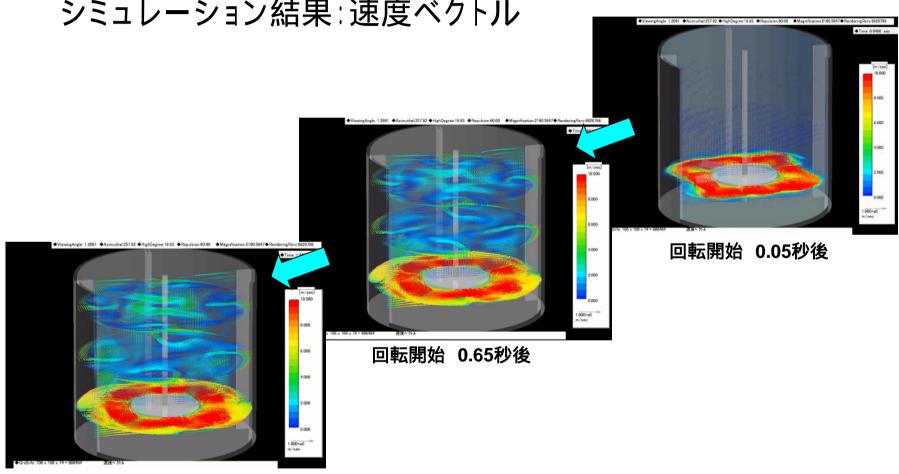


e-flow移動物体解析結果 撹拌槽1

シミュレーション結果:速度ベクトル

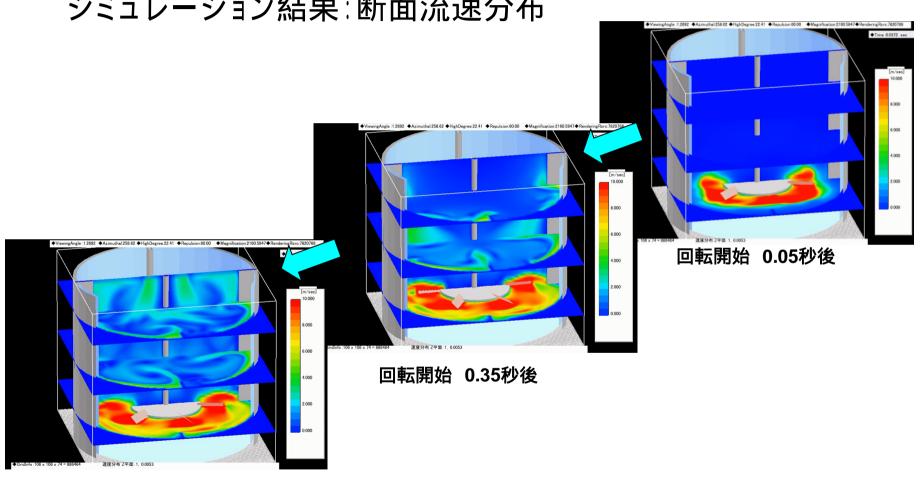


回転開始 1.30秒後



e-flow移動物体解析結果 撹拌槽2

シミュレーション結果:断面流速分布

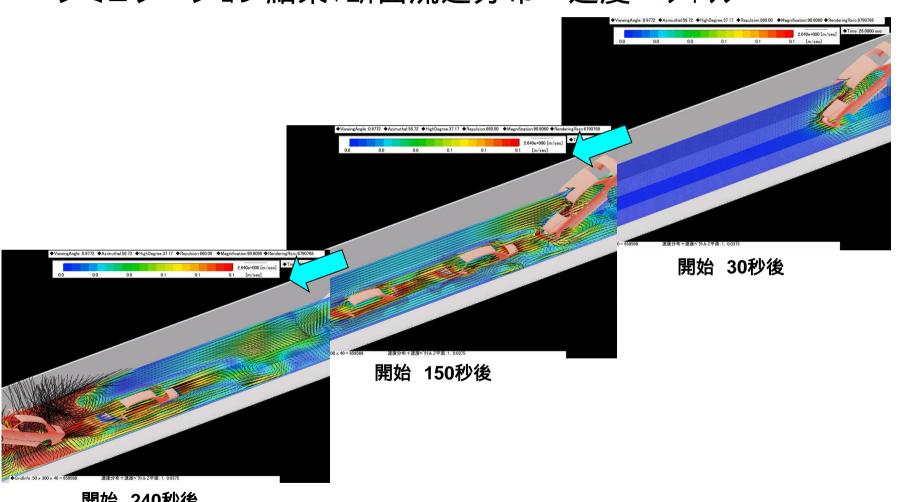


回転開始 0.70秒後



e-flow移動物体解析結果 電着塗装槽1

