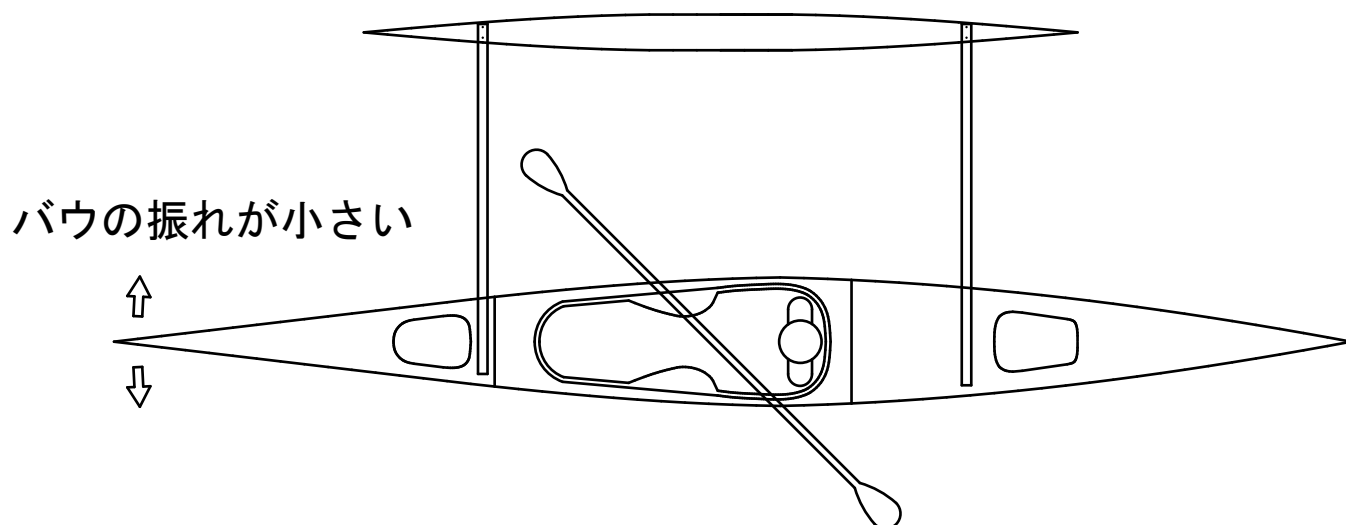


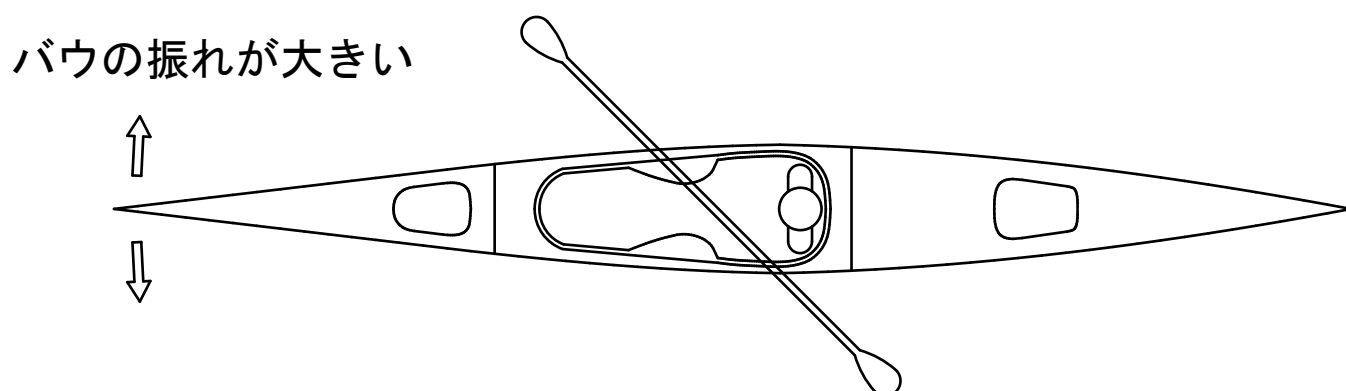
カヤックのスピードは長さで決まる

アウトリガー付きの場合



アウトリガー付きの場合はフロートで制御されてバウ（船首）の左右の振れがおきにくいいため直進性が強くなり水の抵抗が減りスピードが出ます。

カヤック本体のみの場合



カヤック本体のみの場合はバウ（船首の左右の振れがおるため水の抵抗によりスピードが落ちます。

ロング艇の場合は振れが小さいのでスピードが出ます。

ショート艇の場合は振れが大きく水の抵抗でスピードが落ちます。