-3-2 準拠		IEC61000-3-2 準拠	
16	外形寸法 [W×H×D] [mm]	58 × 12.7 × 130		58.4 × 12.7 × 61		58.4 × 12.7 × 61	
17	冷却方法	伝導冷却		伝導冷却		伝導冷却	
18	端子形状	ピン(DIP)		ピン(DIP)		ピン(DIP)	
19	標準価格	13,000円		8,500円		9,500円	

※詳細は仕様・取扱説明をご確認ください

**DPA500F と代替品の外形比較**

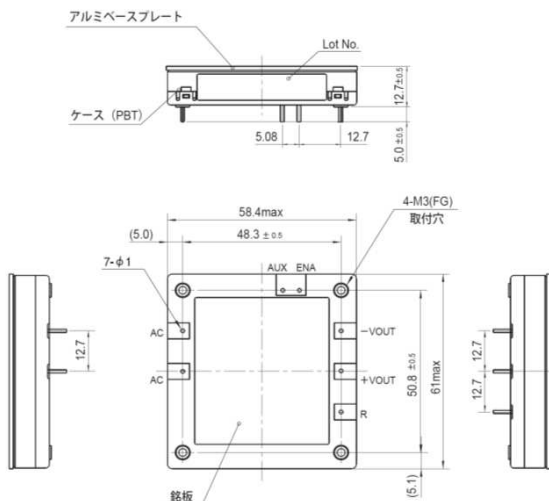
《外形寸法・取付け寸法》

【DPA500F外形図】



- ※質量：150g以下
- ※一般公差±0.3
- ※ケース材質：PBT
- ※アルミベースプレート
- ※アルミベースプレート 締め付けトルク
  - ・放熱器取付用：0.4N・m (5.0kgf・cm) max
  - ・取付用、保護接地用：1.2N・m (12.8kgf・cm) max

【DPG外形図】



- ※一般公差±0.3
- ※質量：100g max
- ※単位：[mm]
- ※取付け穴締め付けトルク：0.49N・m (5.0kgf・cm) max