シミュレーション結果: 断面流速分布 + 速度ベクトル

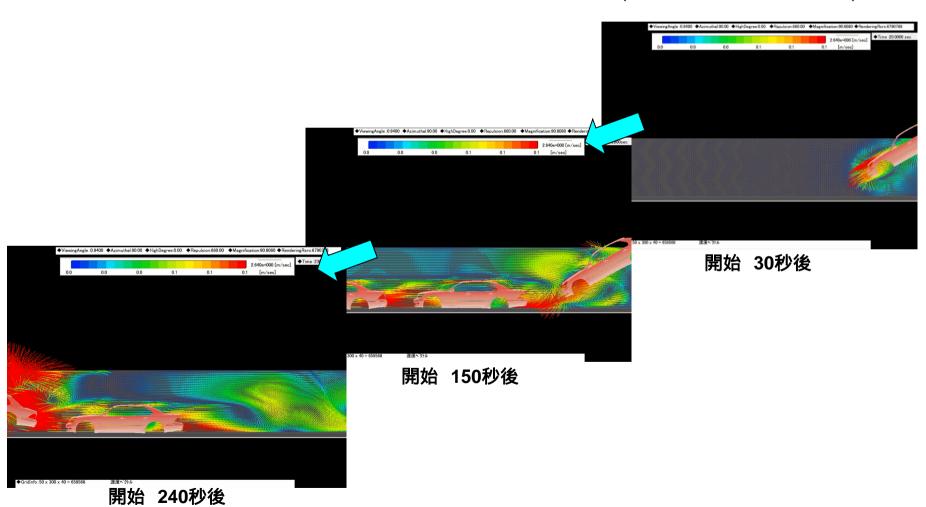


開始 240秒後



e-flow移動物体解析結果 電着塗装槽2

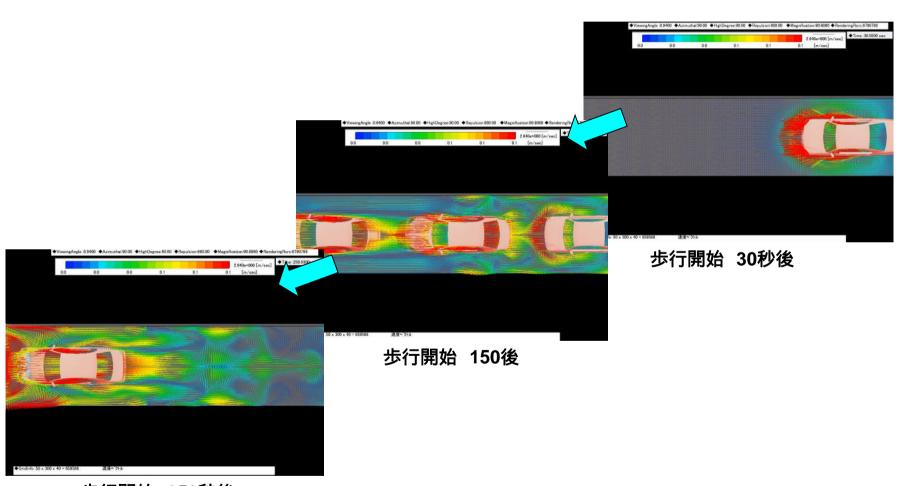
シミュレーション結果:速度ベクトルY断面(色は速度を示す)





e-flow移動物体解析結果 電着塗装槽3

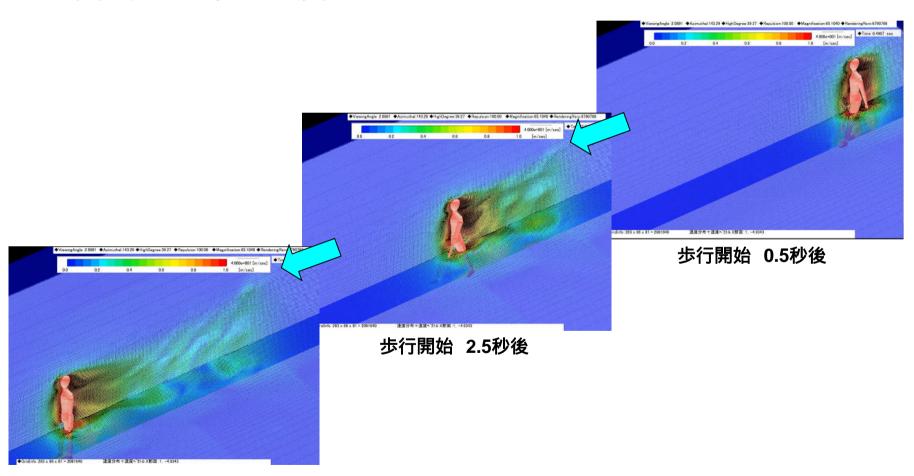
シミュレーション結果:Z断面速度ベクトル(色は速度を示す)



