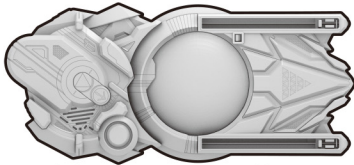


セット内容

取扱説明書(本書)…1



飛電ゼロワンドライバー本体…1

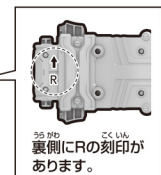
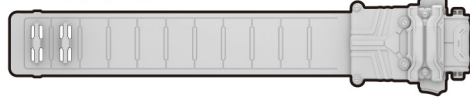


カバーパーツ…1



ライジングホッパープログラズキー…1

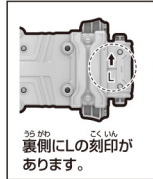
ベルト右(R)…1



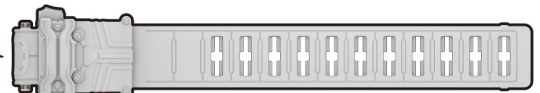
裏側にRの刻印があります。



ベルト留め…1



裏側にLの刻印があります。



ベルト左(L)…1

警告 (けいこく)

保護者の方へ 必ずお読みください。

●小部品があります。誤飲・窒息の危険がありますので、3才未満のお子様には絶対に与えないでください。

注意 (ちゅうい)

●本商品には電子部品を使用しておりますので、ペースメーカーをご使用の方は、本商品に身体に近づけないようご注意ください。●可動部の隙間には指などを入れないでください。はさまれてケガをする恐れがあります。●LEDの光の点滅を見続けしないでください。気分が悪くなったりする恐れがあります。●ぶつかけたり、ふりまわすなど乱暴な遊びをしないでください。《電池を誤使用すると発熱・破裂・液漏れの恐れがあります。下記に注意してください》●電池は飲み込むと危険です。お子様の手の届かない所に保管してください。●万一、飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。●電池の交換は保護者の方が行ってください。●二次電池(充電式電池)は、絶対に使用しないでください。●古い電池と新しい電池、いろいろな電池を混ぜて使わないでください。●+-(プラスマイナス)を正しくセットしてください。●ショートさせたり充電、分解、加熱、火の中に入れてしないでください。●万一、電池を飲み込んだとき、電池から漏れた液が目に入ったときは、すぐに医師に相談してください。漏れた液が皮膚や服に付いたときは水で洗ってください。●廃棄するときは、自治体の廃棄処理の指示に従ってください。●ボタン電池はなめたり、口に入れたりしないでください。●遊んだ後は必ずスイッチを切り電池をはずしてください。電池を入れたままにしておくと、液漏れの恐れがあり危険です。



くちにいない

〈使用上の注意〉

●セットされているボタン電池はテスト用です。音声小さくなる、同じ音を繰り返すなど誤動作をする場合は、ボタン電池をすべて新しいものに交換してください。●本商品は精密な電子部品で構成されています。落としたり、水にぬらしたり、汚したり、分解したりしないでください。また、高温・低温になる所での使用、保管はさけてください。●プラスチック梱包材は、開封後はすぐに捨ててください。●本商品には塗装部分がありますので、保管の際には他のもの(樹脂製品や家具、ソファ)と接触しないようにしてください。色が移る場合があります。●可動部分・取付部分を無理な方向に強く引っ張ったり、曲げたりしないでください。●発音の一部にイントネーションが違っていたり、商品の特性上聞き取りにくいものがありますが、ご了承ください。●誤動作した場合はリセットボタンを押し電源を入れ直してください。●プログラズキー背面のQRコードが剥がれたり、傷がついた場合や、汚れが付着している場合にQRコードを読み取れないことがありますのでご注意ください。●DXFLIGHTゼロワンドライバーにはプログラズキーシリーズ以外は取り付けしないでください。他のものを無理に取り付けると破損する場合があります。

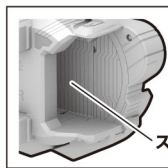
※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
HOYA VoiceText JAMES

各部名称

飛電ゼロワンドライバー

【正面から見た図】

カバーパーツ



スロット

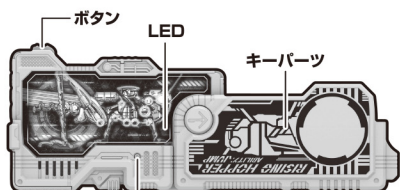
スキャンエリア

LED

プログラズキー

【正面から見た図】

【背面から見た図】



ボタン

LED

キーパーツ

リセットボタン



検出スイッチ(2種)

