

# 上手に飛ばすアドバイス

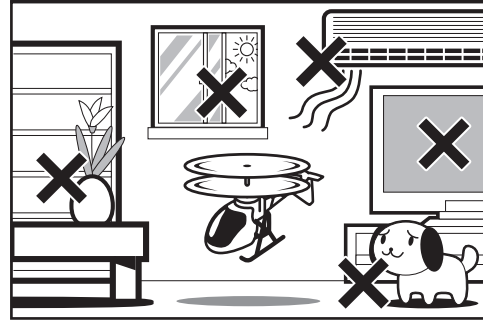
## ナノフアルコンの飛ばし方

しっかり練習して  
マスターしよう!



※この商品は方向レバーを操作していない時、ゆっくりと前進するように作られています。バランスを調整したいときは取扱説明書の5ページをご確認ください。  
※数値はあくまでも目安です。本体の電池残量や使用環境によって異なります。

### 飛ばす前に



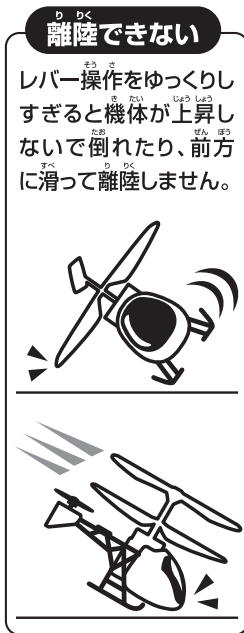
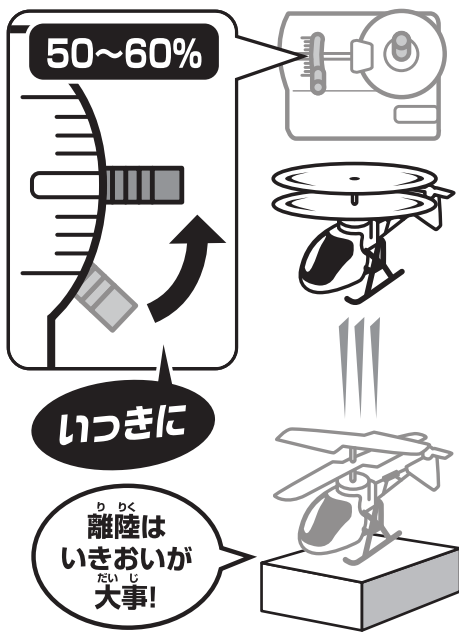
周囲にぶつかるものがないか注意。  
窓が開いていたり  
エアコンから風が出ていないか注意。

チェックしよう!



### レッスン1 離陸

上昇レバーをいっきに50~60%まで倒そう!

