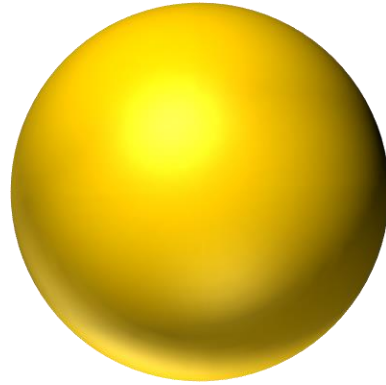




楕円に奥行10 c m



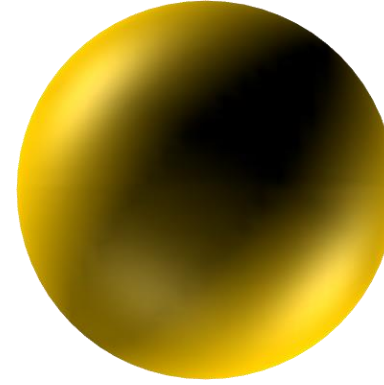
星に奥行5 c m



5cmの球の上面に
高さ2.5cmの面取り



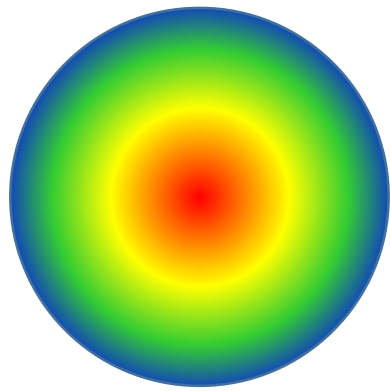
左の図をX方向
に90度回転



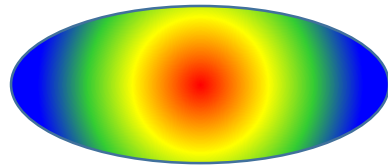
下面にも
高さ2.5cmの面取り
X方向に90度回転



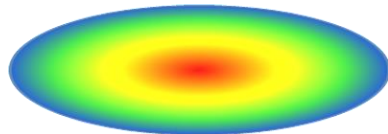
左の球に画像の塗り潰し



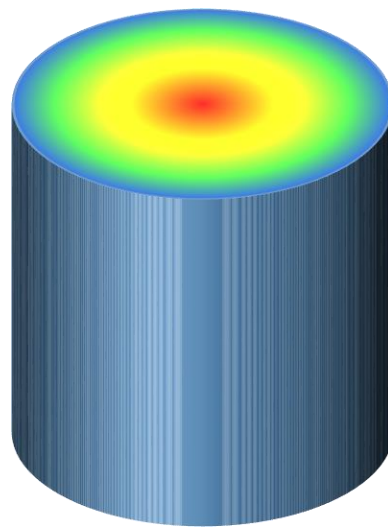
円に中心放射の
グラデーション



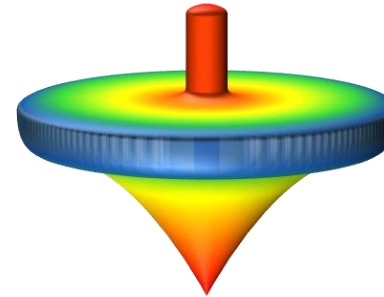
左の円を楕円に変形した
場合のグラデーション



左の円をY方向に
70度傾けた場合の
グラデーション



奥行5 c mの奥行をつけ
Y方向に300度傾けた



上面の面取り：2段
(幅127pt、高さ40.5pt)
下面の面取り：浮き上り
(幅106pt、高さ156.5pt)

