

Die Size R580 vs R600

Transistors
R580 384M

トランジスタ数は
GPU中最高

R580
DirectX9
90nm

90nm時にダイサイズは
342mm²と巨大チップ

Transistors
R600 >500M?

トランジスタ数は前世代よ
り40%増える

65nmで製造すると、前世
代よりもダイが小さくなる

R600
DirectX10
65nm

80nmで製造すると、さらに
ダイが大きくなってしまふ

R600
DirectX10
80nm