

生産終了商品のお知らせ

多軸モーションコントローラ

発行日  
2019年11月1日

No. 2019067C

ACC-E1 UMAC AC電源 形3-3269A-00-0000-B000、形3-3269A-00-0000-F000  
生産終了のお知らせ

生産終了商品

ACC-E1 UMAC AC電源

形3-3269A-00-0000-B000

形3-3269A-00-0000-F000



推奨代替商品

ACC-E1 UMAC AC電源

形3-3269A-00-C000-B000

形3-3269A-00-C000-F000



■最終受注年月

2020年9月末

■最終出荷年月

2020年12月末

■修理対応終了年月

2027年9月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

- ・定格出力電力が異なります。
- ・定格出力電圧が異なります。
- ・過電流保護特性が異なります。

■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
形3-3269A-00-C000-B000	○	◎	◎	◎	○	○	◎
形3-3269A-00-C000-F000	○	◎	◎	◎	○	○	◎

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

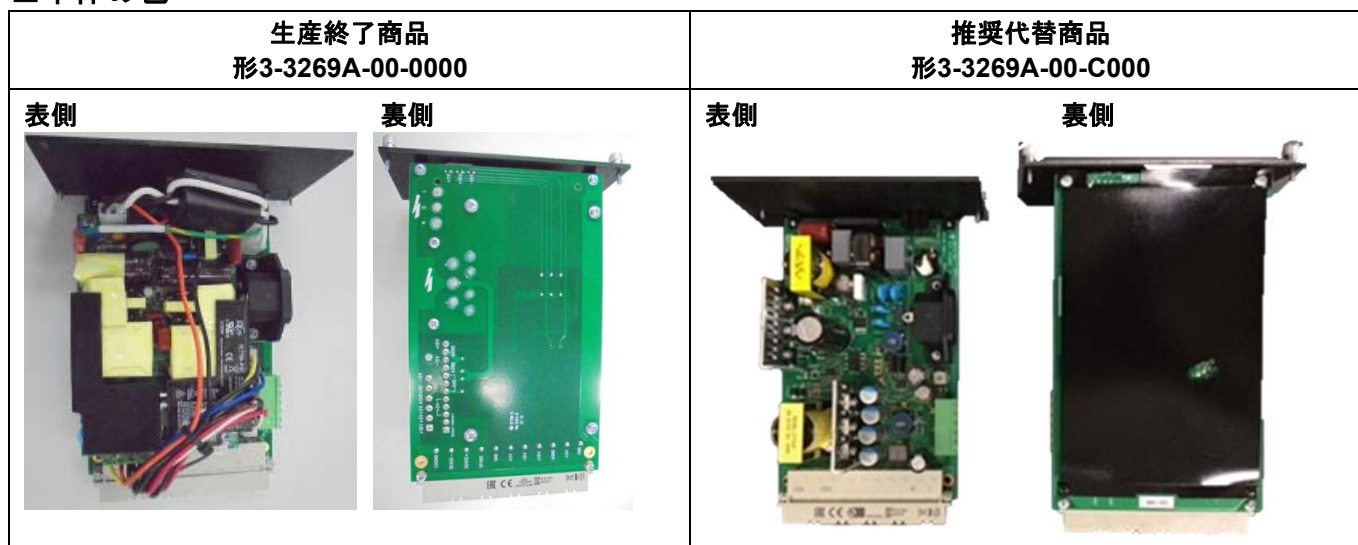
×：変更大

－：該当する仕様がありません

■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形3-3269A-00-0000-B000	形3-3269A-00-C000-B000	オープン価格
形3-3269A-00-0000-F000	形3-3269A-00-C000-F000	オープン価格