步行開始 250秒後



断面風速分布 + 速度ベクトル



步行開始 4.5秒後



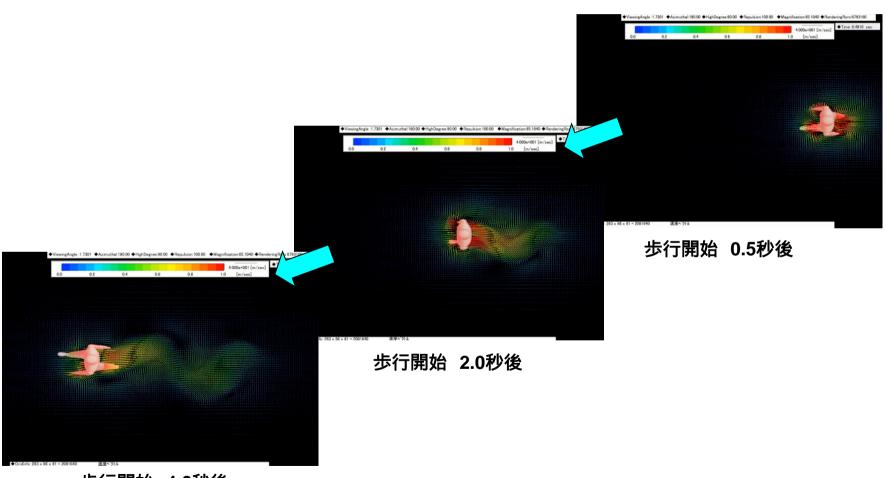
非定常パーティクル(色は速度を示す)



步行開始 4.5秒後



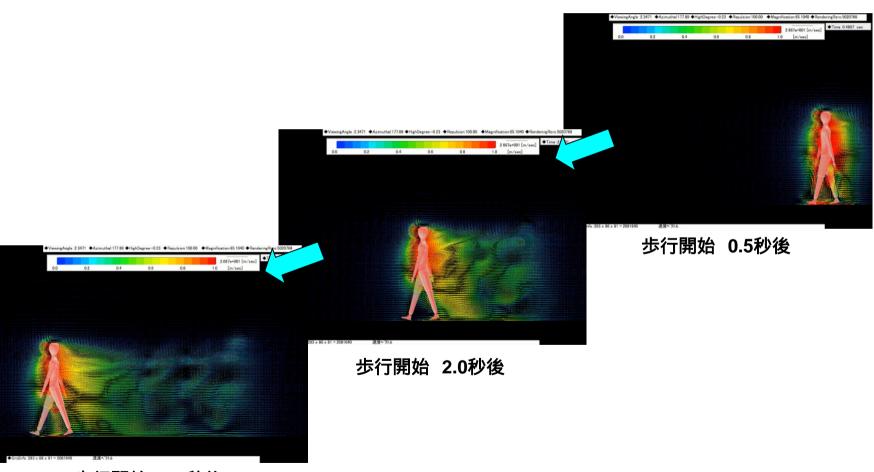
断面速度ベクトル(色は速度を示す)



步行開始 4.0秒後

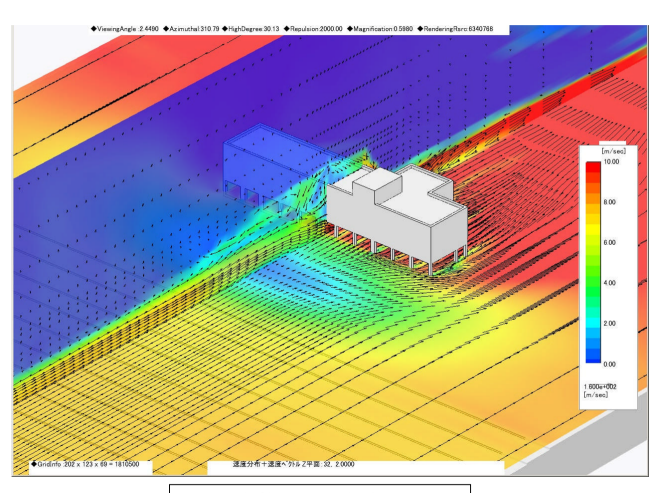


Z断面速度ベクトル(色は速度を示す)