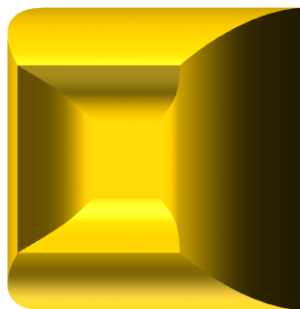


上の球を180度回転

いろいろな
面取り



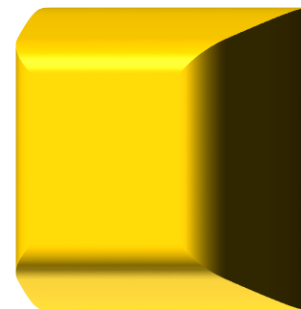
丸



額縁風



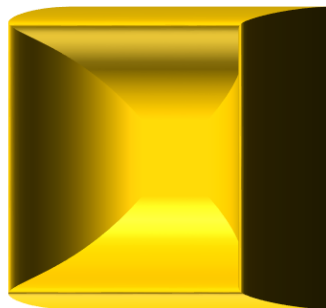
2段



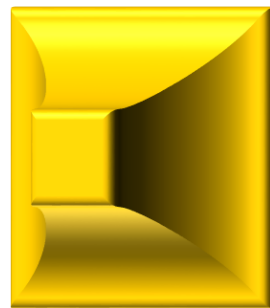
スラント



角度



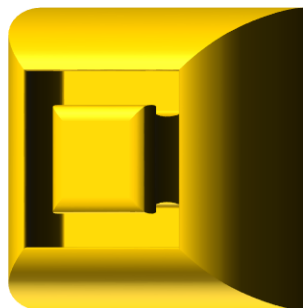
ソフトラウンド



浮き上り



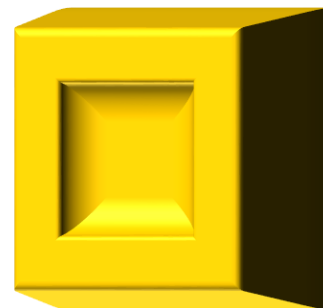
カットアウト



溝



スケール



ハードエッジ



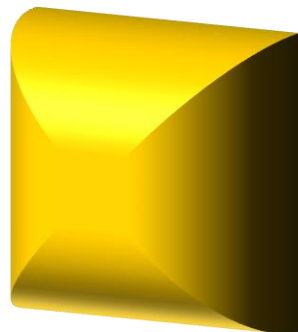
丸い凸レンズ

質感

標準



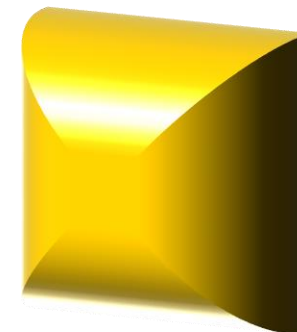
つや消し



つや消し (明るめ)



プラスチック

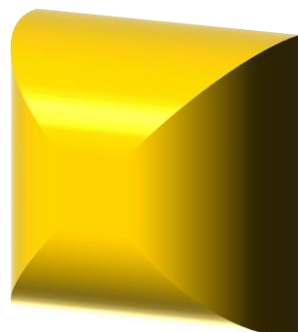


メタル

立体表示



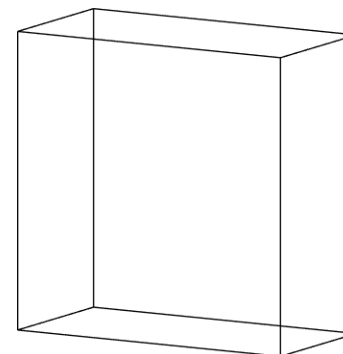
ダークエッジ



エッジ

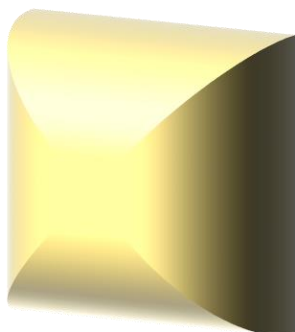


フラット

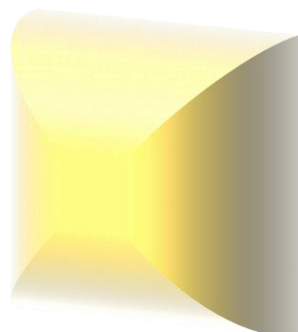


ワイヤーフレーム

透明



パウダー



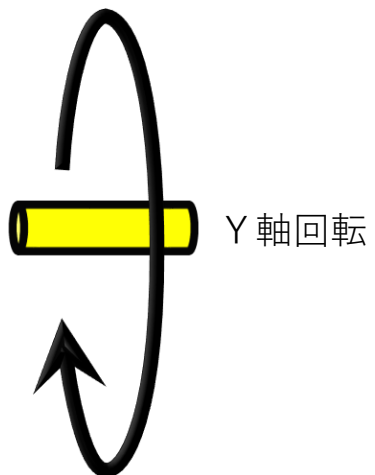
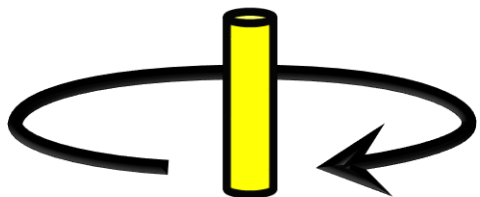
透明パウダー



