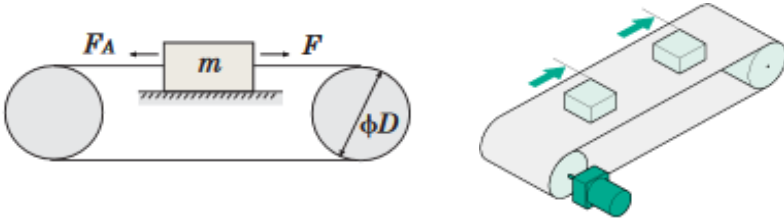


ベルトコンベヤ駆動の機構仕様・運転条件例



ベルトとワークの総質量	$m = 5.5$ [kg]
摺動面の摩擦係数	$\mu = 0.3$
プーリの直径	$D = 0.08$ [m] (80 [mm])
プーリの質量	$M P = 0.5$ [kg]
ベルトとプーリの効率	$\eta = 0.6$
ベルトの運転速度の目安	$V = 3.6$ [m/min]
外力	$F A = 0$ [N]
傾斜角度	$\alpha = 0$ [°] (水平駆動)
電源電圧	単相100V (50Hz)
回転方向	一方向運転
停止方法	瞬時停止
停止時の負荷保持	しない
使用するギヤヘッド	平行軸ギヤヘッド