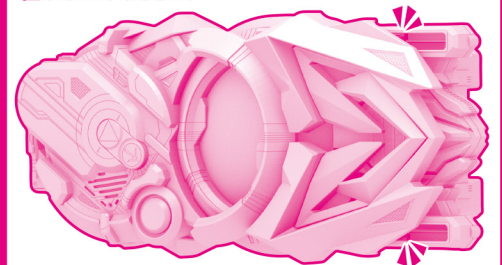
QRコード

保護者の方へ

この枠内では、本商品をご使用になるときに、注意していただきたいことを記載しております。よくお読みいただき、お子様へご説明ください。

指はさみ注意!!

プログラズキーを挿入するとカバーパーツが勢いよく動きますので、移動範囲に指などを置かないでください。



遊ぶ前に… 飛電ゼロワンドライバーの乾電池の入れ方

※必ず保護者の方が行ってください。

※電源スイッチがX(OFF)になっていることを確認してください。

※音が小さくなって聞きとりにくくなったり、音が繰り返し鳴るなどの

誤動作をする場合やLEDの発光が弱くなった場合は、すべて新しい電池に交換してください。

①電池ふたを取り外します。

①-1 飛電ゼロワンドライバー本体背面の電池ふたの穴を先の細い棒などで押しながら、

①-2 電池ふたを取り外します。

②乾電池を入れます。

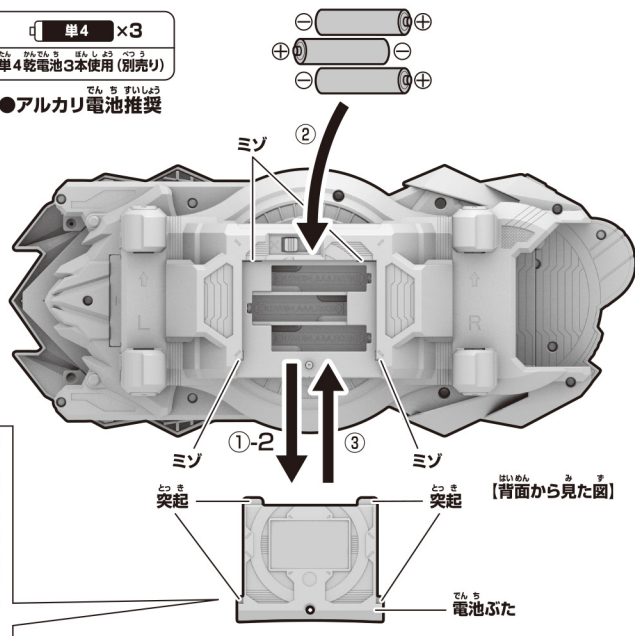
単4乾電池3本(別売り)の⊕⊖をそれぞれ間違えないように入れます。

③電池ふたを戻します。

電池ふたの突起と本体のミゾを合わせ、電池ふたを閉じます。

単4 × 3
単4乾電池3本使用(別売り)

●アルカリ電池推奨



電源の入れ方

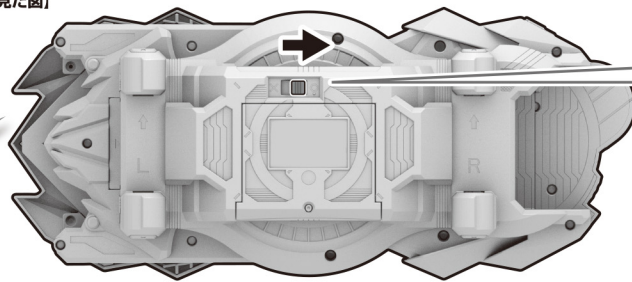
飛電ゼロワンドライバー本体背面の電源スイッチを

ON(O)にします。

→起動音が鳴ります。

ゼロワンドライバー!

