

広場に出てロケットを飛ばそう！！

理科学玩具

[空に向かって突進！]

Rceicoのロケットは最大高度約50m(170feet)に達することができます！

安全な広場/オープンスペースに持ち込んで、ロケット発射の旅を始めましょう。

[安全な着陸]

ロケットのシェルはEEPフォーム素材できており、その軽さは打ち上げ高度を大幅に向上させます。ロケットが一定の高さまで飛ぶと、パラシュートが自動的に開きます。パラシュート+EEPフォーム素材のシェルで、着陸時にロケットが壊れる心配がありません。

[夜間打ち上げ]

夜間しか子供と一緒にいられない場合はどうすればいいのかわからないのでは？

夜間は飛んでいるロケットを見つけられないのでは？そんな心配は無用です！

ロケット本体にライトを搭載しているため、夜間でも打ち上げられ、着地点を把握することができます。

[ディレイ起動]

起動時にプロペラが高速回転するため、3秒のディレイ起動時間を設定しました。

ロケットを発射台に置いて発射ボタンを押してから3秒後、ロケットは作動しませんので、安全な場所に移動してロケットが始動するのを待つ時間があります。

[バッテリー不要]

ロケットは内部にバッテリーを内蔵しており、USB-QC充電

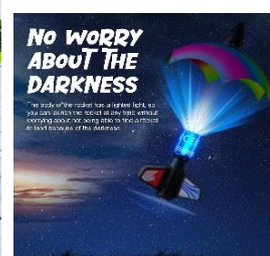
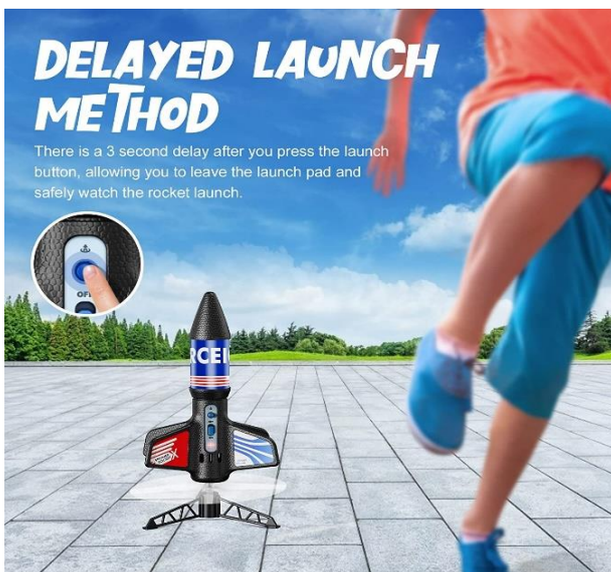
(充電ケーブルはパッケージに入っています)、フル充電までわずか35分、

1回の充電で約25回発射でき、バッテリー交換のコストと手間を省くことができます。

[対象年齢]

8歳以上 子供さんは、大人の指導/監視下で発射を行います。

別途取り扱い説明書添付



- *広い安全な場所で発射させます。
- *室内では発射操作しないでください。
- *電池の充電は安全な場所、状態でを行います。

万が一に、事故が発生しても、MAKERや販売店は補償致しません。自己責任でお取り扱いください。

ケイテック/KTEK/湘南ロケット

shonan-rocket@ktek.jp

URL <https://ktek.jp>

YouTube https://www.youtube.com/watch?v=wYmvoefAC_s