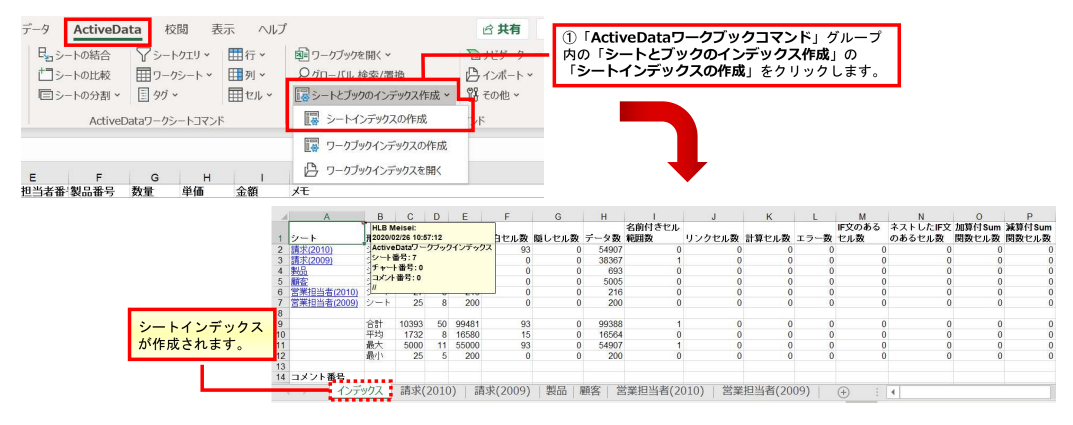
## 「シートインデックスの作成」機能について

- **シートインデックスの作成**コマンドは、ブックに含まれるすべてのシートを一覧にして、インデックス という名前の新しいシートに出力する機能です。
- **シートの一覧**には、**シートのプロパティ**が表示されます。また、A 1 セルに格納されたシートの生成プロ セスが転記されます。



Copyright © HLB Meisei LLC & Meisei Research Co., Ltd. All Rights Reserved.

## 「シートとブックのインデックス作成」 【シートインデックスの作成】機能説明

各シート名はハイパーリンクとして、次の情報とともに表示されます。

● 形式: シートがActiveDataでの操作の結果として作成された場合、ここに説明が表示されます。

● 行数: シートで使用されている行数が表示されます。

● 列数: シートで使用されている列数が表示されます。

● **セル数**: シートで使用しているセルの数が表示されます。

● 空白セル数: シート内の空白セルの数が表示されます。

● **非表示セル数**: シート内で、非表示になっているセルの数が表示されます。

## 「シートとブックのインデックス作成」 【シートインデックスの作成】機能説明

次の項目はシートの複雑性を判断するためのものです。数式や名前付きセル範囲が多いほど、シートが複雑になります。それゆえ、シートに論理的なエラーが含まれているリスクが高くなります。これらの数字はオプション コマンドの設定により表示しないようにできます。

- **名前付きセル範囲数**: シートに含まれる名前付きセル範囲の数が表示されます。
- **リンクセル数**: シートに含まれるリンクの数が表示されます。
- **計算セル数**: 数式を含むセルの数が表示されます。
- エラー数: エラーが発生しているセルの数が表示されます。
- **IF文のあるセル数**: **IF**ワークシート関数が使用されているセルの数が表示されます。
- **ネストしたIF文のあるセル数**: IFワークシート関数の中にさらにIFワークシート関数が使用されているセルの数が表示されます。
- **加算付Sum関数セル数**: SUMワークシート関数の計算結果に、数値あるいは数式により数値を加算 している式が入力されているセルの数が表示されます。
- **除算付Sum関数セル数**: SUMワークシート関数の計算結果に、数値あるいは数式により数値を減算 している式が入力されているセルの数が表示されます。
- ワークブックに含まれるすべてのコメントがワーク―シートー覧の下に表示されます。

Copyright © HLB Meisei LLC & Meisei Research Co., Ltd. All Rights Reserved.