

Maple 18 における互換性の注意点

ここでは、Maple 17 から Maple 18 にアップグレードする際に影響がある互換性に関する注意点について概略を説明します。

▼ 旧バージョンの Maple からのヘルプ内容の移行

- Maple 18 には、新しく改善されたヘルプシステムがあります。結果として、既存の .hdb 形式データベースを .help 形式に変換する必要があります。手順の詳細は、[HelpTools/Migrate](#) を参照してください。
- `INTERFACE_HELP` コマンドは廃止されています。ヘルプデータベースを作成して作業する方法の詳細は、`makehelp` コマンドと [HelpTools](#) パッケージを参照してください。

▼ 多項式

- Maple 17 では、[多項式](#)の新しい高性能のデータ構造が導入されています。このデータ構造による効率化によって `SDMPolynomial` は廃止されています。

▼ 信号処理

- 使いやすくするために、[SignalProcessing](#) パッケージの `Engine` サブパッケージは削除され、Maple 17 の `Engine` サブパッケージの一部であったコマンドは [SignalProcessing](#) パッケージのトップレベルのコマンドとして提供されています。`SignalProcessing[Engine]` を参照するコードおよびワークシートは引き続き機能しますが、今後の更新は [SignalProcessing](#) のコマンドに対してのみ行います。

▼ テンソル

- [テンソル](#) パッケージは廃止されています。代替パッケージとしては [DifferentialGeometry](#) および [Physics](#) を使用します。

▼ 参照

[Maple 18 の新機能一覧](#)、[ワークシートの互換性問題](#)

▶ Pages That Link to This Page