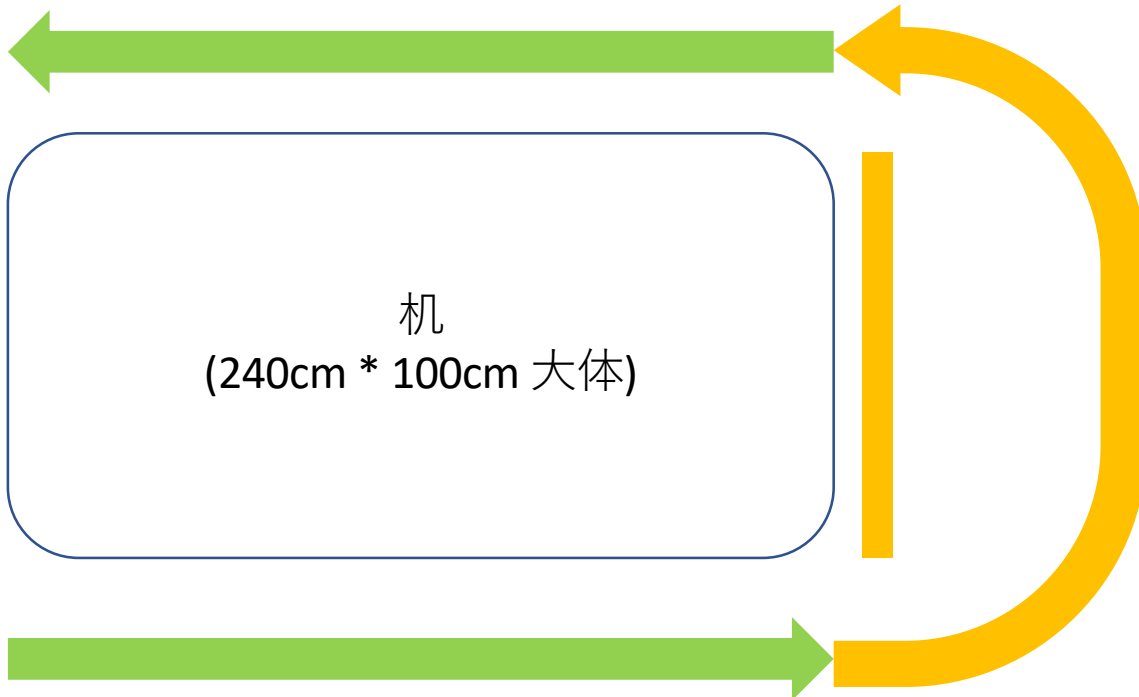


理想

take_rightliner

で20cmずつ240cmを撮影(13枚前後)



take_rightliner

で20cmずつ240cmを撮影(13枚前後)

take_rotate_counter

で10度ずつ旋回しながら撮影
(18枚～20枚がいい)

検証時は

tello.rotate_counter_clockwise(10)

tello.move_right(20)

前後調整

撮影を手動ループしていた

結局どういう画像が欲しいか、、、

長辺：直線上に20cm間隔で撮影したもの

短辺：10度ずつ旋回させて短辺が全て写っているもの
片側だけでよい

画質を落としていない画像(960*720)が欲しい

(960*720)の50枚で12分程度かかる

よろしくお願いします。