

お客様各位

No. GHB16Y01
2016年12月1日
コーセル株式会社
取締役 営業統括
安田 勲
取締役 開発統括
万尾 達也

PMC・LCCシリーズ 生産中止のご案内

拝啓 貴社ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。

平素は、格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

さて、長年にわたりご愛顧いただいておりますPMC・LCCシリーズを、下記のとおり、生産中止とさせていただきます。ご案内いたします。

生産中止に伴い、多大なご迷惑をおかけいたしますが、製品群を整理統合し、より一層の品質向上と新製品開発・量産体制の強化を図り、お客様へのサービス向上に努力いたします所存です。

何とぞ、ご理解・ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

1.最終受注日

2017年12月20日

2.対象機種

生産中止機種および、代替推奨機種は下記のとおりです。機種の切替、新規採用時は、代替推奨機種等をご検討賜りますよう、お願いいたします。

あわせて本シリーズのオプションパーツも生産中止とさせていただきます。

表1. 生産中止機種・代替推奨機種対応表

シリーズ名	生産中止機種	代替推奨機種
PMCシリーズ	PMC15, PMC15E	LDC15F, LDC15F+LFA10F
	PMC30, PMC30E	LDC30F
	PMC50, PMC50E	LDC60F
	PMC75, PMC75E	LDC60F
	PMC100, PMC100E	PBA75F+PBW50F, PBA(or PLA)3台使い
LCCシリーズ	LCC30A	LDC30F, LFAを3台使い, LDC30F+LFA30F

代替推奨機種の詳細につきましては、「代替推奨機種一覧」を参照願います。

※ 1. 準標準品、マイナーチェンジ品(X版)も生産中止しますが、代替提案につきましては別途ご相談させていただきたくお願いいたします。

表2. 生産中止オプションパーツ

品目	部品型番
ハーネス	H-IN-2, H-IN-9, H-OU-1, H-OU-4
取付板金	F-KMC15-1, F-KMC15-2, F-KMC30-1, F-KMC30-2, FD-SP

3.生産中止理由

対象製品群の需要量減少に伴う整理統合、使用部品の生産中止数の増加のため。

なお、ご不明点などございましたら、当社担当営業までお問い合わせくださいますよう、お願いいたします。

以上

PMCシリーズ 代替推奨機種一覧

(詳細仕様、各出カテゴリー、外形(取付け穴)等につきましては、カタログ・取扱説明をご確認願います。)

PMC15(E)

項番	生産中止機種					代替推奨機種						
	機種名	入力電圧 [V]	出力	出力電圧 [V]	出力電流 ()はピーク [A]	備考	機種名	入力電圧 [V]	出力	出力電圧 [V]	出力電流 ()はピーク [A]	備考
1	PMC15(E)-1	AC85-264	V1	5	2		LDC15F-1-S	AC85-264	V1	5	2(3)	
			V2	12	0.3				V2	12	0.3(0.6)	
			V3	-12	0.2				V3	-12	0.2(0.3)	
2	PMC15(E)-2	AC85-264	V1	5	2		LDC15F-2-S	AC85-264	V1	5	2(3)	
			V2	15	0.3				V2	15	0.3(0.6)	
			V3	-15	0.2				V3	-15	0.2(0.3)	
3	PMC15(E)-3	AC85-264	V1	5	2		LDC15F-1-S	AC85-264	V1	5	2(3)	LDCとLFAの2台使い。
			V2	12	0.3		V2		12	0.3(0.6)		
			V3	-5	0.2		LFA10F-5-SJ1		V3	5	2	

PMC30(E)

項番	生産中止機種					代替推奨機種						
	機種名	入力電圧 [V]	出力	出力電圧 [V]	出力電流 ()はピーク [A]	備考	機種名	入力電圧 [V]	出力	出力電圧 [V]	出力電流 ()はピーク [A]	備考
1	PMC30(E)-1	AC85-264	V1	5	3		LDC30F-1-S	AC85-264	V1	5	3(4.5)	
			V2	12	1.2				V2	12	1.2(2)	
			V3	-12	0.3				V3	-12	0.3(0.45)	
2	PMC30(E)-2	AC85-264	V1	5	3		LDC30F-2-S	AC85-264	V1	5	3(4.5)	実負容量をご確認願います。
			V2	15	0.7				V2	15	1(2)	
			V3	-15	0.5				V3	-15	0.3(0.45)	

PMC50(E)

項番	生産中止機種					代替推奨機種						
	機種名	入力電圧 [V]	出力	出力電圧 [V]	出力電流 ()はピーク [A]	備考	機種名	入力電圧 [V]	出力	出力電圧 [V]	出力電流 ()はピーク [A]	備考
1	PMC50(E)-1	AC85-132/170-264 (手動切換)	V1	5	5		LDC60F-1-S	AC85-264	V1	5	5(7)	
			V2	12	1.5(2)				V2	12	2.5(3.5)	
			V3	-12	0.5				V3	-12	0.5(0.7)	
2	PMC50(E)-2	AC85-132/170-264 (手動切換)	V1	5	5		LDC60F-2-S	AC85-264	V1	5	5(7)	
			V2	15	1.2				V2	15	2(3.5)	
			V3	-15	0.5				V3	-15	0.5(0.7)	
3	PMC50(E)-4	AC85-132/170-264 (手動切換)	V1	5	7		LDC60F-1-S	AC85-264	V1	5	5(7)	実負容量をご確認願います。
			V2	12	1(1.5)				V2	12	2.5(3.5)	
			V3	-12	0.3				V3	-12	0.5(0.7)	

