エンジンシリンダ内燃焼現象の数値シミュレーション

岡山大学 学術研究院環境生命自然科学学域 河原 伸幸

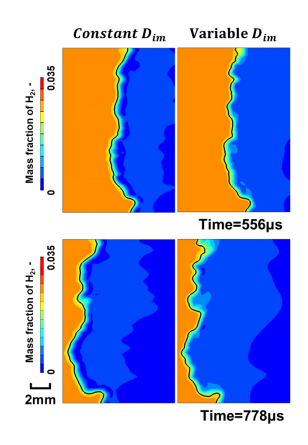
目的 エンジンシリンダ内の燃焼現象(特に,化学反応)に関して,現象把握を目的に,乱流・化学反応動力学計算を実施した.

内容 エンジンシリンダ内の燃焼現象に関して、燃料/ガス噴射、火花点火、火炎伝ぱ、エンドガス部自着火、圧力波生成などの様子を圧縮性を考慮した3次元CFD技術により計算した。化学反応機構として素反応モデルを用い、一例として水素予混合伝播火炎を対象とした選択拡散の影響を評価した。並列計算を実施するために、OCTOPUSを用いた。

結果 一例として水素エンジンにおける伝播 火炎に与える選択拡散の影響を解析し た.

利用した計算機:

OCTOPUS(汎用CPUノード), 9,700 ノード時間



水素伝播火炎における 選択拡散の影響