

サンコーインダストリー「ねじのロケット」今夏打上げ予定



「ねじのロケット」イメージ画像(インターステラテクノロジズ製提供)

インターステラテクノロジズは、ねじのロケット(ねじ)の打上げを計画している。ねじのロケットは、ねじの先端にロケットエンジンを取り付け、ねじの回転を利用して推進力を得る。ねじのロケットは、ねじの長さによって打上げ高度が異なる。ねじのロケットは、ねじの長さによって打上げ高度が異なる。ねじのロケットは、ねじの長さによって打上げ高度が異なる。



「ねじのロケット」に期待が高まる奥山社長



ロケット構成部品の一例

サンコーインダストリー(本社:大阪府西成区立花町10-10)は、ねじのロケットの打上げを計画している。ねじのロケットは、ねじの先端にロケットエンジンを取り付け、ねじの回転を利用して推進力を得る。ねじのロケットは、ねじの長さによって打上げ高度が異なる。ねじのロケットは、ねじの長さによって打上げ高度が異なる。

「ねじ」PRの一環に 観測ロケットMOMOテクノロジズの ネーミングライツ取得

高度100km目指して 「みんなのロケット」宇宙へ

インターステラテクノロジズは、ねじのロケットの打上げを計画している。ねじのロケットは、ねじの先端にロケットエンジンを取り付け、ねじの回転を利用して推進力を得る。ねじのロケットは、ねじの長さによって打上げ高度が異なる。ねじのロケットは、ねじの長さによって打上げ高度が異なる。



福川社長

奥山社長は、ねじのロケットの打上げを計画している。ねじのロケットは、ねじの先端にロケットエンジンを取り付け、ねじの回転を利用して推進力を得る。ねじのロケットは、ねじの長さによって打上げ高度が異なる。ねじのロケットは、ねじの長さによって打上げ高度が異なる。



大樹町にあるインターステラテクノロジズ工場
外観(上の画像)と内観(下の画像)



「ねじのロケット」は、ねじの先端にロケットエンジンを取り付け、ねじの回転を利用して推進力を得る。ねじのロケットは、ねじの長さによって打上げ高度が異なる。ねじのロケットは、ねじの長さによって打上げ高度が異なる。

ロケットには多種類のねじが使用されている



サンコーインダストリー株式会社 東大阪物流倉庫一覧

取り扱いアイテム 120万点以上
これからも「お客様のお役に立ちたい」



長田センター



第一自動倉庫



本庄倉庫



東大阪物流センター

ないねじはない!!!



SUNCO