

# 冷間鍛造用潤滑剤

Parker  
Ultimate  
Lubrication  
System

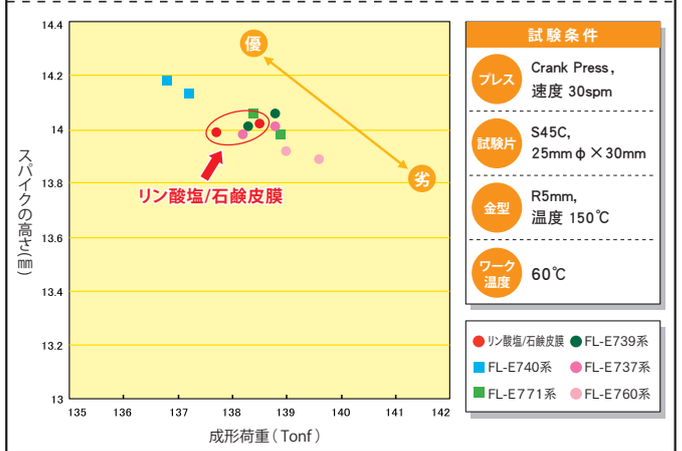
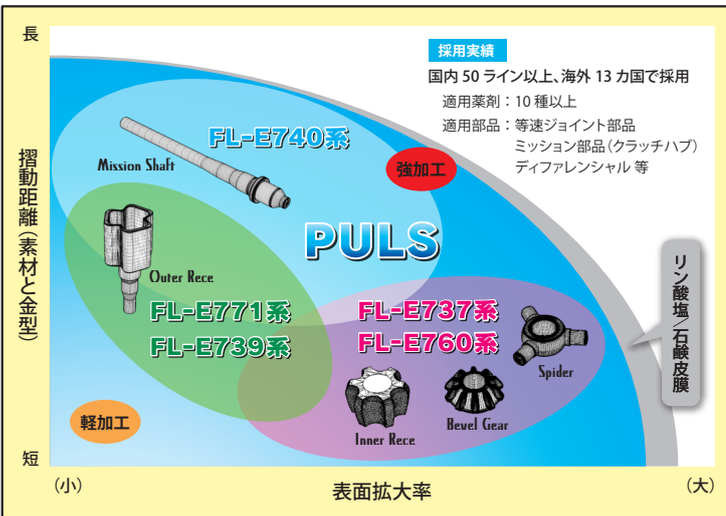
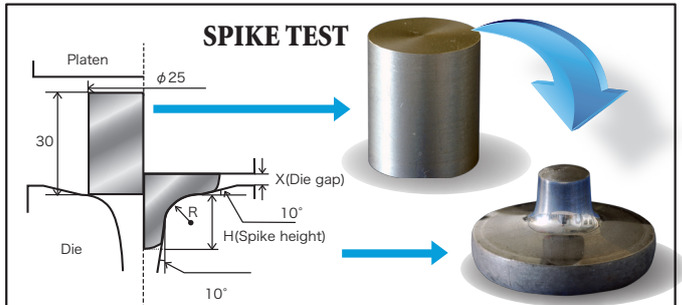


# PULS

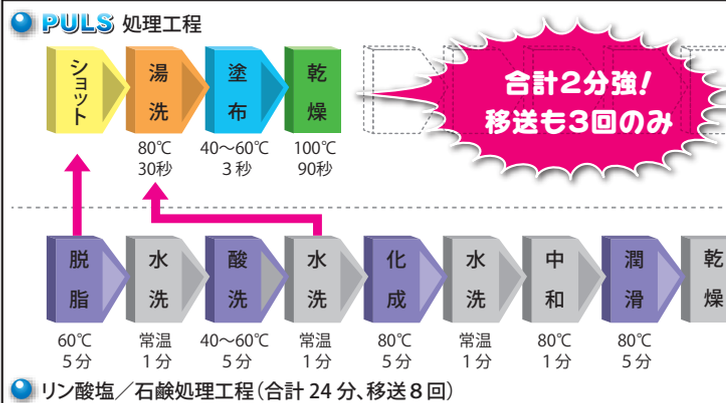
廃棄物ゼロ!! 環境対応塗布型水系一工程

## 高い潤滑性能を実現

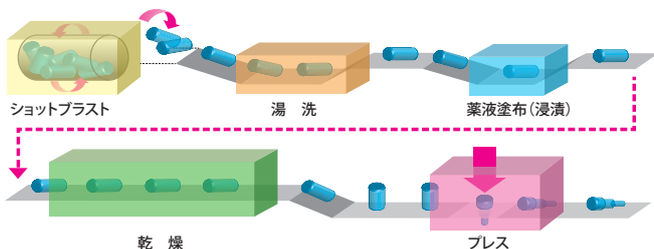
代表的なPULS薬剤	薬剤名称	外観	用途	特長
	FL-E771系	白	サイジング〜中加工	防錆性良好
	FL-E739系	白		金型汚れ抑制(カス詰まり少ない)
	FL-E740系	白	標準品	軸絞り加工良好、スプライン加工良好
	FL-E737系	白	強加工	加工性良好、白色
	FL-E760系	黒		加工性良好、耐熱性良好



## リードタイムを大幅に短縮



プレス直結のインラインプロセスが可能です!!



## 小スペース、排水処理設備不要

	従来の製品	PULS	
敷地面積	90 m <sup>2</sup>	9 m <sup>2</sup>	1/10 の面積で OK
業液管理	人工管理	自動管理	人件費ゼロ
廃棄物	発生する	発生しない	廃棄物ゼロ
コスト比率	100%	60%	コストが 40% 減

●インライン処理も可能

**特長**

●小スペースで設置  
(L1,670×W750×H2,020)

●機構が単純なためメンテナンス性良好

●能力：200~500 グラム/個  
計 200 グラム/バッチ × 10 秒タクト

●ユーティリティはエア、電気

