# KAZ-7400 生産終了及び後継製品に関するご案内

## 拝啓

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。 平素は格別のお引き立てにあずかり、厚く御礼申し上げます。

1997 年以降製造させていただいておりました KAZ-7400 について、一部主要部品が廃品種となったため、製品の供給ができなくなる状況になりました。長年ご使用いただいておりますお客様には大変ご迷惑をお掛けいたしますが、2017 年 12 月末日をもちまして生産終了とさせていただきます。生産終了に伴い、ご不便をお掛け致しますが、何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

敬具

#### 記

#### 1.生產終了製品

製品名称	製品型式
ハイブリッド F/V コンバータ IC (垂直取付タイプ)	KAZ-7400V
ハイブリッド F/V コンバータ IC (水平取付タイプ)	KAZ-7400H

## 2.生產終了時期

2017年12月末日

- \*在庫品の終了を以て生産終了とさせていただきますことをご了承お願い致します。
- \*保守在庫品が必要な場合は2017年9月末日までにご連絡願います。
- 3.生産終了後の修理対応、製品サポートについて

修理対応を含む製品サポートにつきましては可能な限り継続させていただきます。 お問合せは、下記連絡先または各営業担当までお願い致します。

Tel 03-3382-1021

Mail sales@cocores.co.jp

### 4.後継機種について

生産終了製品型式	後継機種製品型式
KAZ-7400V	FUV-V16
KAZ-7400H	FUV-H16

## 5.生産終了製品と後継機種の互換性について

弊社従来の KAZ-7400 の上位互換性があり、外形・ピン配列は KAZ-7400 と同じです。 アナログ出力分解能約 57000、計測時間分解能 42ns と計測性能が向上しています。 主な差異点は以下表を参照願います。

# ●KAZ-7400V – FUV-V16 比較表

項目	生産終了製品	後継機種製品
製品型式	KAZ-7400V	FUV-V16
製品名	ハイブリッド F/V コンバータ IC	ペリオエンジン
	(垂直取付タイプ)	(垂直取付タイプ)
入力周波数範囲	$0.000002 \mathrm{Hz} \sim 500 \mathrm{kHz}$	0.006Hz~500kHz
入力分解能	$0.125\mu~\mathrm{s}~(\mathrm{8MHz})$	42ns (24MHz)
		※チャタリングサプレス ON 時
		167ns( 6MHz )
出力分解能	約 3800(100% 出力時)	約 57000(100% 出力時)
使用温度範囲	0∼50°C	−10~50°C

# ●KAZ-7400H – FUV-H16 比較表

項目	生産終了製品	後継機種製品
製品型式	KAZ-7400H	FUV-H16
製品名	ハイブリッド F/V コンバータ IC	ペリオエンジン
	(垂直取付タイプ)	(水平取付タイプ)
入力周波数範囲	$0.000002 \mathrm{Hz} \sim 500 \mathrm{kHz}$	$0.006 \mathrm{Hz}{\sim}500 \mathrm{kHz}$
入力分解能	$0.125\mu~\mathrm{s}~(\mathrm{8MHz})$	42ns (24MHz)
		※チャタリングサプレス ON 時
		167ns( 6MHz )
出力分解能	約 3800(100% 出力時)	約 57000(100% 出力時)
使用温度範囲	0~50°C	−10~50°C

以上