【背面から見た図】



※遊び終わった後は、必ず電源スイッチをX(OFF)にしてください。

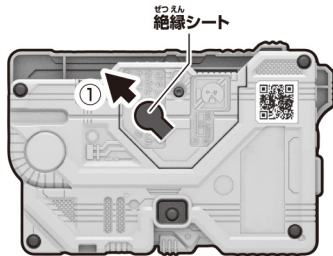
電池を使用する際は、次の項目に注意してください。

※未開封の新しい電池を使用してください。種類や銘柄の違う電池、メーカーの違う電池を混ぜて使用しないでください。
※電池の⊕⊖を間違えないように入れてください。
※遊び終わったら電源をOFFにしてください。また、長時間使用しないときは必ず乾電池を取り外してください。

初めて遊ぶ前に… DXプログライズキーの絶縁シートの外し方

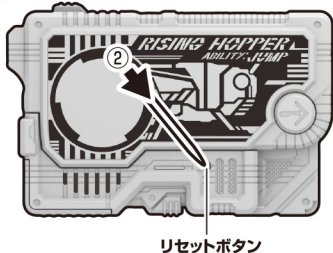
①プログライズキー本体背面から出ている絶縁シートを矢印の方向に引き抜きます。

【背面から見た図】



②リセットボタンを先の細い棒などで軽く押します。

【正面から見た図】



ボタン電池の交換

※必ず保護者の方が行ってください。

※音が小さくなって聞きとりにくくなったり、音が止まるなどの誤動作をする場合や、LEDの発光が弱くなった場合は、すべて新しい電池に交換してください。

①電池ふたを取り外します。

①-1 プログライズキー背面の電池ふたの穴を先の細い棒などで押し、

①-2 電池ふたを取り外します。

②ボタン電池を入れます。

古いボタン電池を取り外して、新しいボタン電池3個(LR44・別売り)を⊕⊖に注意してセットします。

③電池ふたを戻します。

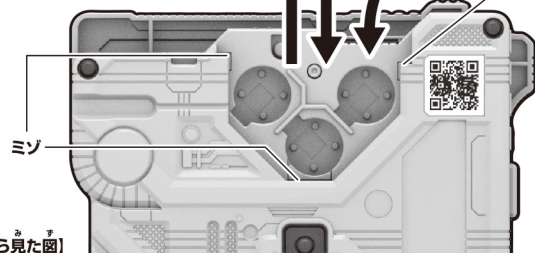
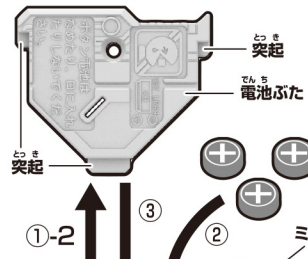
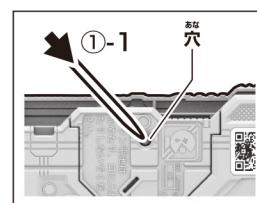
電池ふたの突起と本体のミゾを合わせ、電池ふたを閉じます。

LR44 × 3

●セットされている電池は、テスト用です。

ボタン電池は上側が⊕に下側が⊖になるようにセットします。

【背面から見た図】

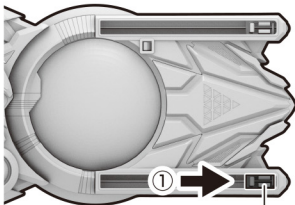


飛電ゼロワンドライバーの組み立てと装着の仕方

※セット内容の状態から始めます。

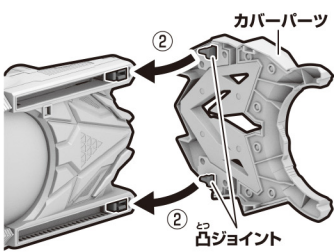
1 カバーパーツの取り付け

① 飛電ゼロワンドライバー本体の
レールジョイント(下)を
右端に移動させます。



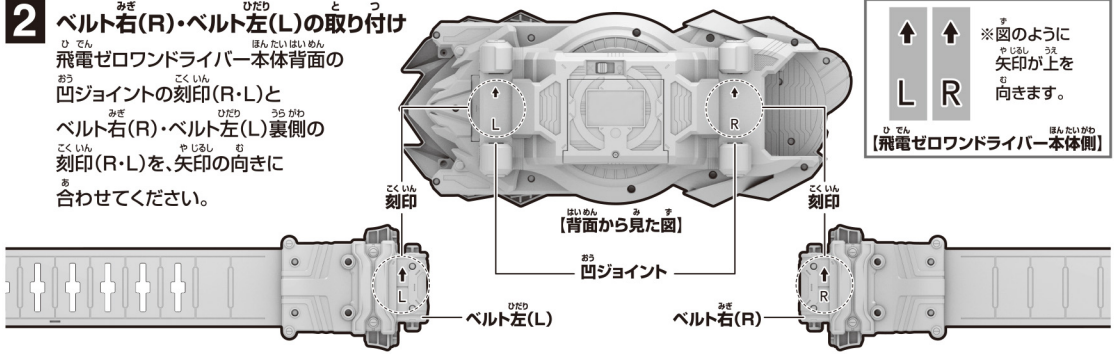
レールジョイント(下)

