|  |  |
| --- | --- |
| D:\gear_program\10_data\data39\r0_new_ddd_input1.png | D:\gear_program\10_data\data39\r0_new_ddd_input3.png |
| (a) 視点例1から見た入力モデル | (b) 視点例2から見た入力モデル |
| D:\gear_program\10_data\data37\r90_ddd_1.png | D:\gear_program\10_data\data39\ddd_1.png |
| (c) 視点例1から見た生成モデルA | (d) 視点例1から見た生成モデルB |
| D:\gear_program\10_data\data37\r90_ddd_3.png | D:\gear_program\10_data\data39\ddd_3.png |
| (e) 視点例2から見た生成モデルA | (f) 視点例2から見た生成モデルB |

図 1　座標軸の向きが異なる入力モデルから生成した例1

|  |  |
| --- | --- |
| D:\gear_program\10_data\data36\new_ddd_input1.png | D:\gear_program\10_data\data36\new_ddd_input3.png |
| (a) 視点例1から見た入力モデル | (b) 視点例2から見た入力モデル |
| D:\gear_program\10_data\data35\r-90_ddd_1.png | D:\gear_program\10_data\data36\ddd_1.png |
| (c) 視点例2から見た生成モデルA | (d) 視点例2から見た生成モデルB |
| D:\gear_program\10_data\data35\r-90_ddd_3.png | D:\gear_program\10_data\data36\ddd_3.png |
| (e) 視点例3から見た生成モデルA | (f) 視点例3から見た生成モデルB |

