

Chapter 1 データソースの結合	1-1
1.1.1 データソースの結合の概要.....	1-2
1.2.1 レコード追加の概要.....	1-3
1.2.2 レコード追加ノード - データソースの読み込み -	1-4
1.2.3 レコード追加ノード - メインデータセット -	1-8
1.2.4 レコード追加ノード - すべてのデータセット -	1-14
1.2.5 レコード追加ノード - フィールド名の調整 -	1-17
1.3.1 レコード結合の概要.....	1-21
1.3.2 レコード結合ノード - データソースの読み込み -	1-22
1.3.3 レコード結合ノード - データソースの結合 -	1-24
Chapter 2 フィールドの作成	2-1
2.1.1 フィールド作成の概要.....	2-2
2.2.1 CLEM式オプションによるフィールド作成.....	2-3
2.3.1 フラグ型オプションによるフィールド作成.....	2-10
2.4.1 名義型オプションによるフィールド作成.....	2-15
2.5.1 (参考)ステート型オプションによるフィールド作成.....	2-20
2.6.1 (参考)カウント型オプションによるフィールド作成.....	2-21
2.7.1 条件付きオプションによるフィールド作成.....	2-22
2.8.1 データ分類ノードによるフィールド作成.....	2-27
2.9.1 スーパーノードによるカプセル化.....	2-33
Chapter 3 フィールドの変換	3-1
3.1.1 フィールド変換の概要.....	3-2
3.1.2 ストリームの確認.....	3-3
3.2.1 フラグ設定ノードの概要.....	3-4
3.2.2 フラグ設定ノード.....	3-5
3.3.1 再構成ノードの概要.....	3-11
3.3.2 再構成ノード.....	3-12
3.4.1 置換ノードの概要.....	3-19
3.4.2 置換ノード.....	3-20

Chapter 4 レコード設定	4-1
4.1.1 レコード設定の概要.....	4-2
4.1.2 ストリームの確認.....	4-3
4.2.1 条件抽出ノード.....	4-4
4.3.1 サンプルノード.....	4-13
4.4.1 レコード集計ノードの概要.....	4-18
4.4.2 レコード集計ノード.....	4-19
Chapter 5 日付データの加工	5-1
5.1.1 日付データの概要.....	5-2
5.1.2 ストリームの確認.....	5-3
5.2.1 ストレージと入力形式の確認.....	5-4
5.2.2 ストレージの置換.....	5-6
5.3.1 オフセットの使用.....	5-10
5.3.2 日付フィールドの計算－経過日数の算出－.....	5-15
5.3.3 日付フィールドの計算－日付や時刻の加算.....	5-19
Chapter 6 ノードの生成	6-1
6.1.1 ノードの生成の概要.....	6-2
6.1.2 ストリームの確認.....	6-3
6.2.1 棒グラフによるデータ分類ノードの生成.....	6-4
6.3.1 ヒストグラムによるフィールド作成ノードの生成.....	6-11
6.4.1 棒グラフによるバランスノードの作成.....	6-18
6.5.1 テーブルノードによる条件抽出ノードの作成.....	6-24
6.6.1 散布図ノードによる領域の条件抽出ノードの作成.....	6-29

本書では、IBM SPSS Modeler 18.0J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。