



## 超高圧燃料噴射装置(200MPa)

## 圧力サイクル試験機

圧力フィードバック制御により最高200MPaを安定供給  
1サイクルあたり10回噴射可能(PCソフトウェア付属)  
専用PCソフトウェアより噴射パターンを保存&読込  
外部信号による単発、多段噴射  
発信器内臓により単体での等間隔噴射  
噴射パルスは1 $\mu$ 秒単位で調整

### 主な用途

- ・ディーゼルエンジンの運転
- ・大型ディーゼル機関のアシスト燃料噴射
- ・噴霧観察 ・圧力サイクル試験
- ・その他超高圧が必要な試験等



## FCデザイン株式会社

〒735-0006

広島県安芸郡府中町本町2丁目1-48

TEL:082-287-0211 FAX:082-287-0212

HP: <http://www.fc-design.jp/>

Mail: [info@fc-design.jp](mailto:info@fc-design.jp)



主な業務: シャシーダイナモ、動力計、性能評価装置、電子制御燃料噴射装置の設計、製作