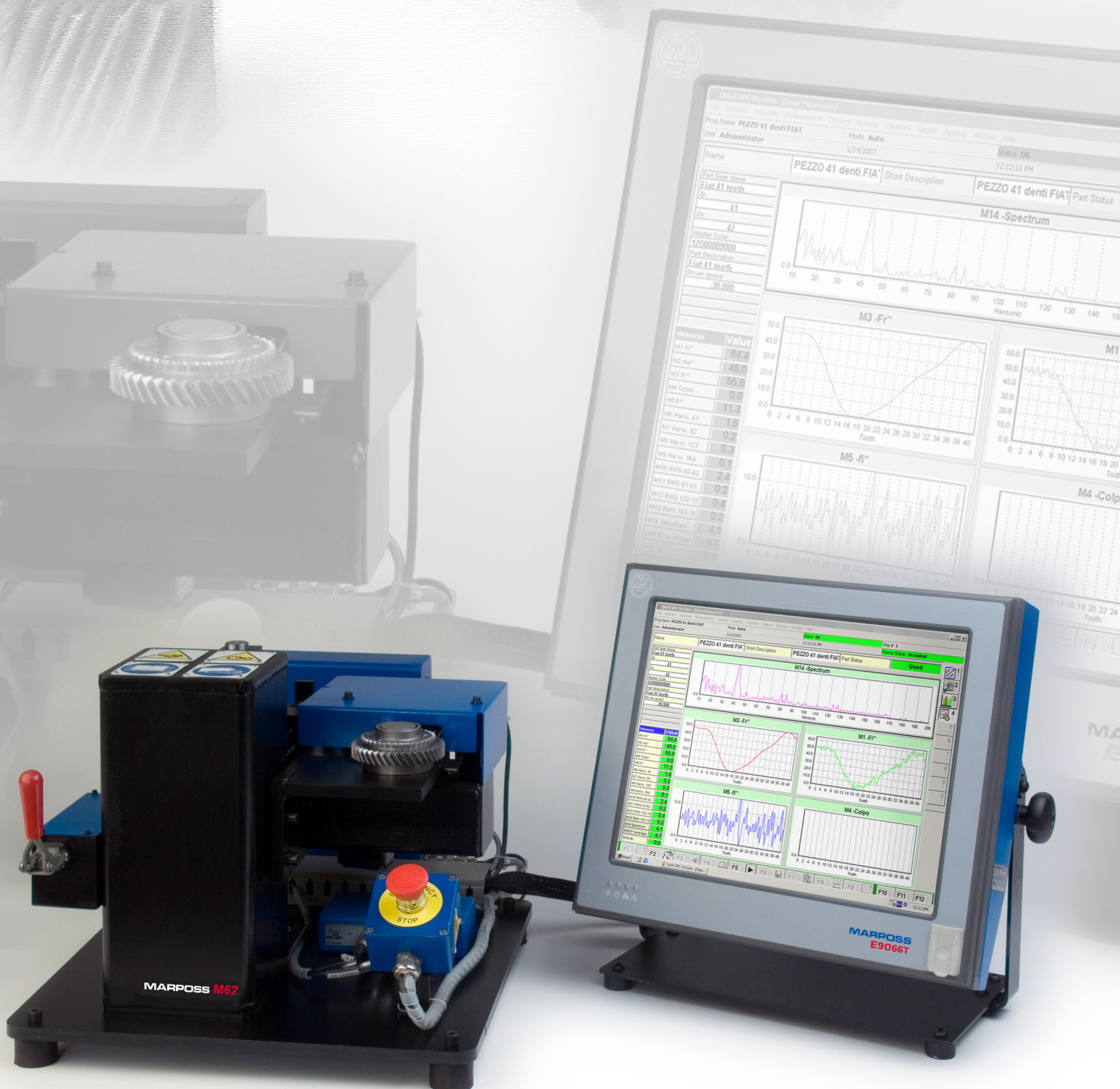


# M62 DF MICRO

## ダブルフランクギア 検査用測定システム



MARPOSS

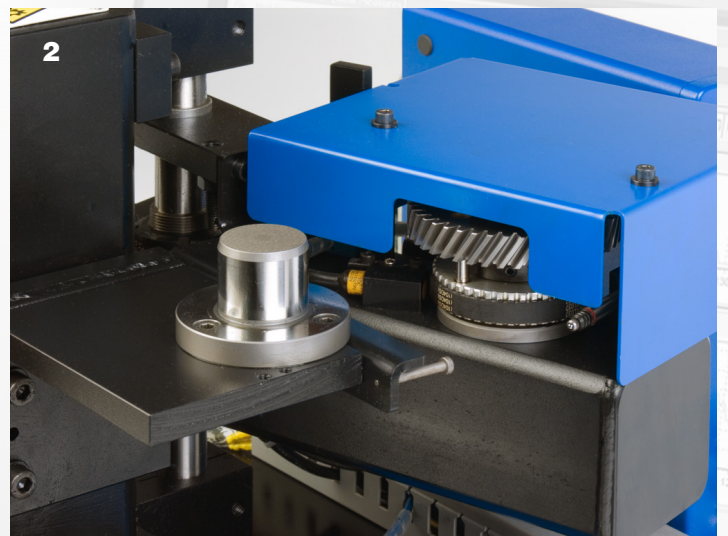
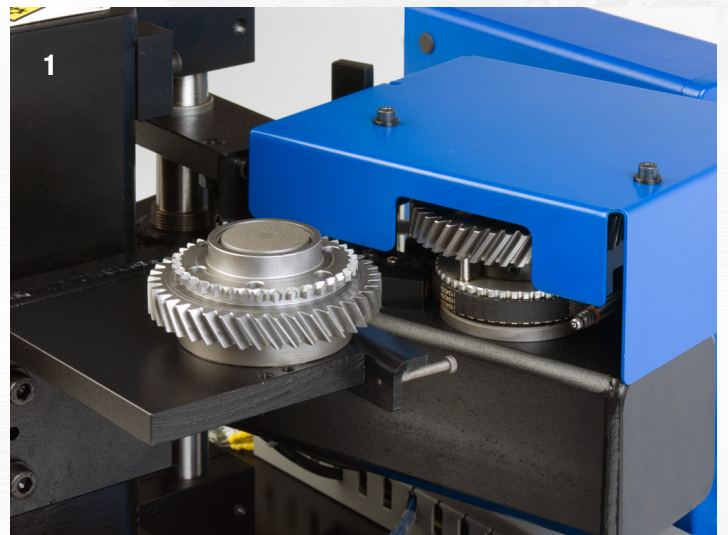




M62 DF Micro は、ピッチ径が 20~120 mm の平歯車およびヘリカルギアのダブルフランク検査用に考案された精密測定機器です。このシステムは、作業現場のオペレーターがシンプルで簡単に使用できるように設計されています。一般的なパラメーターは、E9066T 産業用コンピューター上で数値およびグラフィック表示によりすばやく評価可能です。

- $F_i''$  = 全かみ合い誤差
- $f_i''$  = 1ピッチかみ合い誤差
- $F_r''$  = 歯溝の振れ
- 打痕とバリ

オプション:ピッチ径が 120~300 mm の歯車用追加ベース構造



1. ローリングマスター
2. センタリングノーズピース
3. 3D デザイン
4. E9066T による可視化