■本体の色



■端子配置／配線接続

生産終了商品 形3-3269A-00-0000			推奨代替商品 形3-3269A-00-C000		
<b>出力電圧端子台(TB1)</b>			<b>出力電圧端子台(TB101)</b>		
項目	ピン	名	項目	ピン	名
+15V DC Power	1	+15Vdc	+15V DC Power	1	+15Vdc
+5V DC Power	2	+5Vdc	+5V DC Power	2	+5Vdc
+5V DC Power	3	+5Vdc	+5V DC Power	3	+5Vdc
0V Reference for ±15Vdc	4	AGND	0V Reference for ±15Vdc	4	AGND
0V Reference for ±5Vdc	5	GND	0V Reference for ±5Vdc	5	GND
-15V DC Power	6	-15Vdc	-15V DC Power	6	-15Vdc
<b>UBUSコネクタ(P1)</b>			<b>UBUSコネクタ(TB102)</b>		
項目	ピン	名	項目	ピン	名
Chassis GND	2	FG	Chassis GND	2	FG
5V DC Sense- input	5	Sense-	5V DC Sense- input	5	Sense-
5V DC Sense+ input	8	Sense+	5V DC Sense+ input	8	Sense+
-	11	NC	-	11	NC
0V reference for 5V	14	GND	0V reference for 5V	14	GND
+5V DC Power	17	+5Vdc	+5V DC Power	17	+5Vdc
-15V DC Power	20	-15Vdc	-15V DC Power	20	-15Vdc
+15V DC Power	23	+15Vdc	+15V DC Power	23	+15Vdc
0V Reference for ±15V	26	AGND	0V Reference for ±15V	26	AGND
+5V DC Power	29	+5Vdc	+5V DC Power	29	+5Vdc
0V reference for 5V	32	GND	0V reference for 5V	32	GND
<b>AC入力コネクタ(P2)</b>			<b>AC入力コネクタ(CN101)</b>		
項目	ピン	名	項目	ピン	名
AC Line	1	Line	AC Line	1	Line
Ground	2	Chassis Ground	Ground	2	Chassis Ground
AC Neutral	3	Neutral	AC Neutral	3	Neutral

## ■ 定格／性能

### <環境仕様>

項目	生産終了商品 形3-3269A-00-0000	推奨代替商品 形3-3269A-00-C000
動作温度	0°C～45°C 41°C～70°C(負荷率50%)	0°C～55°C
保存温度	−25°C～70°C	−25°C～70°C
湿度	10%～95%(結露なきこと)	10%～95%(結露なきこと)

### <機構仕様>

項目	生産終了商品 形3-3269A-00-0000	推奨代替商品 形3-3269A-00-C000
外形寸法(W×H×D)	6.1×10×16.256[cm]	6.1×10×16.256[cm]
質量	505g以下	390g以下
端子台	MSTBW 1.5/6-G-5.08	MSTBW 1.5/6-G-5.08

### <電源入力仕様>

項目	生産終了商品 形3-3269A-00-0000	推奨代替商品 形3-3269A-00-C000
入力電圧	AC100V～AC120V/AC200V～AC240V	AC100V～AC240V
効率	82% typ.	72% min.
入力周波数	50Hz～60Hz	50Hz～60Hz
入力電流	2.9Arms	2.0Arms
突入電流	40A	40A

### <電源出力仕様>

項目	生産終了商品 形3-3269A-00-0000	推奨代替商品 形3-3269A-00-C000
定格電力	130W	115W
定格出力	+5Vdc/14A +16.3Vdc/1.5A −16.3Vdc/1.5A	+5Vdc/14A +15Vdc/1.5A −15Vdc/1.5A
過電流保護	160W以上	120.75W以上
短絡保護	間欠動作	間欠動作(+5Vdcのみ)

## ■ 定格／性能（つづき）

## &lt;規格&gt;

項目	生産終了商品 形3-3269A-00-0000	推奨代替商品 形3-3269A-00-C000
CE	EN 61326-1	EN 61326-1
EMC	EN 55011 Class A Group 1 EN 61000-3-2 Class A EN 61000-3-3 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-11	EN 55011 Class A Group 1 EN 61000-3-2 Class A EN 61000-3-3 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-11
UL	UL 61010-1 File E314517	UL 61010-1 File E316989
cUL	CAN/CSA C22.2 No.1010.1-92 File E314517	CAN/CSA C22.2 No.1010.1-92 File E316989
難燃性	UL 94V-0	UL 94-V0
KC	EMI: KN 11/EMS: KN 61000-6-2	EMI: KN 11/EMS: KN 61000-6-2

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。