

実地形版RIAM-COMPACT®ソフトウェア の構成と動作環境

	各ソフト群の名称
前処理	① RC-Elevgen (計算格子作成ソフト)
	② RC-RoughnessMaker (地表面粗度付与WEBサービス)
ソルバー	③ RC-Solver (数値風況ソルバー)
後処理	④ RC-Scope (計算結果可視化ソフト)
	⑤ RC-Explorer (発電量評価ソフト)

●実地形版RIAM-COMPACT®ソフトウェアは、Windows環境(インテル マルチコアCPU, メモリ2GB以上, OSはWindows7の64bitを推奨)で動作可能。

●上記①-⑤は(株)リアムコンパクトを中心に、(株)環境GIS研究所、西日本技術開発(株)で開発が進められています。

●本ソフトウェアのコア技術である風況計算実行モジュール(go.exe)と、発電量評価ソフトRC-Explorerの一部は、九州大学応用力学研究所の内田博士を中心に開発され、(株)産学連携機構九州(九大TLO)から(株)リアムコンパクトが独占的ライセンス使用許諾を受けています。

実地形版RIAM-COMPACT®ソフトウェアの価格

・本体価格料 200万円(税別)

・年間保守料 40万円(税別)

年間保守契約のご案内

RIAM-COMPACT®製品ご購入者に対しては、年間保守契約をお勧めしております。
年間保守契約期間中のお客様は、以下のサービスを受けることができます。

- 新バージョンの無償提供
- FAXやE-Mailによる操作方法に関する問い合わせ
- オンラインサポートページの閲覧(Q&Aや技術資料の閲覧)
- 地表面粗度付加サービスの利用(2007年8月下旬から開始)

年間保守契約は1年単位となります。

価格や契約手続きについてはインターネットまたは販売代理店までお問い合わせください。