

各エディションに同梱される製品と機能一覧

| 製品 | Composer Edition | | | Professional Edition | | | Cluster Edition | 単体販売 |
|---|-------------------|---------|-------------|----------------------|---------|-------------|-----------------|------|
| | for Fortran & C++ | for C++ | for Fortran | for Fortran & C++ | for C++ | for Fortran | | |
| インテル® C++ コンパイラー (P.4-5) | ● | ● | | ● | ● | | ● | |
| インテル® (Visual) Fortran コンパイラー (P.4-5) | ● | | ● | ● | | ● | ● | |
| インテル® DAAL データ解析ライブラリー (P.6) | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● |
| インテル® MKL 数値演算ライブラリー (P.6) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| インテル® IPP 画像処理ライブラリー (P.7) | ● | ● | | ● | ● | | ● | |
| インテル® TBB マルチスレッド・ライブラリー (P.7) | ● | ● | | ● | ● | | ● | |
| インテル® Cilk™ Plus 並列プログラミング・モデル (P.4) | ● | ● | | ● | ● | | ● | |
| OpenMP* マルチスレッド・プログラミング・モデル (P.4) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| インテル® Distribution for Python* 最適化された Python* 実行環境 (P.8) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| インテル® VTune™ Amplifier XE パフォーマンス分析ツール (P.9) | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| インテル® Inspector エラー検出ツール (P.10) | | | | ● | ● | ● | ● | |
| インテル® Advisor ベクトル化 / スレッド化アドバイザー (P.11) | | | | ● | ● | ● | ● | |
| インテル® MPI ライブラリー メッセージ・パッシング・ライブラリー (P.12) | | | | | | | ● | ● |
| インテル® Trace Analyzer & Collector MPI アプリケーションのパフォーマンス分析ツール (P.12) | | | | | | | ● | |
| ローグウェーブ IMSL* Fortran ライブラリー | ※ | | ※ | ※ | | ※ | ※ | ※ |

※ ローグウェーブ IMSL* Fortran ライブラリーは、1,000 以上の数値計算、特殊関数、統計解析用の関数を提供する数値計算ライブラリーです。インテル® Visual Fortran コンパイラー 14.0 以降のバージョンをバンドルする製品と一緒にお使いいただけます。