



フィールモンブラン

取扱説明書

R-1

この度は「フィールモンブラン」をお買い求め頂きありがとうございます。ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、本製品を安全にお使い下さい。この取扱説明書は本製品のそばなどに保管して、いつでも見られるようにしてください。

製品の特徴

本製品はR-1コントローラーに接続することで楽しむことができます。

1. 世界初の回転振動

回転運動ユニットと、振動ユニットの2部構成により、振動・回転・振動回転の3つの動きを表現できます。

2. 触手

本品先端部にある触手は、振動が加わることで小刻みに震えます。

3. 振動体

振動ユニットに内蔵される振動体は、出力とモーター・分銅をバランスよく調整し、小型のサイズでありながら強い振動感を得ることができます。

4. モーター破損防止機能

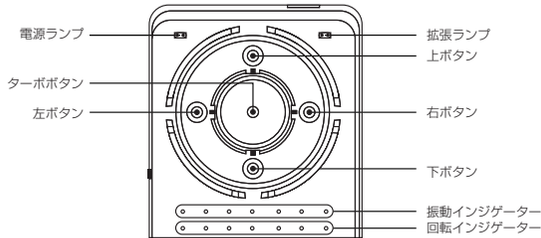
ターボボタンを一定時間使用すると自動的にストップするタイマーを内蔵。過度な使用によるモーター破損を防止し、長く使えるよう考慮された設計です。

※本製品単体では作動しません。

※R-1コントローラーは別売りです。

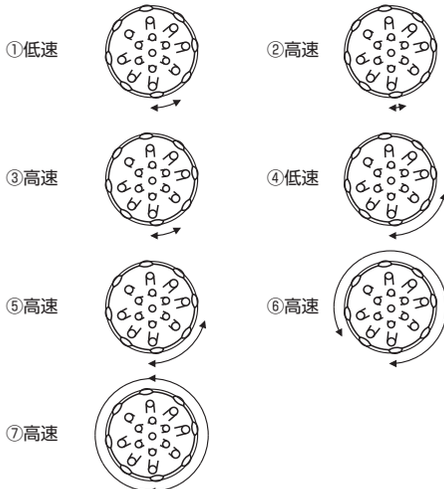
使用方法

■ R-1コントローラー操作方法



上ボタン	振動の強さが上がります。
下ボタン	振動の強さが下がります。
左ボタン	回転パターンが変化します。
右ボタン	回転パターンが変化します。
ターボボタン	回転運動がストップし、振動の強さが最大になります。

■ 7つの回転パターン



快適にお使いいただくために (重要)

フィールモンブランを接触部に当てて使用される場合、異物などを巻き込む可能性があります。

必ず事前に接触部付近にローションを大量に塗ってからご使用下さい。また、本品を体内に入れることは絶対にお止め下さい。人体を傷つける可能性があります。

フィールモンブランは高出力タイプのR-1アタッチメントです。ハイパワーで使用すると電池の消耗が早くなりますのでご注意下さい。なお電池残量が不足してくると動作パターンに乱れが生じたり、ターボボタンが利かなくなるなどの表現の乱れを起こす場合があります。フィールモンブランの魅力を最大限に引き出すためには、早めの電池交換をお勧めいたします。

※動作に不具合を感じた場合は、電源を入れなおすことで再び正常に使用できます。

フィールモンブランは高出力設計の為、最低でも国産メーカーのアルカリ電池以上をお使い頂く事をお勧め致します。

初期電圧の高いオキシライド電池のご利用で、最高の性能を発揮することを推奨します。

警告

以下の注意を守らないと、火災・感電による死亡や大けがの原因になります。

- ・お客様ご自身での分解・修理・改造は行わないで下さい。
- ・本製品を湿気・埃の多い場所や、油煙・湯気のある場所には置かないで下さい。また、本製品の内部に水や異物を入れないようにしてください。
- ・お客様が本製品を使用中に体の異常を感じた場合は、即座に使用を中止して医師の診断を受けてください。

注意

以下の注意を守らないと、火災・感電による死亡や大けがの原因になります。

- ・本製品を放り投げたり、人や物にぶつけないで下さい。
- ・本製品の上に物を置いたり、床に放置したり、不安定な場所に置かないで下さい。
- ・本製品に強い衝撃を与えないで下さい。
- ・本製品の端子部を直接手で触らないで下さい。
- ・お手入れの際には乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。またベンジン、シンナー等の薬品を使用するお手入れは行わないで下さい。

トラブルシューティング

フィールモンブランが動かない	1.R-1コントローラーの電源スイッチがHOLD(スイッチの上)になっていませんか? 電源スイッチをON(スイッチの真ん中)に合わせてください。 2.R-1コントローラーに正しく接続されていますか? R-1コントローラーの接続を確認してください。
パターン表現が適切でない	電池の残量が少なくありませんか? 電池の交換をしてください。
ボタンを押しても動かない、制御が働いた可能性が低い	電池の残量が少なくありませんか?もしくは何かしらの操作がおかしい 電源を入れなおして下さい。
ターボボタンが利かない	電池の残量が少なくありませんか? 電池残量が不足するとターボボタンが利かなくなる事があります。電池の交換をしてください。

本品はジョークグッズとして製造・販売しています。お遊び(お使い)になる際は自己責任となります。万一、本品使用により生じた損害や逸失利益、または第三者からのいかなる請求についても、一切責任を負えませんのでご了承ください。