クリア

3D回転

X軸回転

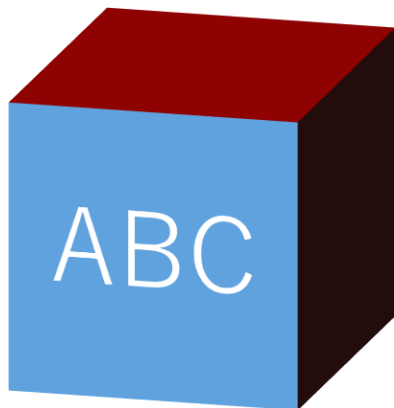


Z軸回転

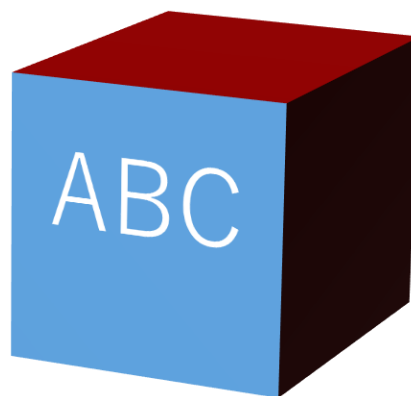


標準スタイル (投影)

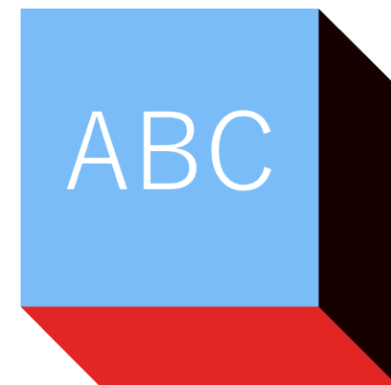
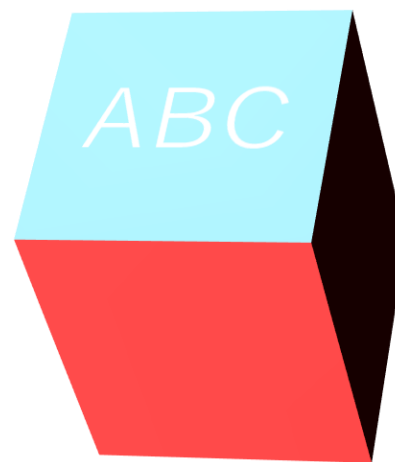
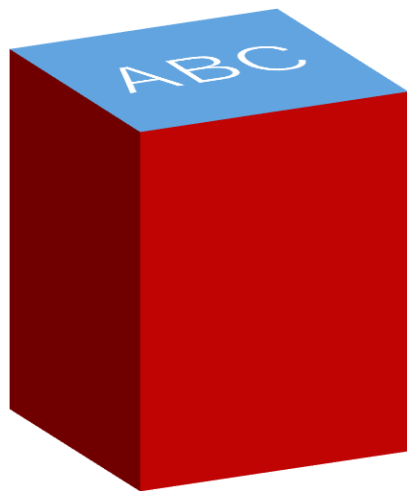
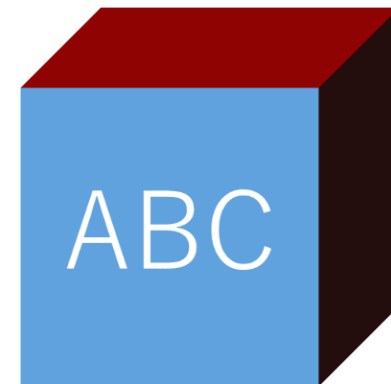
平行投影
(奥行方向が平行)



