

2022年6月吉日

お客様各位

東横化学株式会社  
機器・装置事業部 機器販売部

漏液センサ RS-1000CA/2000CA 生産終了のご案内

拝啓、貴社益々ご盛栄のことと、お慶び申し上げます。  
平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、長年にわたりご愛顧いただいております RS-1000CA, RS-1000CA-NC, RS-2000CA につきまして、ケースの製造が困難になったため、在庫限りで生産を終了とさせていただきますたくお願い申し上げます。

日頃より当社製品をご愛用頂いているお客様におかれましては、誠に申し訳御座いませんが、何卒ご理解ご協力を賜ります様宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 生産終了製品

RS-1000CA、RS-1000CA-NC、RS-2000CA

2. 生産終了時期

ケース在庫が無くなり次第、生産終了とさせていただきます。

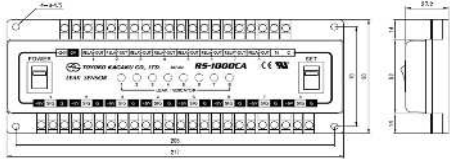
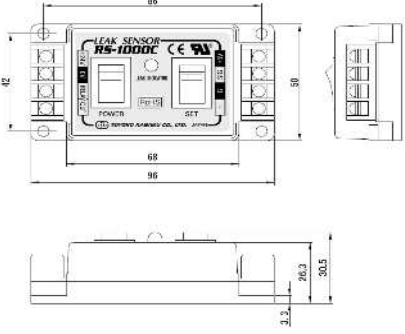
尚、昨年実績を基に1年以上分の在庫は確保しておりますが、今後の御注文次第では1年以内に生産終了とさせていただきますたく存じます。

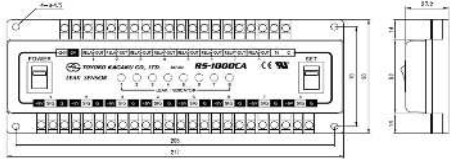
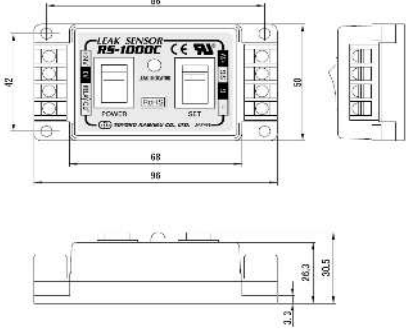
3. 代替品について

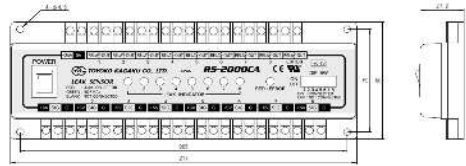
添付の「比較資料」をご参照願います。

本内容に関するご質問等につきましては、弊社営業担当までご連絡頂けます様  
よろしくお願い致します。

以上

比較資料		
	生産終了品	代替品
分類	制御部	制御部
型式	RS-1000CA	RS-1000C
入力電圧	DC24V ±10%	DC24V ±10%
消費電流	200mA 以下	150mA 以下
LED表示	LED 消灯 → 平常時 LED 赤点灯 → 漏液時	LED 消灯 → 平常時 LED 赤点灯 → 漏液時
適用センサ	RS-1000P/F/PP/FP	RS-1000P/F/PP/FP
周囲温度	-10 ~ 60℃	-10 ~ 60℃
材質	ケース本体 ABS樹脂	ABS樹脂
重量	約300g	約90g
リレー   接点	出力点数	NO, 8点
	接点容量	DC24V、1A(抵抗負荷)
図面		
備考	※検知部8個まで直列接続可能(出力8点)	※検知部10個まで並列接続可能(出力1点)

比較資料		
	生産終了品	代替品
分類	制御部	制御部
型式	RS-1000CA-NC	RS-1000C-NC
入力電圧	DC24V ±10%	DC24V ±10%
消費電流	200mA 以下	150mA 以下
LED表示	LED 消灯 → 平常時 LED 赤点灯 → 漏液時	LED 消灯 → 平常時 LED 赤点灯 → 漏液時
適用センサ	RS-1000P/F/PP/FP	RS-1000P/F/PP/FP
周囲温度	-10 ~ 60℃	-10 ~ 60℃
材質	ケース本体 ABS樹脂	ABS樹脂
重量	約300g	約90g
リレー   接点	出力点数	NC, 8点
	接点容量	DC24V、1A(抵抗負荷)
図面		
備考	※検知部8個まで直列接続可能(出力8点)	※検知部10個まで並列接続可能(出力1点)

比較資料		
	生産終了品	代替品
分類	制御部	制御部
型式	RS-2000CA	RS-2000C
入力電圧	DC24V ±10%	DC24V ±10%
消費電流	200mA 以下	100mA 以下
表示	漏液用LED	LED 緑点灯 → 平常時 LED 赤点灯 → 漏液時、異常時 LED 消灯 → 電源非供給時
	異常用LED	LED 赤点灯 → 異常時 LED 消灯 → 正常時
適用センサ	RS-2000F/P/FP/PP	RS-2000F/P/FP/PP
周囲温度	-10 ~ 60℃	-10 ~ 60℃
材質	ケース本体	ABS樹脂
		ABS樹脂
重量	約330g	約100g
リレー接点	入力点数	8点
	出力点数	NC, 9点(8点:漏液用、1点:異常用)
	接点容量	DC24V、1A(抵抗負荷)
図面		
備考		