図 2　座標軸の向きが異なる入力モデルから生成した例2

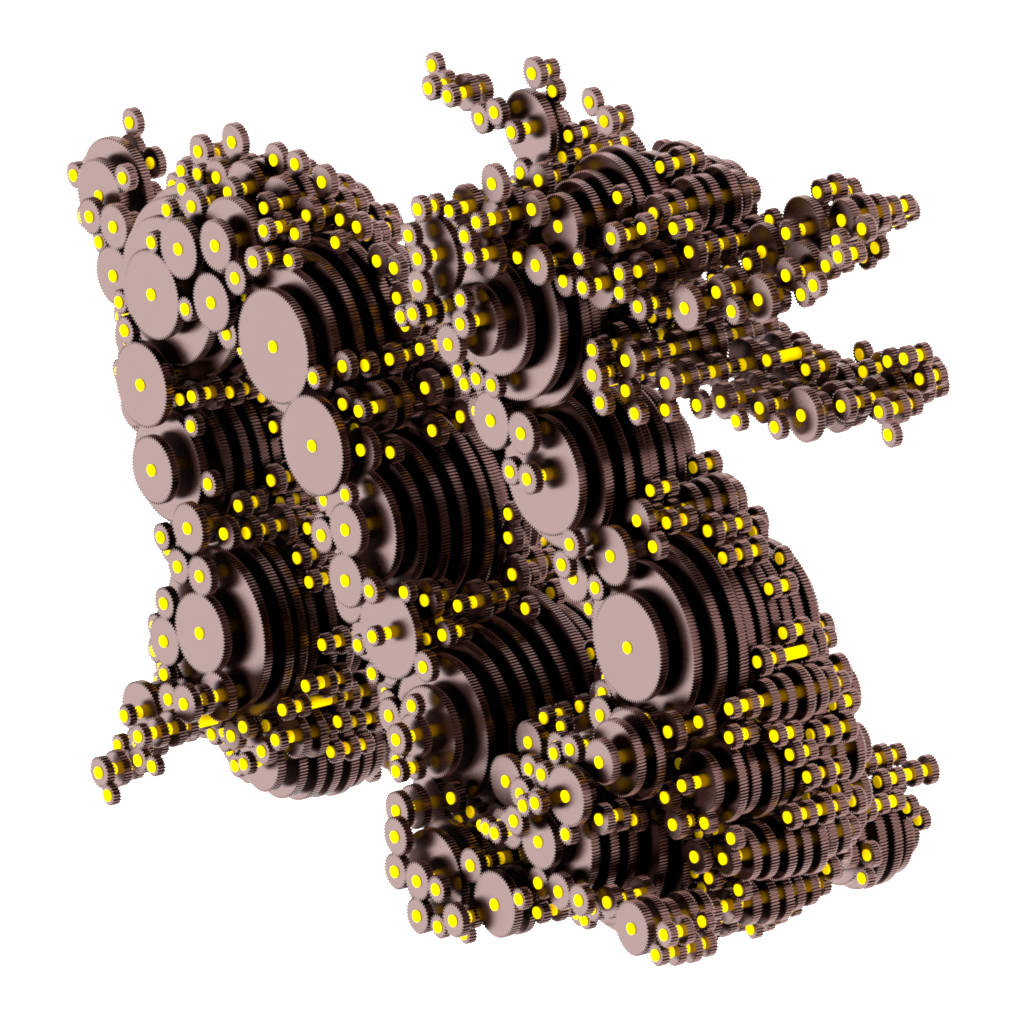


図 3　生成モデルに金属の反射を適応して描画した例1

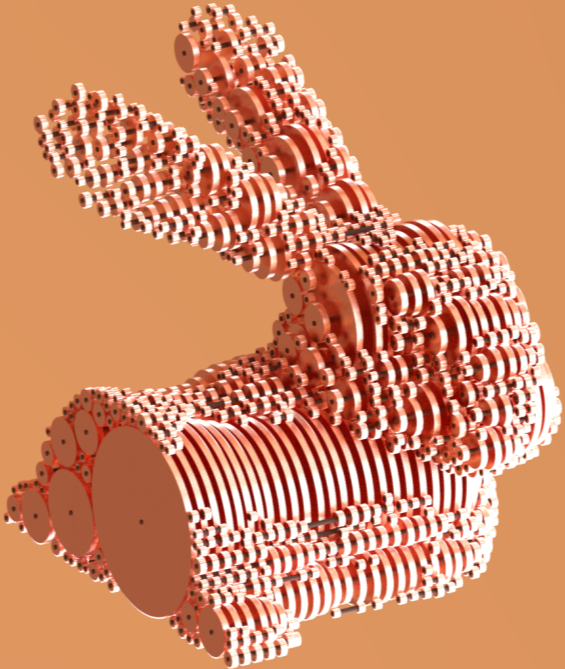


図 4　生成モデルに金属の反射を適応して描画した例2

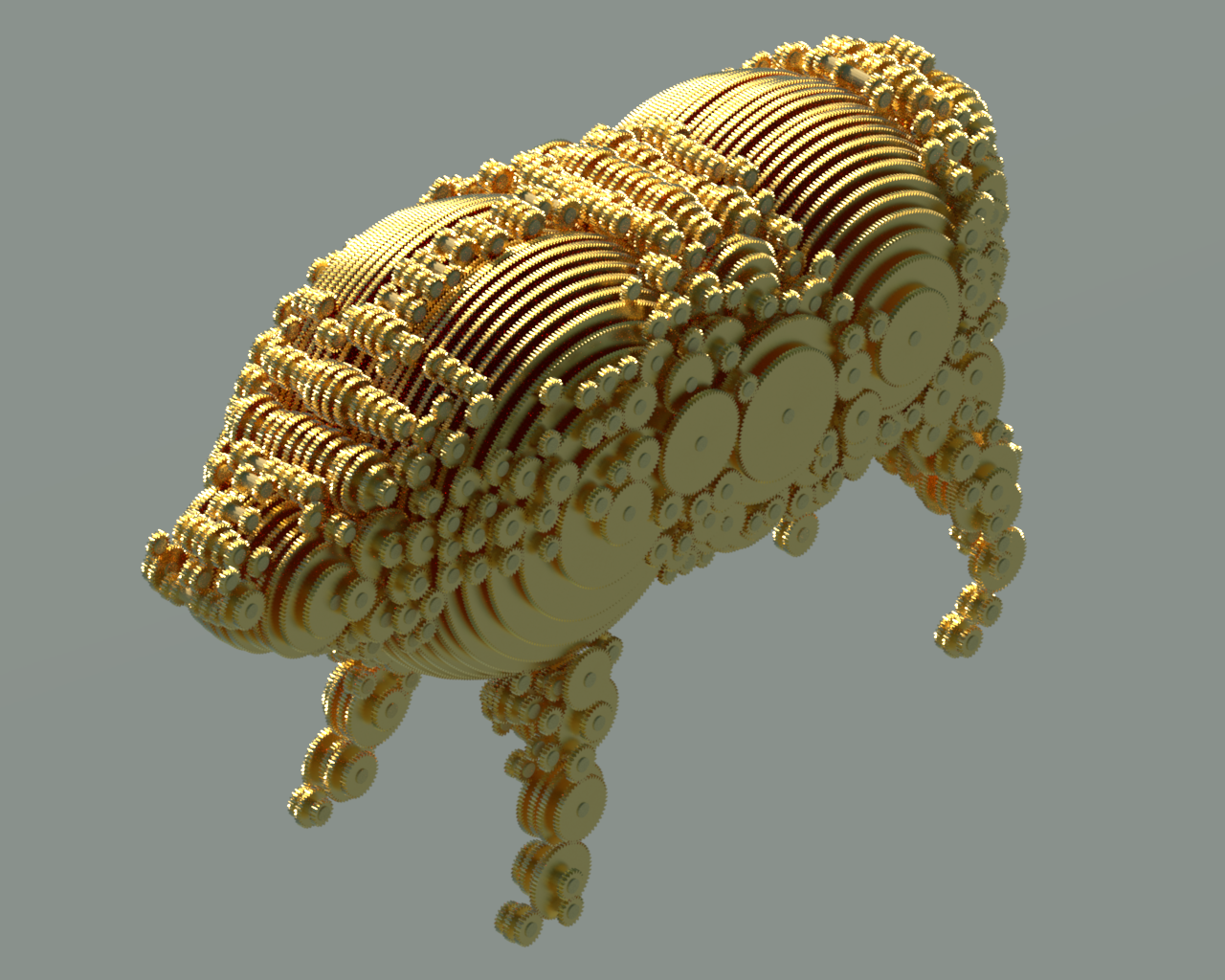


図 5　生成モデルに金属の反射を適応して描画した例3