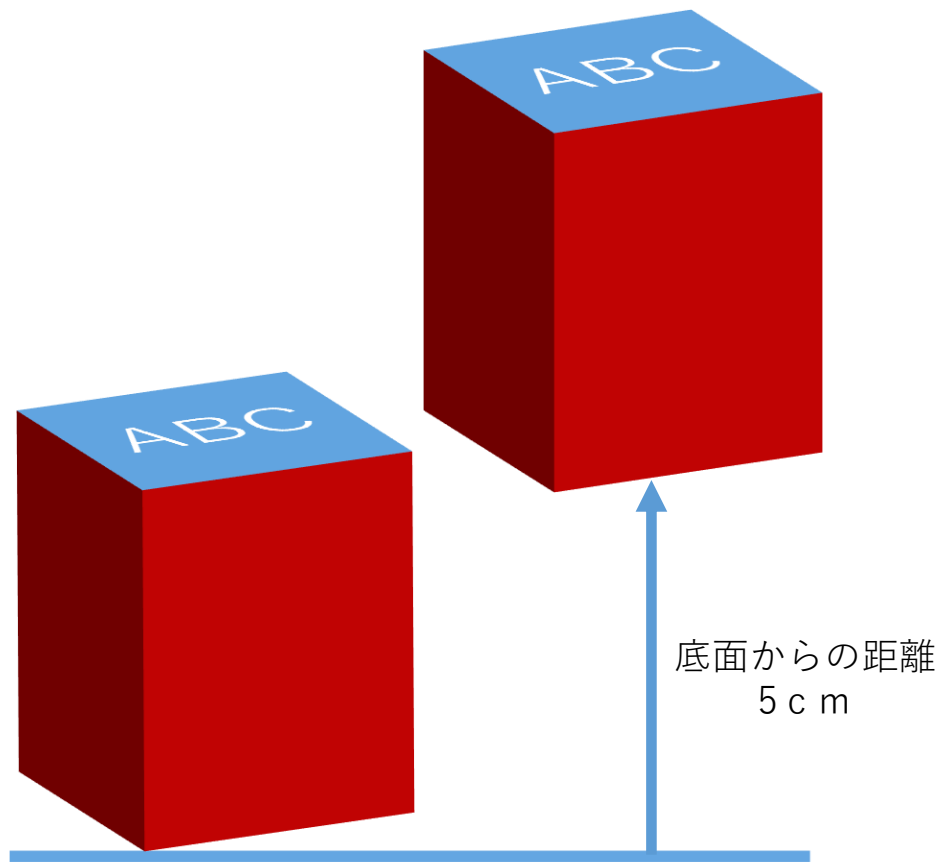
透視投影
(奥行方向が遠近法)



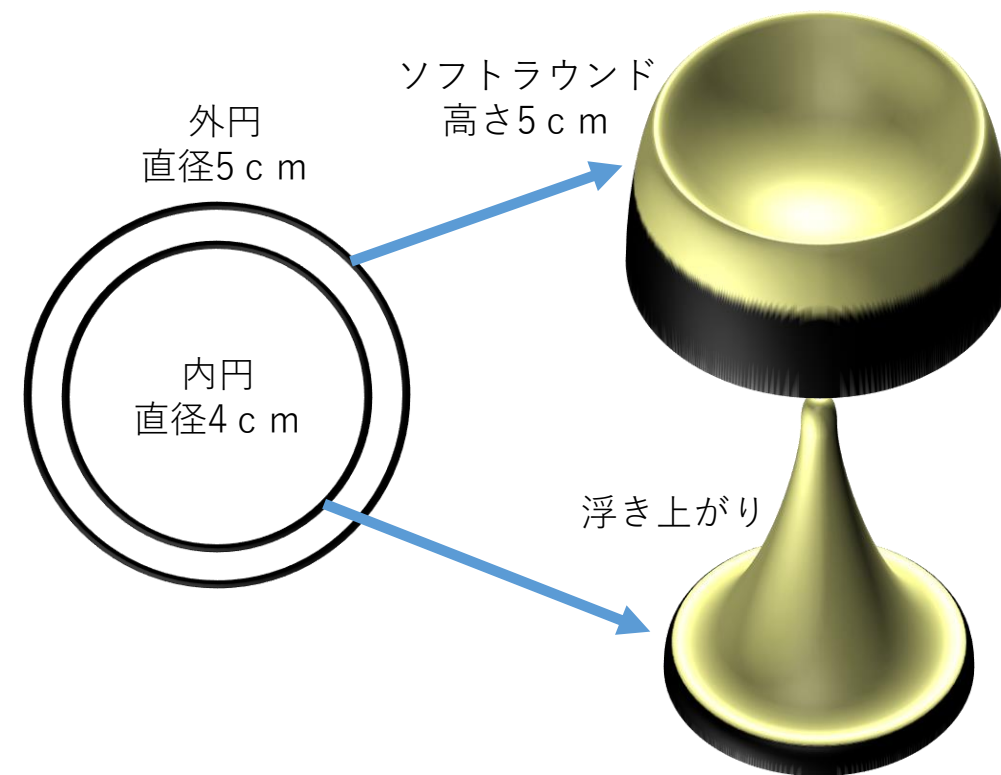
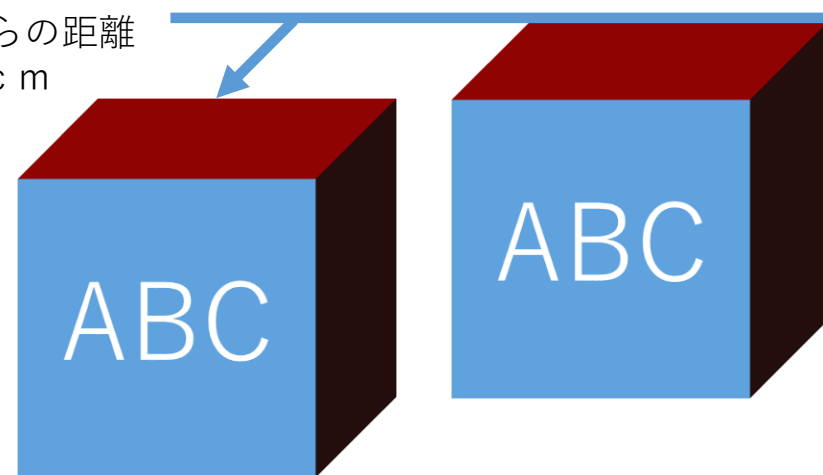
斜投影
(奥行方向が斜め)