② カバーパーツの凸ジョイントを
レールジョイントに取り付けます。



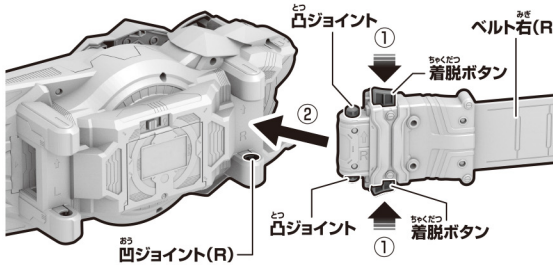
2 ベルト右(R)・ベルト左(L)の取り付け

飛電ゼロワンドライバー本体背面の
凹ジョイントの刻印(R・L)と
ベルト右(R)・ベルト左(L)裏側の
刻印(R・L)を、矢印の向きに
合わせてください。

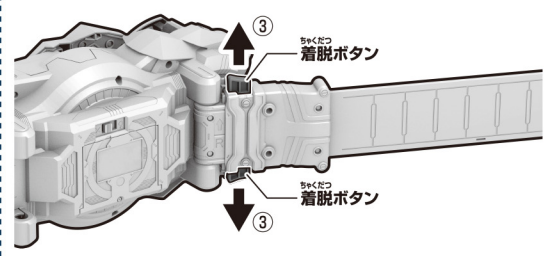


※図のように
矢印が上を
向きます。
【飛電ゼロワンドライバー本体側】

① ベルト右(R)の着脱ボタンを押しながら、
② 飛電ゼロワンドライバー本体背面の凹ジョイント(R)に
凸ジョイントを合わせます。

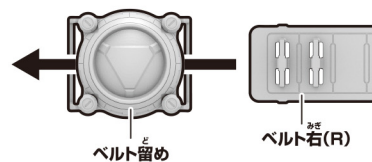


③ 着脱ボタンを離して、凹凸ジョイントをしっかりとめ込みます。
※ベルト左(L)も同様に行います。



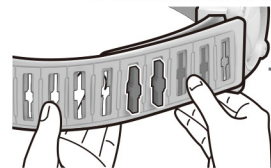
3 ベルト留めの取り付け

ベルト留めにベルト右(R)を通します。

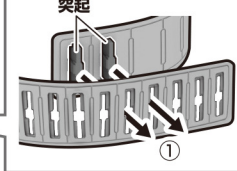


4 ベルトの調整

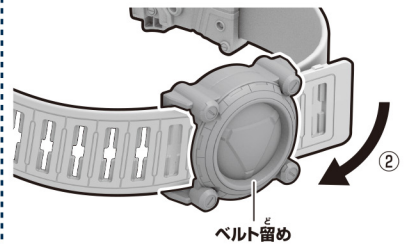
① ベルト左(L)が外側になるように
腰に巻き付け、体に合わせた位置で
2つの突起をはめ込みます。



パチンと音がするまで、
はめ込みます。

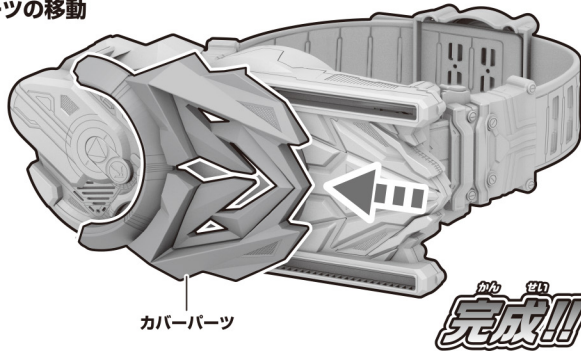


② ベルト留めを、ベルトが重なっている
部分まで移動させます。



5 カバーパーツの移動

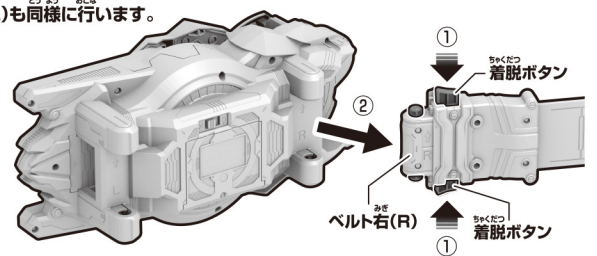
カバーパーツを
矢印の方向に
カチッと鳴るまで
移動させます。



完成!!

