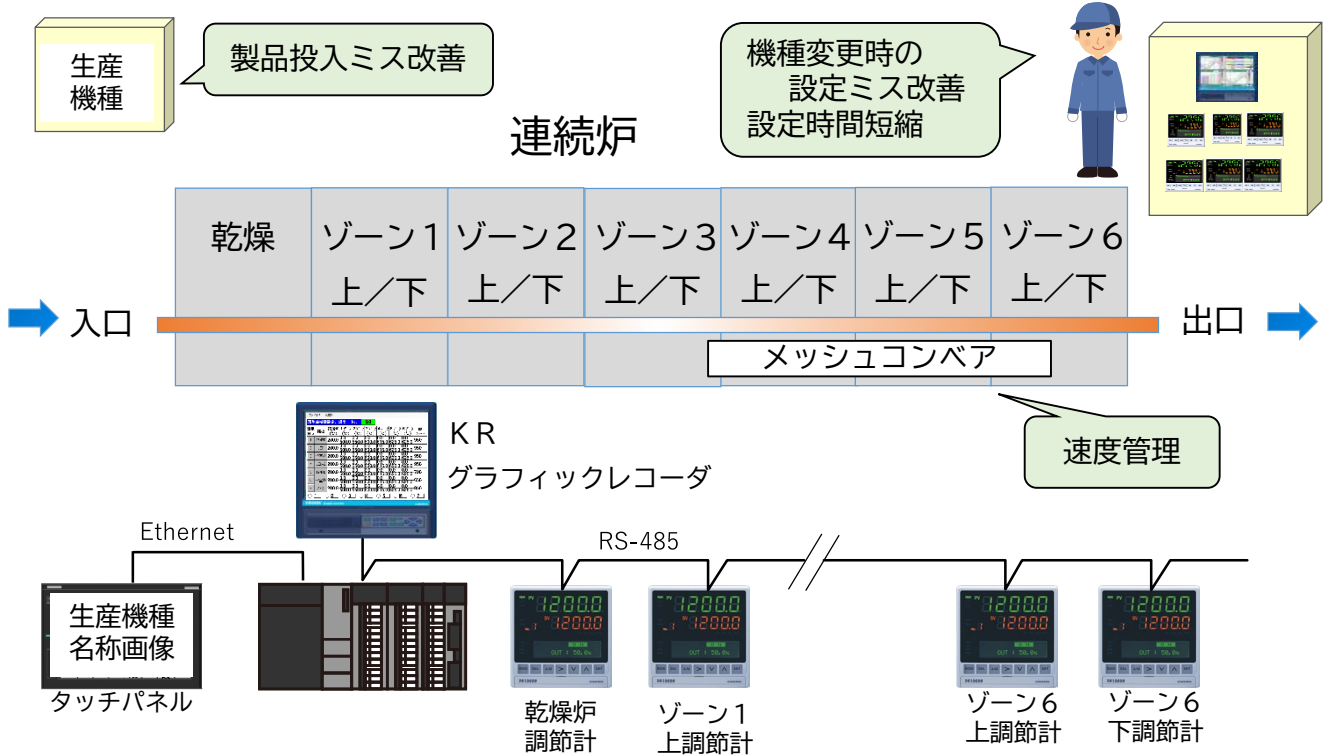


# 連続炉レシピ管理システム

KRカスタムグラフィックによるレシピ管理でを提案します！

オペミス防止、生産性向上

チノーにて既存設備への改造更新対応も可能となります！



- ・機種毎に各ゾーンヒータの設定値、コンベア速度を一括設定
- ・入口側タッチパネルで生産機種の名称・画像を表示

KRカスタムグラフィック画面

機器更新と併せて生産性向上！

現生産機種設定、温度		No.	1					
	乾燥炉 (°C)	1ゾーン (°C)	2ゾーン (°C)	3ゾーン (°C)	4ゾーン (°C)	5ゾーン (°C)	6ゾーン (°C)	
上								
設定								
実測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	MS (mm/min)	1ゾーン (°C)	2ゾーン (°C)	3ゾーン (°C)	4ゾーン (°C)	5ゾーン (°C)	6ゾーン (°C)	
下								
設定	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
実測	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

設定No  
ボタンにて  
一括転送

現生産機種設定、温度		No.	1						
設定No.	機種	乾燥炉 (°C)	1ゾーン (°C)	2ゾーン (°C)	3ゾーン (°C)	4ゾーン (°C)	5ゾーン (°C)	6ゾーン (°C)	MS (mm/min)
1	ABC	180.0	400.0	450.0	500.0	510.0	520.0	520.0	700
2	DEF	180.0	390.0	440.0	490.0	500.0	510.0	510.0	800
3	GHI	180.0	400.0	450.0	500.0	510.0	520.0	520.0	900
4	JKL	180.0	500.0	550.0	600.0	610.0	620.0	620.0	100
5	MNO	180.0	490.0	440.0	590.0	600.0	610.0	610.0	700
6	PRS	180.0	500.0	550.0	600.0	610.0	620.0	620.0	650
7	TUV	180.0	480.0	530.0	580.0	590.0	600.0	600.0	950

記録計、調節計、パッケージソフト、アフターサービス  
トータルサポートできるのは、チノーだけ！



※この資料の記載内容は2019年10月現在のものです。

CHINO

株式会社チノー

<https://www.chino.co.jp>

MCC3-19004\_03