

お客様各位

2018年7月吉日  
静岡県島田市牛尾869-1  
株式会社寺田製作所  
TEL0547(45)5111(代)

## 三菱K0J2シーケンサを使用している制御盤の更新のお願い

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別なご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、この度三菱K0J2シーケンサを使用している制御盤をお使いのお客様にご案内申し上げます。  
三菱K0J2シーケンサを使用している制御盤は生産を終了してからすでに24年が経過しております。  
シーケンサに使用している部品も入手が困難になり、保守がほぼ出来ない状況となっております。

つきましては、誠に勝手ではございますが、お客様が使用している制御盤を新しい制御盤に更新して頂きます様、お願い申し上げます。

保守に関しましては当社でも最大の努力をしておりますが、基本設計が30年以上前にさかのぼる三菱K0J2シーケンサの保守が困難な状況をご賢察下さる様お願い申し上げます。

敬具

対象制御盤

制御盤名称	制御盤型式	生産終了年	更新推奨制御盤型式
生葉管理システム	RTT	1990年(H2)	要相談
生葉流量計	RAC-1, 2	1989年(H1)	RA-C11F
粗揉機制御盤	SYS-86	1989年(H1)	525S
粗揉機制御盤	SYS-862	1989年(H1)	525S
粗揉機制御盤	SYS-84	1990年(H2)	525S
粗揉機制御盤	SYS-842	1990年(H2)	525S
計量袋詰機制御盤	FC-1, 2	1994年(H6)	FKC-1E
マイコンフロー	MF	1988年(S63)	ティーフローLight

K0J2シーケンサ



ご不明な点がございましたら、当社営業担当までお問い合わせ頂きます様お願い申し上げます。

今後とも、当社製品をご愛顧頂きます様、宜しくお願い申し上げます。

以上

お客様各位

2018年7月吉日  
静岡県島田市牛尾869-1  
株式会社寺田製作所  
TEL0547(45)5111(代)

## 三菱A0J2シーケンサを使用している制御盤の更新のお願い

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は格別なご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、この度A0J2シーケンサを使用している制御盤をお使いのお客様にご案内申し上げます。  
三菱A0J2シーケンサを使用している制御盤は生産を終了してから20年近くが経過しております。  
シーケンサに使用している部品も入手が困難になり、保守が難しくなっております。

つきましては、誠に勝手ではございますが、お客様が使用している制御盤を新しい制御盤に更新して頂きます様、お願い申し上げます。

保守に関しましては当社でも最大の努力をしておりますが、基本設計が20年以上前にさかのぼる三菱A0J2シーケンサの保守が困難な状況をご賢察下さる様お願い申し上げます。

敬具

対象制御盤

制御盤名称	制御盤型式	生産終了年	更新推奨制御盤型式
生葉自動コンテナ投入制御盤	RMH-2	1996年(H8)	RMH-2B
生葉自動コンテナ投入制御盤	RMH-3	1996年(H8)	RMH-3B
生葉自動コンテナ投入制御盤	RMH-4	1996年(H8)	RMH-4B
生葉流量制御盤	RA-C11A	1994年(H6)	RA-C11E
蒸熱制御システム	210BM(初期)	1991年(H3)	500M
粗揉機制御盤	SYS-882	1989年(H1)	システム525S
粗揉機制御盤	SYS-885	1989年(H1)	システム525S
連続葉打機制御盤	システム86SS(初期)	1991年(H3)	システム525SS
葉打機制御盤	システム86H(初期)	1991年(H3)	システム525H
粗揉機制御盤	システム86-2S(初期)	1991年(H3)	システム525S
粗揉機制御盤	システム100LG-2S(初期)	1991年(H3)	システム525S
中揉機制御盤	システム100LG-2C(初期)	1991年(H3)	システム525C
マイコンフロー	MFA	1994年(H6)	ティーフローLight
マイコン自動分銅	AW-8	1991年(H3)	AW-8U

ご不明な点がございましたら、当社営業担当までお問い合わせ頂きます様お願い申し上げます。

今後とも、当社製品をご愛顧頂きます様、宜しくお願い申し上げます。

以上