

---

<b>Chapter 1 カスタムテーブル入門</b>	1-1
1.1.1 カスタムテーブルの概要	1-2
1.1.2 オプションの設定	1-4
1.2.1 度数集計テーブルの作成	1-7
1.3.1 クロス集計テーブルの作成	1-22
<b>Chapter 2 スケール変数の集計</b>	2-1
2.1.1 カスタムテーブルで表示できる要約統計量	2-2
2.1.2 要約統計量の信頼区間	2-5
2.2.1 スケール変数の集計(1)	2-6
2.3.1 スケール変数の集計(2)	2-14
2.3.2 出力されたテーブルの編集	2-23
<b>Chapter 3 変数の積み重ね、ネスト、層</b>	3-1
3.1.1 変数の積み重ね	3-2
3.1.2 ネスト(入れ子)	3-3
3.1.3 層	3-4
3.2.1 変数の積み重ねを利用した集計テーブル	3-5
3.3.1 ネストを利用した集計テーブル	3-20
3.4.1 層を利用した集計テーブル	3-38
<b>Chapter 4 多重回答データの集計</b>	4-1
4.1.1 多重回答とは	4-2
4.1.2 カテゴリ形式での入力	4-3
4.1.3 2分形式での入力	4-4
4.2.1 データファイルの確認	4-5
4.2.2 多重回答グループ定義	4-6
4.3.1 多重回答データの度数集計テーブル	4-13
4.3.2 多重回答データの度数集計テーブル－結果の解釈－	4-20
4.4.1 多重回答データのクロス集計テーブル	4-22
4.4.2 多重回答データのクロス集計テーブル－結果の解釈－	4-29

<b>Chapter 5 その他のカスタムテーブル機能</b>	5-1
5.1.1 カテゴリの再計算を利用したテーブルの作成	5-2
5.2.1 欠損値を含むテーブルの作成－カテゴリ変数－	5-15
5.3.1 欠損値を含むテーブルの作成－スケール変数－	5-26
5.4.1 シンタックスの利用－シンタックスの貼り付け－	5-30
5.4.2 シンタックスの利用－シンタックスの実行－	5-38
5.4.3 シンタックスの利用－シンタックスの保存－	5-40
<b>Appendix A カスタムテーブルにおける仮説検定</b>	A-1
A.1.1 Pearsonのカイ2乗検定	A-2
A.1.2 カスタムテーブルにおける独立性の検定の例	A-3
A.2.1 列の比率の検定	A-5
A.2.2 複数の検定の実行－Bonferroniの調整－	A-6
A.2.3 カスタムテーブルにおける列の比率の検定の例	A-7
A.3.1 独立したサンプルのt検定	A-10
A.3.2 カスタムテーブルにおける列の平均値の比較の例	A-11

本書では、IBM SPSS Statistics for Windows 25 を使用しています。

オプションとして、Custom Tables を使用しています。

IBM およびSPSSは、International Business Machines Corp.の登録商標です。

本書を無断で複写複製(コピー)することは、著作権法上の例外を除き、禁じられています。