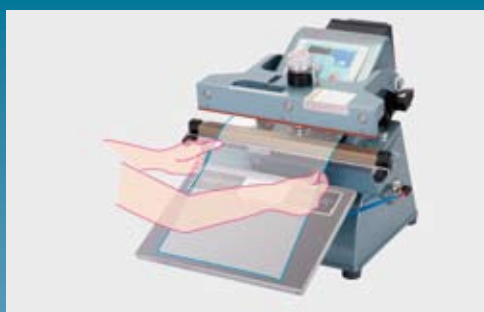
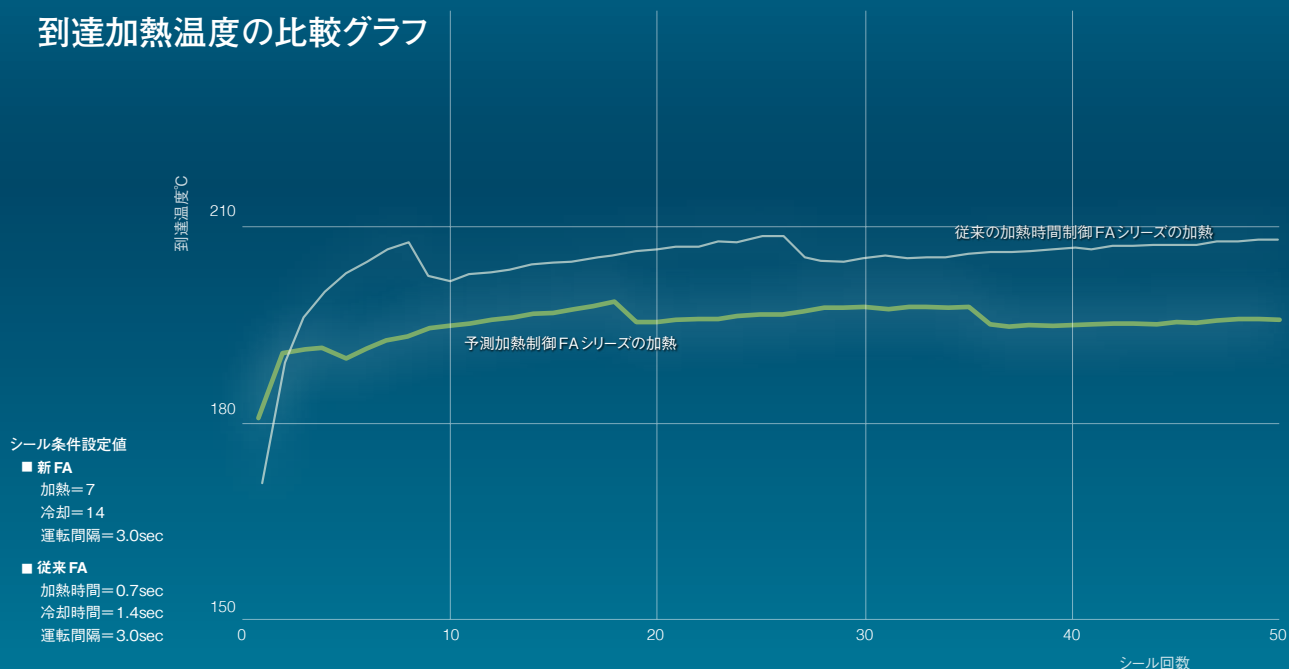


FAシリーズ搭載の

“予測加熱制御”機能は様々な作業条件下で一定のシール仕上がりを実現し、シール精度を向上させる画期的な機能です。


到達加熱温度の比較グラフ



加熱開始時の機械本体のフレーム温度などから加熱開始時のシール面温度を予測し、予測したシール面温度と温度上昇カーブから何秒の加熱を行うべきかを計算して加熱を行い、シール仕上がりの安定化を実現します。

従来モデルと比較して

1. 連続運転での蓄熱によるシール仕上がりのバラツキが小さい
 2. 外気温の影響を受けることが少ない
- 等の長所を持ちます。

Line up	OPLシリーズ	FAシリーズ	CAシリーズ	CVシリーズ
	写真はOPL-300-5 ONPUL 	写真はFA-300 	写真はCA-300 	写真はCV-300 
加熱制御方法	加熱温度制御	予測加熱制御	加熱時間制御	加熱時間制御
駆動方法	ソレノイド	ソレノイド	ソレノイド	ソレノイド
プリンター取付	取付可	取付可	取付不可	取付不可
上下加熱仕様機の有無	無；特注対応可能	有	有	有
シール長さ	200,300,450,600mm	200,300,450,600mm	300,450,600mm	300mm
カウンター機能	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
エアペダル操作機構	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備