

## 付録6

# 圧縮率とマニューシャ抽出結果

- MINDTCT 2種の圧縮率で特徴抽出
- 圧縮率が高いとマニューシャ数は減る傾向
- 変化するのは偽マニューシャだけ

WSQ 1/15圧縮

db1\_101\_1.bmp:30

db1\_102\_1.bmp:58

db1\_103\_1.bmp:41

db1\_104\_1.bmp:60

db1\_105\_1.bmp:53

db2\_101\_1.bmp:65

db2\_102\_1.bmp:62

db2\_103\_1.bmp:62

db2\_104\_1.bmp:52

db2\_105\_1.bmp:40

WSQ 2/5 圧縮

db1\_101\_1.bmp:32

db1\_102\_1.bmp:60

db1\_103\_1.bmp:48

db1\_104\_1.bmp:62

db1\_105\_1.bmp:55

db2\_101\_1.bmp:66

db2\_102\_1.bmp:62

db2\_103\_1.bmp:60

db2\_104\_1.bmp:47

db2\_105\_1.bmp:44

db1\_101\_1

1:15



2:5



db1\_102\_1

1:15



2:5



db1\_103\_1

1:15



2:5



db1\_104\_1

1:15



2:5



db1\_105\_1

1:15



2:5

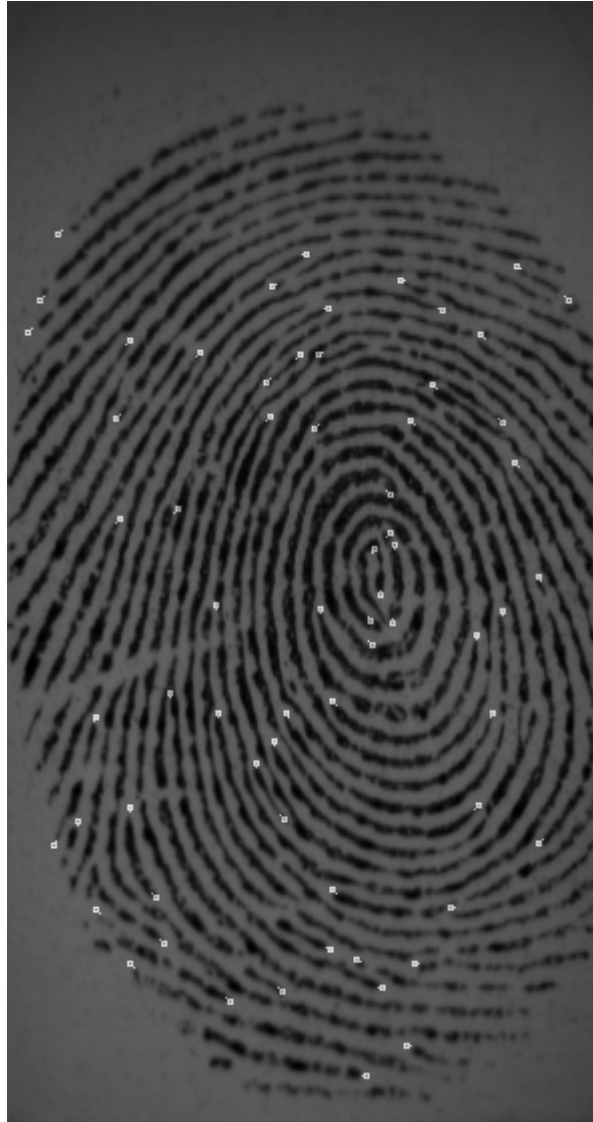


db2\_101\_1

1:15

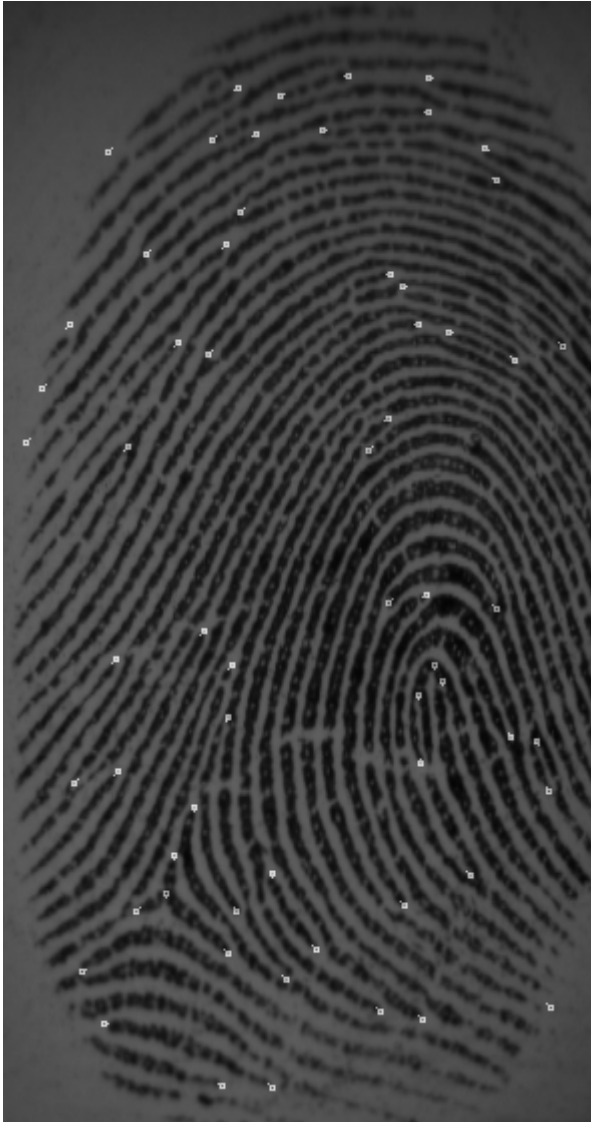


2:5

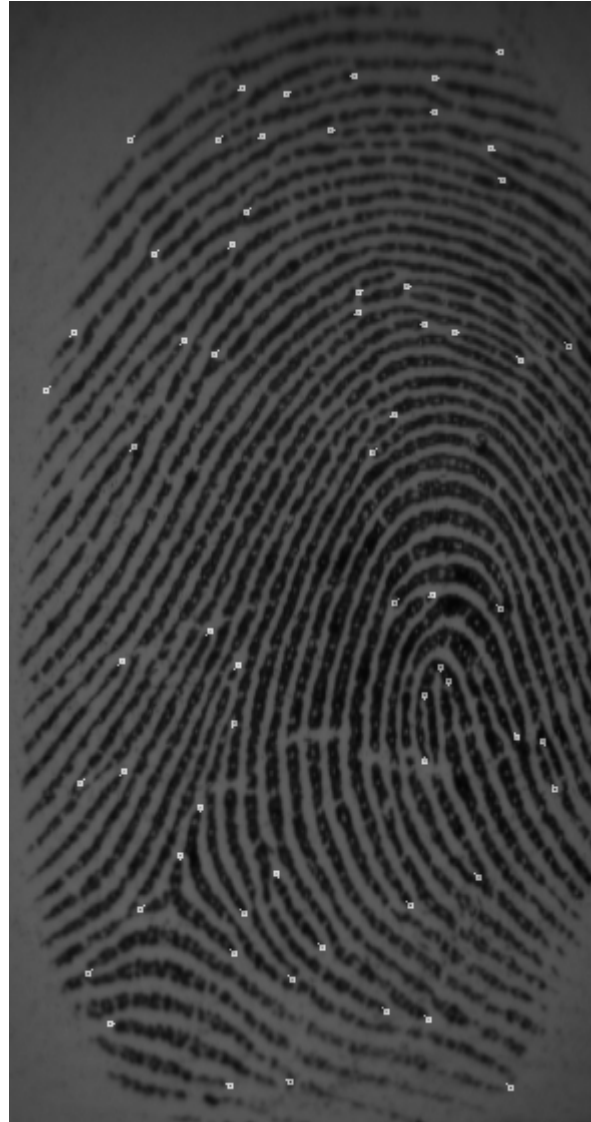


db2\_102\_1

1:15



2:5





db2\_103\_1

1:15



2:5



db2\_104\_1

1:15



2:5



db2\_105\_1

1:15



2:5