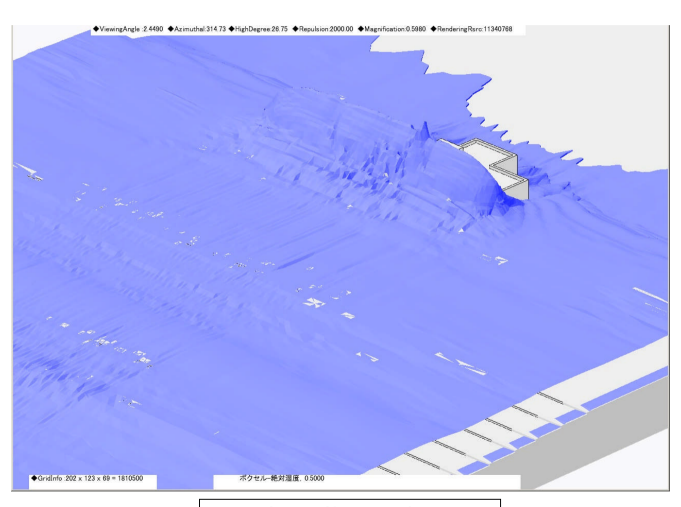
步行開始 4.0秒後





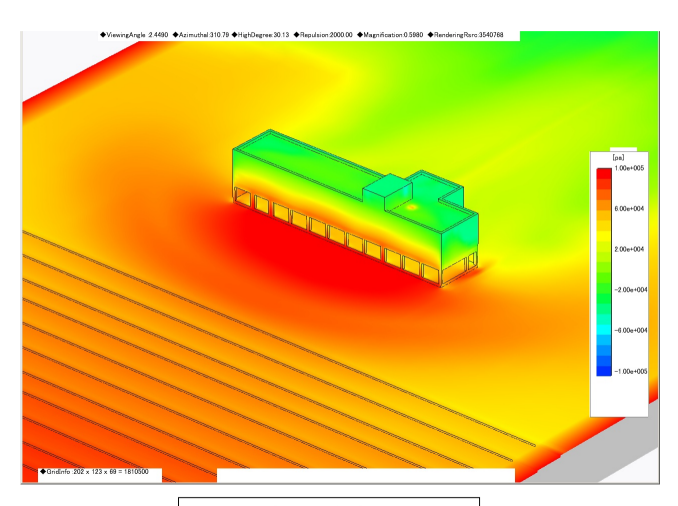
複数断面分布表示





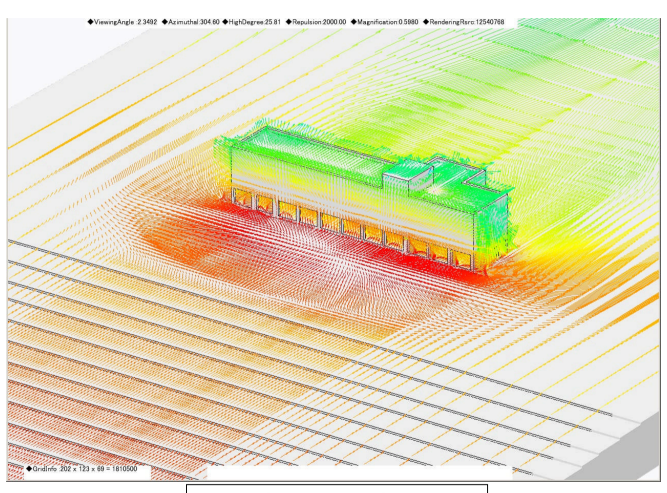
波面形状Voxel表示





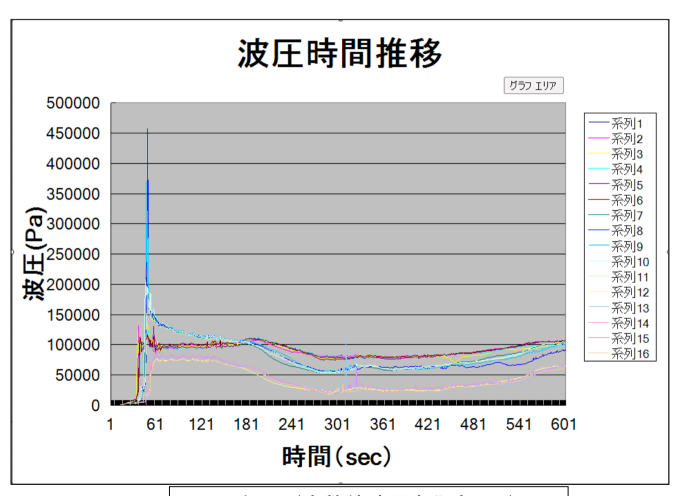
表面分布表示





表面ベクトル表示





サンプリング点数値時間変化表示グラフ