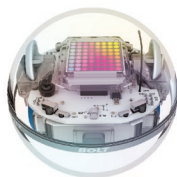


最新・最高の 教育向け ロボット



8x8 LEDドットスクリーンと新しいセンサーを搭載
アイデア次第で、プログラミングがさらに面白くクリエイティブで魅力的なものになります。初心者から上級者まで、幅広い層に対応

シェル（外装）、充電、プレイ時間

透明、頑丈、防水、傷つきにくい
シェルは密封されていて開きません

充電方法

専用の充電台に設置。
フル充電は6時間
SPRK+の充電台は使えません

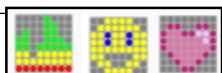


プレイ時間 **2 時間以上**

センサー

モーターエンコーダー
ジャイロスコープ
加速度計
8x8 LEDドットスクリーン

赤外線送受信装置
(BOLT間通信が可能)
方位センサー
光センサー



接続

Bluetooth LE (30m)

対応アプリ

Sphero Edu (iOS, Android, Kindle, Chrome)
Sphero Play (iOS, Android)
Swift Playgrounds (iOS)

サイズ

直径: 73mm 重さ: 200g
野球ボールほどの大きさ

最大速度

1秒間で最大2メートル

同梱物

- BOLT 本体
- 専用の非接触充電台、USBケーブル
- 分度器・方向、時計シート
- ステッカーシート
- クイックスタートガイド

対応プレイエリア

- 室内
- 屋外
- 硬い床
- 毛足の短いカーペット
- 土、泥や水中
- 絵の具などで付着させて紙に絵を描けます

ベストセラーの 教育向け ロボット



SPRK+を使ったプログラミング体験は好奇心や想像力、発明力を育みます
初心者から上級者まで、幅広い層に対応

透明、頑丈、防水、傷つきにくい
シェルは密封されていて開きません

充電方法

専用の充電台に設置。
フル充電は3時間
BOLTの充電台は使えません



プレイ時間 **1 時間**

モーターエンコーダー
ジャイロスコープ
加速度計

Bluetooth LE (30m)

Sphero Edu (iOS, Android, Kindle, Chrome)
Sphero Play (iOS, Android)
Swift Playgrounds (iOS)

直径: 73mm 重さ: 181g
野球ボールほどの大きさ

1秒間で最大2メートル

- SPRK+ 本体
- 専用の非接触充電台、USBケーブル
- 迷路テープ
- 分度器
- ステッカーシート
- クイックスタートガイド

- 室内
- 屋外
- 硬い床
- 毛足の短いカーペット
- 土、泥や水中
- 絵の具などを付着させて紙に絵を描けます

プログラミングの エントリー モデル



ピンポン玉サイズのロボットには沢山のアイデアが詰まっています

カラフル
シェルは2つに開きます

充電方法

シェルを開き、内部のロボットにマイクロUSBケーブルをつなぎます
フル充電は1時間



プレイ時間 **1 時間**

モーターエンコーダー
ジャイロスコープ
加速度計

Bluetooth LE (10m)

Sphero Edu (iOS, Android, Kindle, Chrome)
Sphero Play (iOS, Android)
Swift Playgrounds (iOS)

直径: 42mm 重さ: 46g
ピンポン玉ほどの大きさ

1秒間で最大1メートル

- Sphero Mini 本体
- Micro USB ケーブル
- 3 ミニコーン
- 6 ミニボーリングピン

- 室内
- 屋外 (ただし防水ではありません)
- 硬い床
- とても毛足の短いカーペット