



:182.3±0.25mm, :188±0.25mm

256mm ±0.25mm

130(+8/-8)μm

182 :4.27±0.5mm, 188 :4.14±0.5mm

0.6-1.6 · cm

1000μ

5.75×10^{17} at/cm³

5×10^{16} at/cm³

CZ()



20

40

13

0.3mm, 0.5mm,