



最速かつ高い適応性を有する  
最新の合成システムです。



### マイクロ波テクノロジー

- ▶ 数時間の反応が数分で完了します
- ▶ 収率と収量を大幅に改善します
- ▶ 従来の加熱では為しえなかった新たな分子や構造を合成可能にします
- ▶ 医学、有機化学、無機化学、ナノ材料、高分子化学、化学教育に最適です

### 製品仕様と特長

- ▶ タッチスクリーンのインターフェースと直感的なソフトウェア
- ▶ 内蔵カメラで高温・高圧反応の進行をリアルタイム観察
- ▶ 最大100mLの密閉容器や125mLの開放容器が使用可能
- ▶ 光ファイバー温度プローブに匹敵する透過型IRセンサー (iWave<sup>®</sup>)
- ▶ 様々なオプション：自動サンプラー、ガス導入システム

CEM Japan 株式会社

詳しくは… [www.cemjapan.co.jp](http://www.cemjapan.co.jp)

本社 〒108-0074 東京都港区高輪2-18-10

Tel : (03) 5793-8542

共通Fax : (03) 5793-8543

大阪営業所 〒532-0003 大阪市淀川区宮原1-1-1 新大阪阪急ビル3階

Tel : (06) 7668-8393

e-mail info.jp@cem.com