## 使いやすい制御装置(ADVANCE制御装置)





#### 人間工学に基づいた設計

- ●見やすい大画面(15インチ)
- ●タッチパネルによる直観的な操作
- ●使いやすいキーボード・マウスを装備

## プログラミング(ESPERADVANCE)、加工条件検索(形状エキスパート)

- ●表形式の簡単なプログラム
- ●加工形状に合わせた最適加工条件とプログラムを作成(形状エキスパート)



加工条件検索画面

# 形状エキスパートの加工内容 ネジ アンダーカット ヘリカル ※C軸オプション使用 パンチ

### 電極・ワーク測定

- ●電極測定画面による芯出し測定
- ●ワーク測定画面による芯出し測定



ワーク測定画面

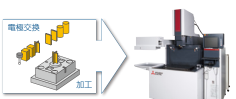




### 自動化対応

#### LSタイプ 10T/20T

●電極自動交換により連続運転可能



# 電極・ワーク自動交換装置(1台ロボット2台EDM)

●ロボット搬送装置で電極・ワーク自動交換により連続運転可能