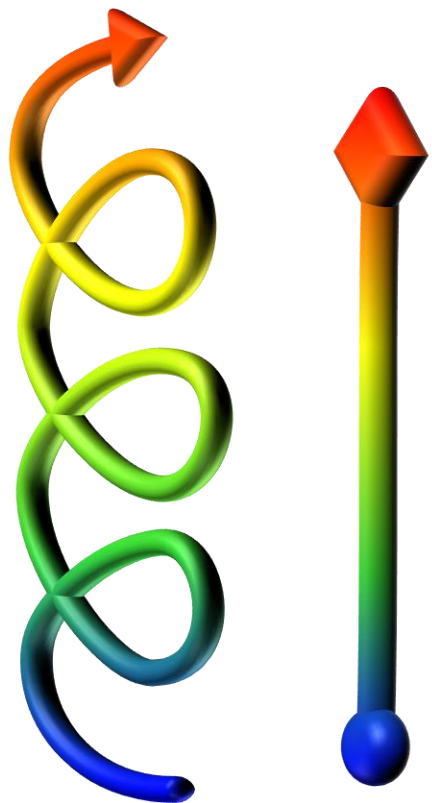


底面からの距離

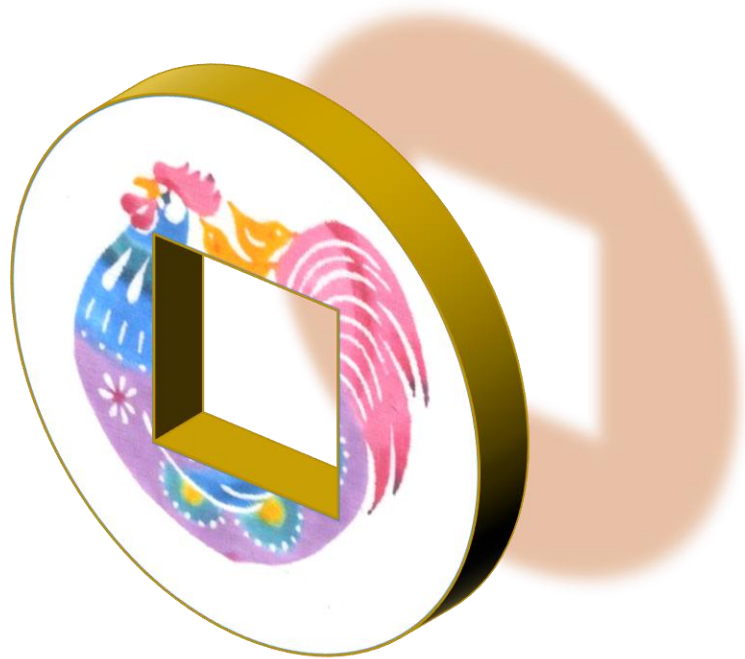


底面からの距離
5 c m





線図形の3D化



切り抜き図形の3D化



面取りをしたイラスト



WEBサイトにあったパワーポイントの3Dイラスト