ベルトを取り外す時は…

① 着脱ボタンを上下同時に押しながら、
② ベルト右(R)を矢印の方向に引っばって取り外します。
※ベルト左(L)も同様に行います。



DXプログラズキーの単品遊び

※セット内容の状態から始めます。

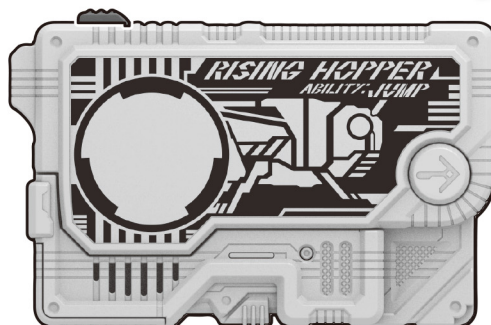
ジャンプ!

音声遊び

天面のボタンを押します。

→ ボタンを押すたびに2種類の音声が順に鳴り、
LEDが発光して「スキャン受付状態」になります。
※音声②の後にボタンを押すと再び音声①に戻ります。

音声①	きどうおん (起動音)ジャンプ!
音声②	ガラスホッパーズアビリティ

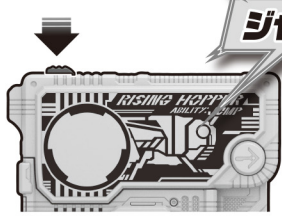


※ボタンを押してから約30秒、
「スキャン受付状態」になります。
「スキャン受付状態」でないときに
飛電ゼロワンドライバーの
スキャンエリアにかざしても、
プログラズキーは反応しません。

仮面ライダーゼロワン ライジングホッパーに変身!

変身遊び

1 プログライズキーのボタンを押します。
→音が鳴り、LEDが光り
約30秒間「スキャン受付状態」になります。



ジャンプ!