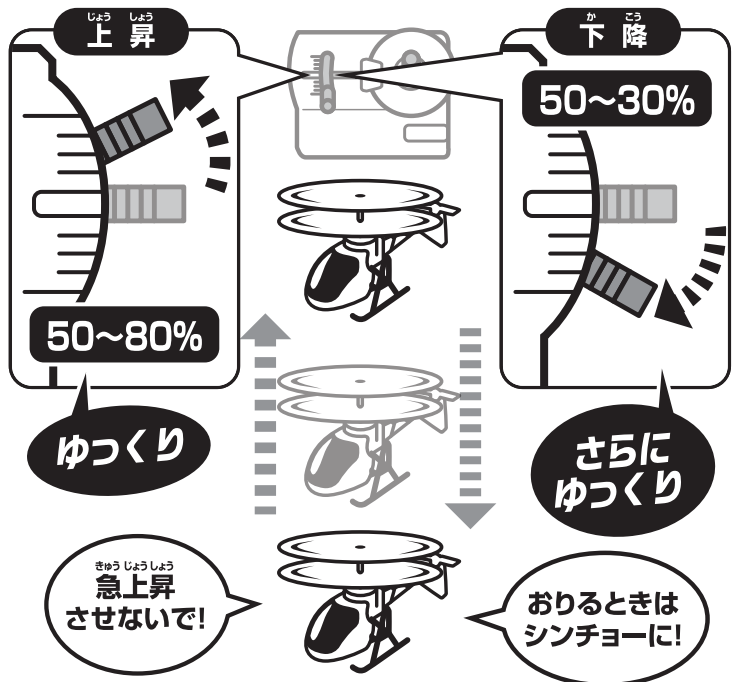


離陸できない

レバー操作をゆっくりしすぎると機体が上昇しないで倒れたり、前方に滑って離陸しません。

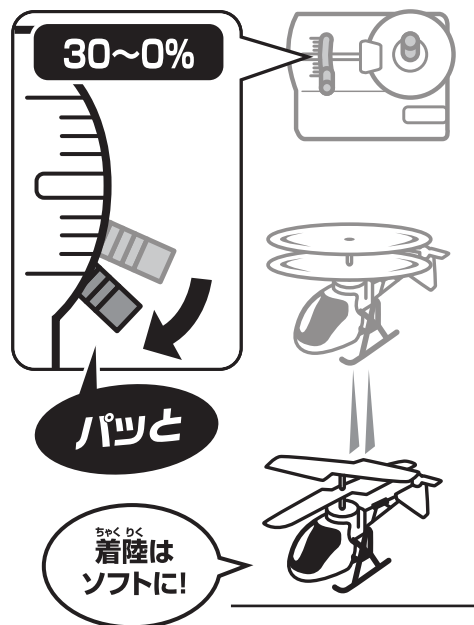
はじめは、パッケージなどの小さな台に機体を置くことで離陸しやすいぞ! 浮上するイメージをつかもう!

### レッスン2 上昇・下降



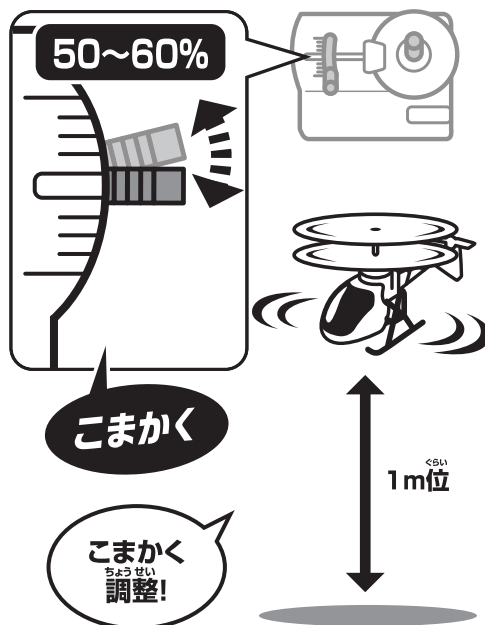
充電したばかりの時は、上昇レバーを100%まで倒すと急上昇することもあるので注意!

### レッスン3 着陸



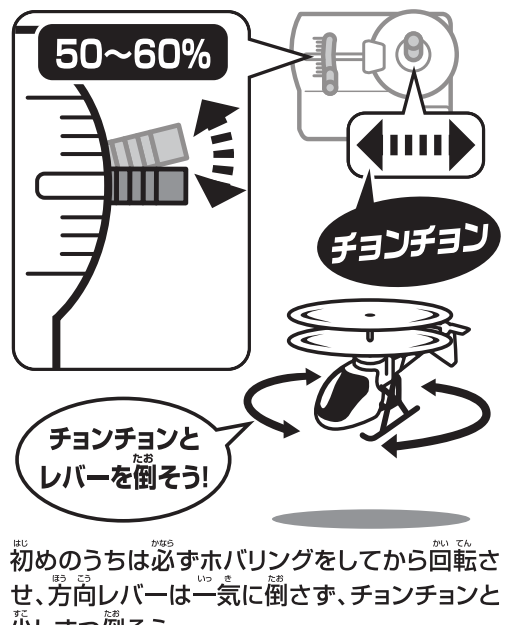
地面が近くなると自機の出す気流の影響を受けて、バランスが崩れやすくなるよ。  
地面が近くなったらパッとレバーを離そう!

### レッスン4 ホバリング (高度を一定に保つ)



ホバリング中に機体が勝手に回るときは、トリムで回転を調整しよう!  
(取扱説明書4ページ)

### レッスン5 ホバリング+回転



初めのうちは必ずホバリングをしてから回転させ、方向レバーは一気に倒さず、チョンチョンと少しずつ倒そう。

※方向レバーを操作すると高度が下がります。機体を見ながら上昇レバーをゆっくり操作してください。