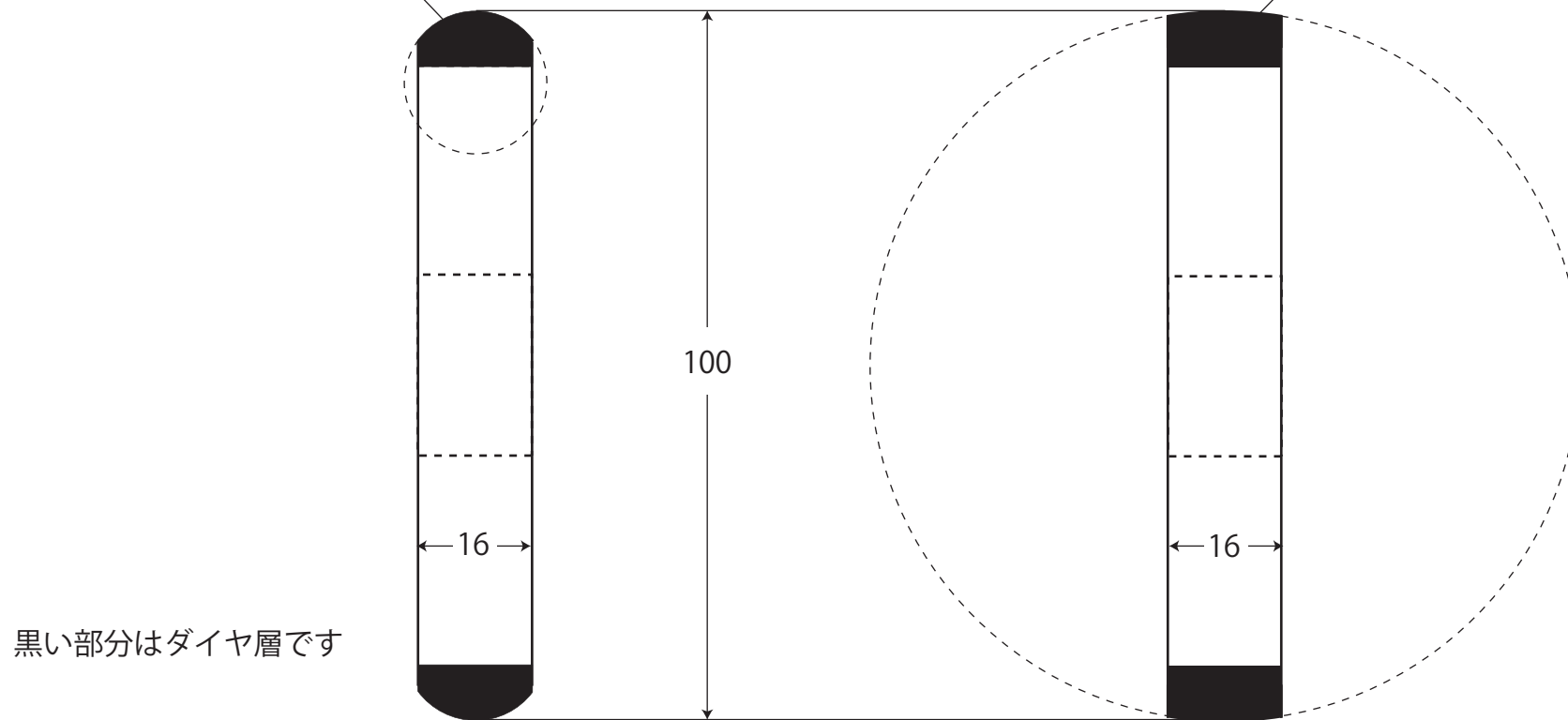


ダイヤホイル かまぼこ型 Rについて

例) 直径 $D=100\text{mm}$ 、幅 16mm のダイヤホイルで $R=10$ と $R=50$ を比較しています

$R10$ =半径 10mm の円の一部

$R50$ =半径 50mm の円の一部



黒い部分はダイヤ層です

R が小さい=山のカーブがきつい

R が大きい=山のカーブがなだらか