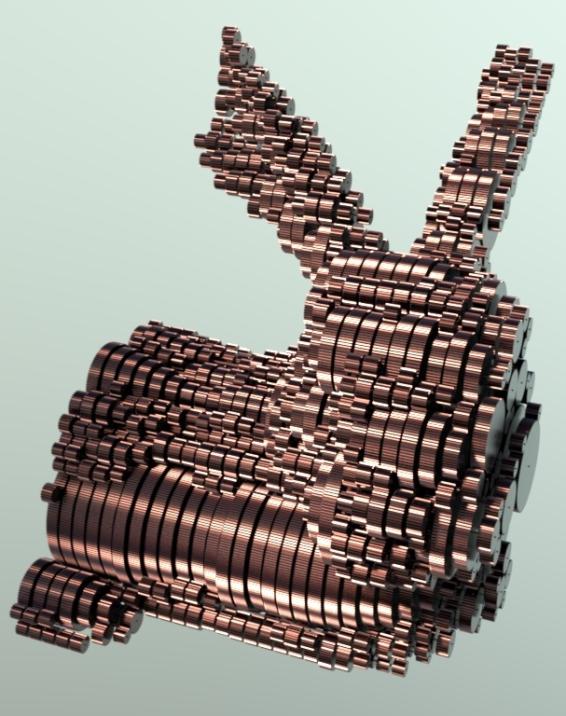
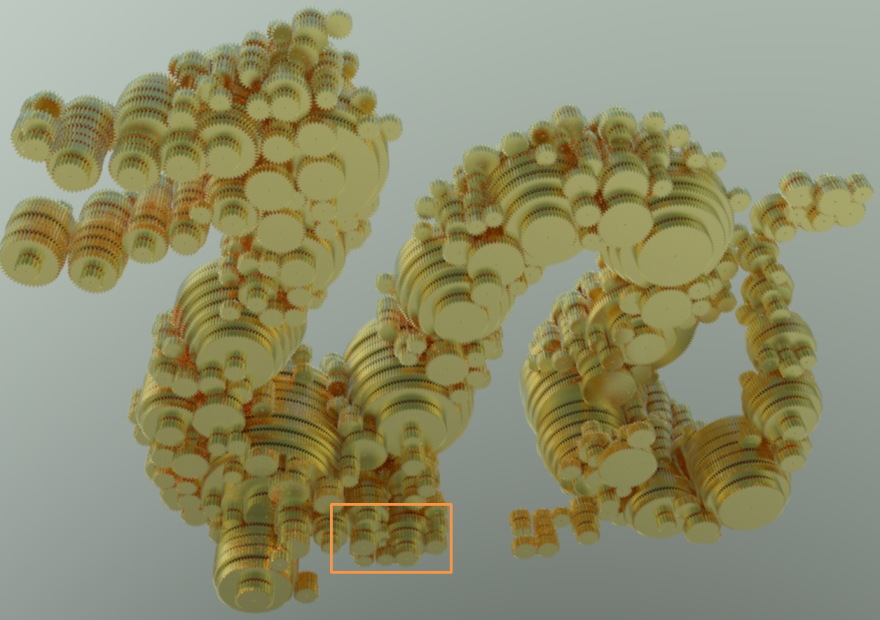


図 6　生成モデルに金属の反射を適応して描画した例4



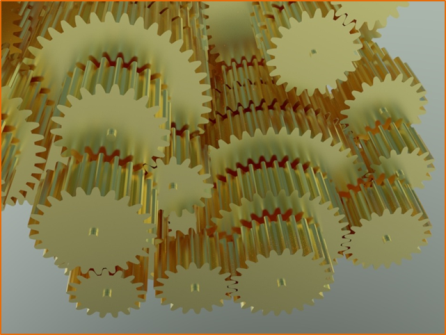


図 7　生成モデルに金属の反射を適応して描画した例5



図 8　生成モデルに金属の反射を適応して描画した例6



図 9　歯車セットを構成する歯車に同じ色を付けた例