PMC75(E)

項番	生産中止機種					代替推奨機種						
	機種名	入力電圧 [V]	出力	出力電圧 [V]	出力電流 ()はピーク [A]	備考	機種名	入力電圧 [V]	出力	出力電圧 [V]	出力電流 ()はピーク [A]	備考
1	PMC75(E)-1	AC85-132/170-264 (手動切換)	V1	5	8	入出力端子台タイプ。	LDC60F-1-S	AC85-264	V1	5	5(7)	入出力端子台タイプ。 *1
			V2	12	2.5				V2	12	2.5(3.5)	
			V3	-12	0.5				V3	-12	0.5(0.7)	
2	PMC75(E)-2	AC85-132/170-264 (手動切換)	V1	5	8	入出力端子台タイプ。	LDC60F-2-S	AC85-264	V1	5	5(7)	入出力端子台タイプ。 *1
			V2	15	1.8				V2	15	2(3.5)	
			V3	-15	0.5				V3	-15	0.5(0.7)	
3	PMC75(E)-4	AC85-132/170-264 (手動切換)	V1	5	6	入出力端子台タイプ。	LDC60F-1-S	AC85-264	V1	5	5(7)	入出力端子台タイプ。 *1
			V2	12	3.2				V2	12	2.5(3.5)	
			V3	-12	0.5				V3	-12	0.5(0.7)	

*1 実負容量をご確認願います。

PMC100(E)

項番	生産中止機種					代替推奨機種						
	機種名	入力電圧 [V]	出力	出力電圧 [V]	出力電流 ()はピーク [A]	備考	機種名	入力電圧 [V]	出力	出力電圧 [V]	出力電流 ()はピーク [A]	備考
1	PMC100(E)-1	AC85-132/170-264 (手動切換)	V1	5	13		PBA75F-5	AC85-264	V1	5	15	PBAとPBWの2台使い。
			V2	12	2		PB50F-12		V2	12	2.1	
			V3	-12	1		V3		-12	2.1		
2	PMC100(E)-2	AC85-132/170-264 (手動切換)	V1	5	13		PBA75F-5	AC85-264	V1	5	15	PBAとPBWの2台使い。
			V2	15	1.5		PB50F-15		V2	15	1.7	
			V3	-15	1		V3		-15	1.7		
4	PMC100(E)-4	AC85-132/170-264 (手動切換)	V1	5	8		PBA50F-5 または PLA50F-5	AC85-264 PLAは入力電圧により出力 テールインク必要	V1	5	10	PBAまたはPLAを3台 使い。
			V2	12	4		PBA50F-12 または PLA50F-12		V2	12	4.3	
			V3	-12	1		PBA15F-12 または PLA15F-12		V3	12	1.3	

LCCシリーズ 代替推奨機種一覧

(詳細仕様、各出カシーケンス、外形(取付け穴)等につきましては、カタログ・取扱説明をご確認願います。)

LCC30A

項番	生産中止機種					代替推奨機種							
	機種名	入力電圧 [V]	出力	出力電圧 [V]	出力電流 ()はピーク [A]	備考	機種名	入力電圧 [V]	出力	出力電圧 [V]	出力電流 ()はピーク [A]	備考	
1	LCC30A-1	AC85-132	V1	5	3(4.5)		LDC30F-1	AC85-264	V1	5	3(4.5)	V3を独立した12Vとしてご使用の場合は、V3にLFA10F-12を代替検討願います。	
			V2	12	1.2(2)				V2	12	1.2(2)		
			V3	12	0.3(0.45)				V3	-12	0.3(0.45)		
2	LCC30A-2		V1	5	3(4.5)		LDC30F-2		V1	5	3(4.5)		V3を独立した15Vとしてご使用の場合は、V3にLFA10F-15を代替検討願います。
			V2	15	1(2)				V2	15	1(2)		
			V3	15	0.3(0.45)				V3	-15	0.3(0.45)		
3	LCC30A-3	V1	5	3(4.5)		LFA15F-5-J1	V1	5	3	LFAを3台使い。 *1			
		V2	24	0.5(1.3)		LFA30F-24-J1	V2	24	1.3				
		V3	5	0.5(0.75)		LFA10F-5-J1	V3	5	2				
4	LCC30A-4	V1	3.3	4(6)		LFA30F-3R3-J1Y	V1	3.3	6	LFAとLDCの2台使い。 12Vと5VにはLDC30FのV2、V1出力を使用する。			
		V2	12	1.2(2)		LDC30F-1	V2	12	1.2(2)				
		V3	5	0.5(0.75)			V3	5	3(4.5)				

*1 実負荷容量をご確認願います。