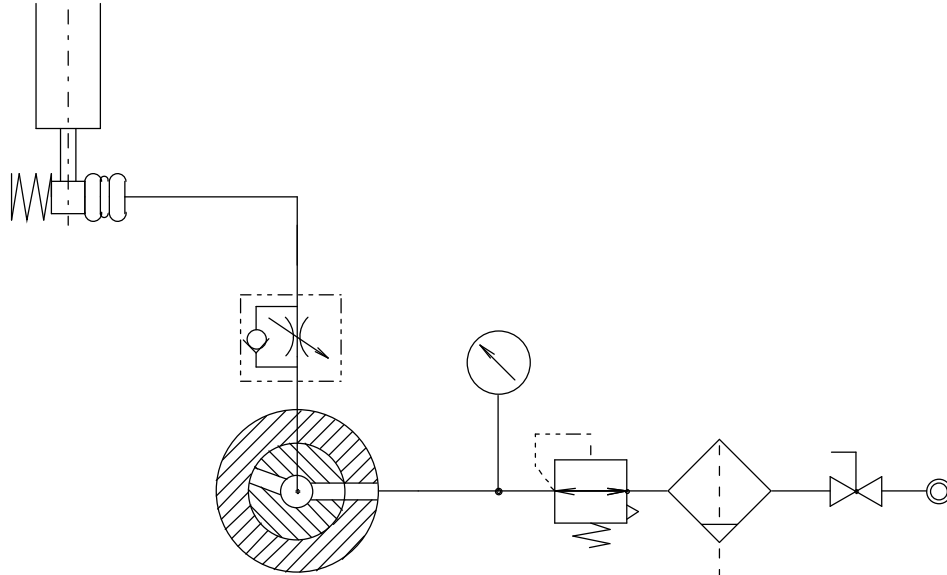
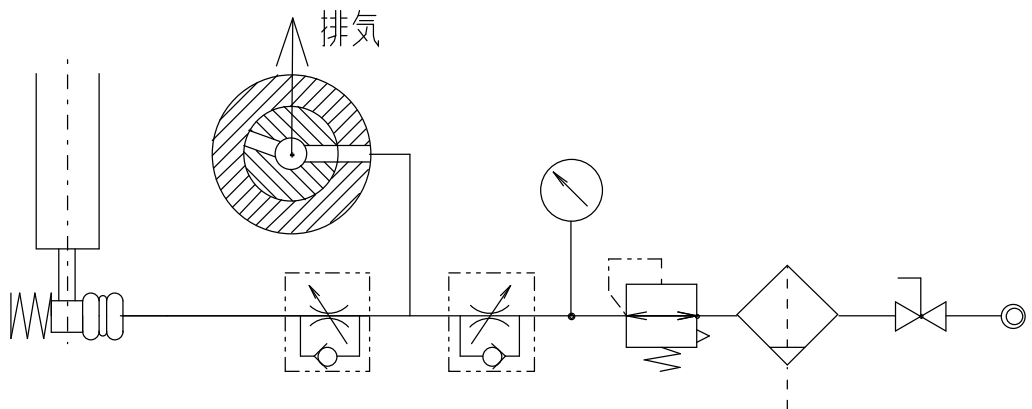


検出器の構造比較(C, D型)



C型特性グラフ

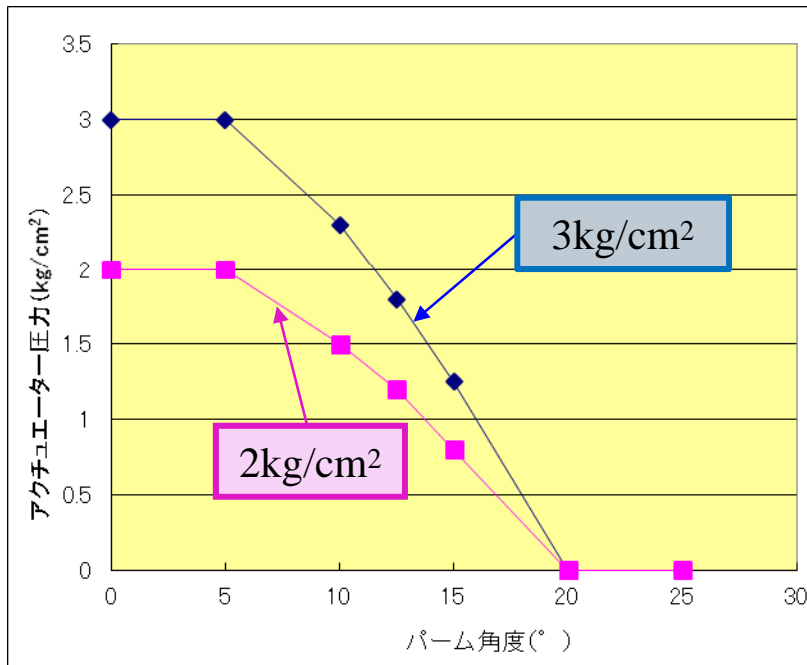
エアー回路: アクチュエーターへの供給圧を制御
 パーム角度に対する圧力変化が大きい
 エアの消費量が少ない



D型特性グラフ

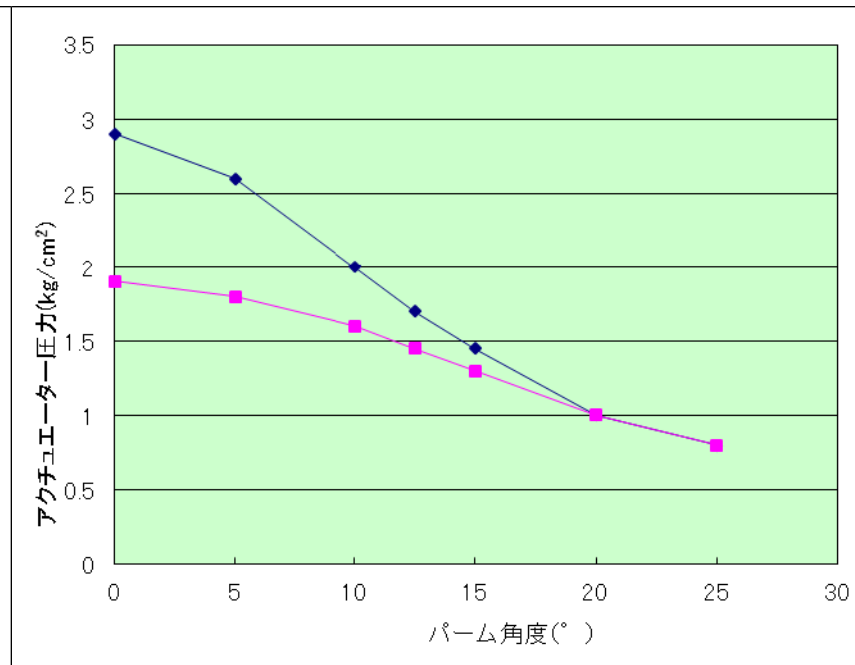
エアー回路: 元圧を排気(ブロー)して制御
 パーム角度に対する圧力変化が小さく
 エアの消費量が多い

検出器の特性グラフの比較(C, D型)



C型特性グラフ

エア回路: アクチュエーターへの供給圧を制御
 パーム角度に対する圧力変化が大きい
 エアの消費量が少ない



D型特性グラフ

エア回路: 元圧を排気(ブロー)して制御
 パーム角度に対する圧力変化が小さく
 エアの消費量が多い