

| No | 開始 | [1]回目の分岐：1ヶ所 | | | | [2]回目の分岐：2ヶ所 | | | | [3]回目の分岐：4ヶ所 | | | | [4]回目の分岐：7ヶ所 | | | | [5]回目の分岐：9ヶ所 | | | | [6]回目の分岐：8ヶ所 | | | | [7]回目の分岐：6ヶ所 | | | | [8]回目の分岐：3ヶ所 | | | | | |
|----|---------|--------------|----|----------|---------|--------------|----|----------|---------|--------------|----|----------|---------|--------------|----|----------|---------|--------------|----|----------|-----|--------------|----|-----|-----|--------------|----|-----|-----|--------------|----|-----|-----|--|--|
| | | 行列1 | 値1 | 場所1 | 行先1 | 行列2 | 値2 | 場所2 | 行先2 | 行列3 | 値3 | 場所3 | 行先3 | 行列4 | 値4 | 場所4 | 行先4 | 行列5 | 値5 | 場所5 | 行先5 | 行列6 | 値6 | 場所6 | 行先6 | 行列7 | 値7 | 場所7 | 行先7 | 行列8 | 値8 | 場所8 | 行先8 | | |
| 1 | S01 [1] | 8,7 | 3 | S01 [12] | S02 [1] | 7,7 | 5 | S02 [12] | S12 [1] | 9,4 | 3 | S12 [12] | S12 [2] | 3,4 | 4 | S12 [22] | S12 [3] | 3,3 | 5 | S12 [32] | × | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | × | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

分岐の場所を
行,列で表記

2又の分岐でそ
れぞれの値

全パターン
ファイルでの
シート名と
【シート内番
号】

- つぎのシート名と
【シート内番号】
- 赤字はシート名が
変わることを表す

行き止り(不整合)が
検知されたことを表
す

該当シートの最終
シート内番号を表す

解けることを表す