2 ①の動作後、約30秒以内に、飛電ゼロワンドライバーの
スキャンエリアに、プログラズキーを図の向きにしてください。

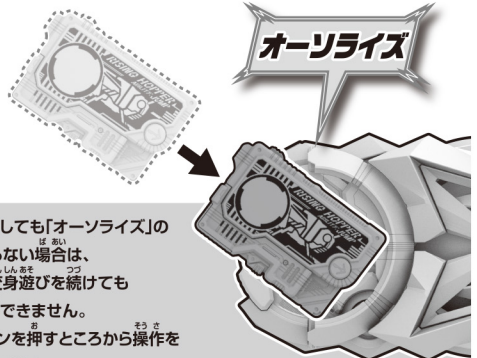
飛電ゼロワンドライバー

→「スキャン音」の後、「変身待機音」が鳴り、
LEDが約30秒間点滅します。

プログラズキー

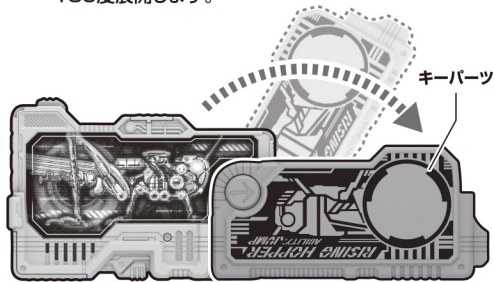
→「オーソライズ」の音が鳴り、
LEDが約30秒間点滅します。

※この状態でプログラズキーのボタンを押すと、
「ジャンプ!」の音のみが鳴ります。



※スキャンをしても「オーソライズ」の音が鳴らない場合は、そのまま変身遊びを続けても正しく変身できません。
①のボタンを押すところから操作をやり直してください。

3 プログライズキーのキーパーツを180度展開します。



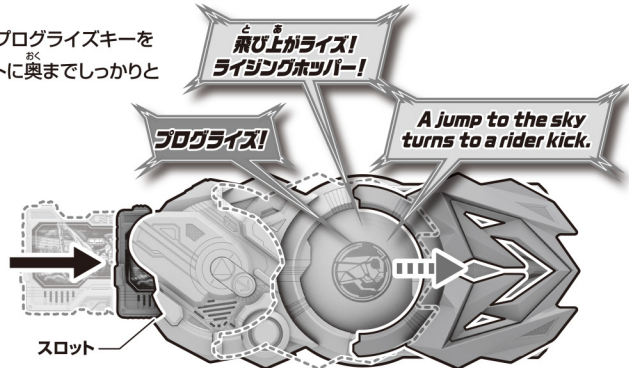
4 「変身待機音」が鳴っている間に、プログラズキーを飛電ゼロワンドライバーのスロットに奥までしっかりと挿入します。

飛電ゼロワンドライバー

→カバーパーツがスライドし、「プログラズ!」の音が鳴り、LEDが光ります。

プログラズキー

→「変身音」が鳴ります。



必殺技遊び ※「変身遊び」の後に行います。

プログラズキーをおし込みます。

プログラズキー

→「ライジング!」の音と「必殺技音」が鳴ります。

飛電ゼロワンドライバー

→「インパクト!」の音と「必殺技音」が鳴り、LEDが光ります。



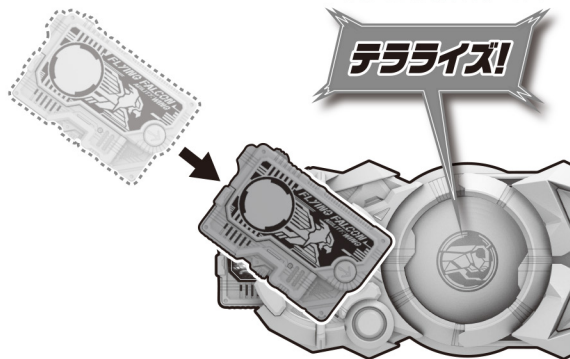
パワーアップ必殺技遊び ※「変身遊び」の後に行います。

1 別売りのプログラズキーを、ボタンを押さなまま、飛電ゼロワンドライバーのスキャンエリアに図の向きにしてください。

→スキャン回数に応じて下記の音が鳴り、LEDが光ります。

※6回かざした場合の音声です。

スキャン1回目	ビットライズ!
スキャン2回目	バイトライズ!
スキャン3回目	キロライズ!
スキャン4回目	メガライズ!
スキャン5回目	ギガライズ!
スキャン6回目以上	テラライズ!



2 スロットに挿入されているプログラズキーを押し込みます。

プログラズキー

→「ライジング!」の音と「必殺技音」が鳴ります。

飛電ゼロワンドライバー

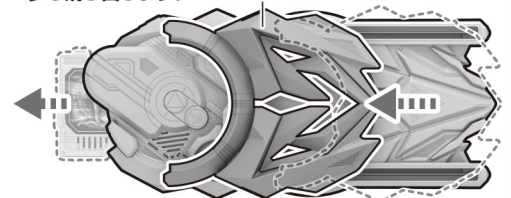
→スキャン回数に応じた「パワーアップ必殺技音」が鳴り、LEDが光ります。



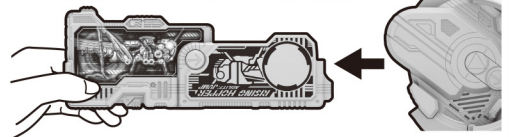
プログラズキーの取り出し方

① 飛電ゼロワンドライバーのカバーパーツを図の方向に奥までしっかりとスライドさせます。

→「スライド音」が鳴り、プログラズキーのロックが解除され、少し飛び出します。カバーパーツ



② プログライズキーを手で掴んで取り出します。



スキャンエリアにかざさずにDXプログラズキーを挿入した場合

プログラズキーを飛電ゼロワンドライバーのスキャンエリアにかざさず、スロットに挿入します。

飛電ゼロワンドライバー

→カバーパーツがスライドし、「エラーライズ!」の音が鳴り、LEDが光ります。

プログラズキー

→「グラスホッパーズアビリティ」の音が鳴ります。



※プログラズキーのボタンを押さずに、飛電ゼロワンドライバーのスキャンエリアにかざした場合、「オーソライズ」が鳴らずに変身待機音が鳴ります。その状態でプログラズキーを挿入すると、「プログラズ!」の音の後に「グラスホッパーズアビリティ」の音が鳴ります。