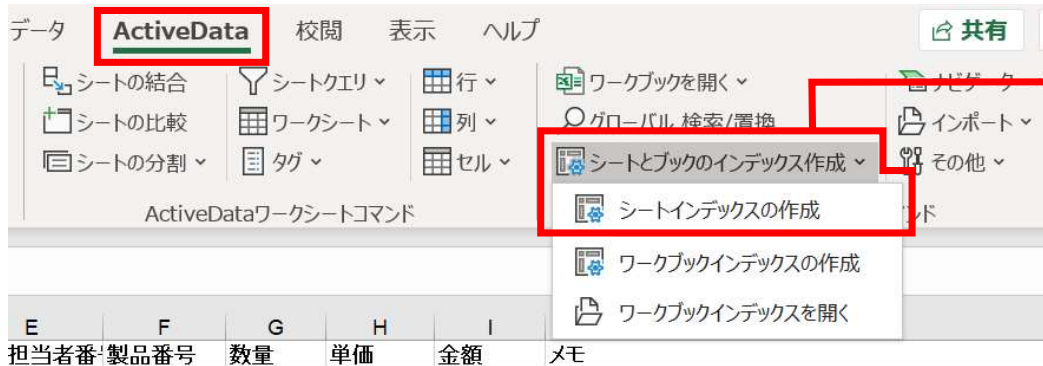
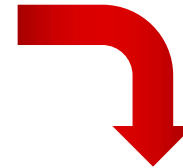


「シートインデックスの作成」機能について

- 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、A1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。



①「ActiveDataワークブックコマンド」グループ内の「シートとブックのインデックス作成」の「シートインデックスの作成」をクリックします。



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	シート	HLB Meisei: 2020/02/26 10:57:12				日セル数	隠しセル数	データ数	名前付きセル 範囲数	リンクセル数	計算セル数	エラー数	IF文のある セル数	ネストしたIF文 のあるセル数	加算付Sum 関数セル数	減算付Sum 関数セル数
2	請求(2010)	ActiveDataワークブックインデックス				93	0	54907	0	0	0	0	0	0	0	0
3	請求(2009)	シート番号: 7				0	0	38367	1	0	0	0	0	0	0	0
4	製品	チャート番号: 0				0	0	693	0	0	0	0	0	0	0	0
5	顧客	コメント番号: 0				0	0	5005	0	0	0	0	0	0	0	0
6	営業担当者(2010)	//				0	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0
7	営業担当者(2009)	シート	25	8	200	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0
8																
9		合計	10393	50	99481	93	0	99388	1	0	0	0	0	0	0	0
10		平均	1732	8	16580	15	0	16564	0	0	0	0	0	0	0	0
11		最大	5000	11	55000	93	0	54907	1	0	0	0	0	0	0	0
12		最小	25	5	200	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0
13																
14	コメント番号															

シートインデックス
が作成されます。

インデックス

「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ワークシート関数を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ワークシート関数を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一覧の下に表示されます。