

iroha SVR

SMART VIBE RING
USER MANUAL

ご使用前に必ずお読みください。また、本書は大切に保管してください。

SPECIFICATIONS 仕様

品名 / 品番	iroha SVR 【コーラルピンク】 : TSV-009 iroha SVR 【ベリーベリ】 : TSV-010
稼働時間 / 充電時間	約60分(最高出力時) / 約60分(充電時の規定電圧 : 5V, 1A)
外形寸法 / 質量	約38×16×90mm (W×D×H) / 約25g ※USBケーブルの長さ : 90cm
材質	本体:シリコーンゴム(FDA認証の安全なシリコーンを使用)、ABS、リチウムイオン電池(Li-ion) USBケーブル:PVC

iroha-tenga.com

製造元・販売元:株式会社 TENGA

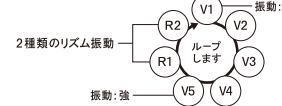
Designed by TENGA, Tokyo MADE IN CHINA 意匠登録済 [TSV09NNP00-10]

PARTS & VIBRATION 各部の名称・振動パターン



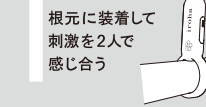
5段階の強弱振動+2種類のリズム振動

- ボタンを2秒長押し 電源ON/OFF
- ボタンを短く1回押すと図のように振動モードが切替わります。

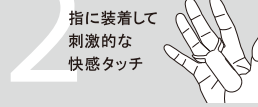


HOW TO USE 使用方法

1 根元に装着して 刺激を2人で 感じ合う



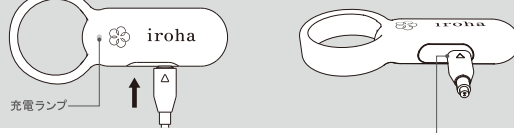
2 指に装着して 刺激的な 快感タッチ



△ リングの装着についてのご注意

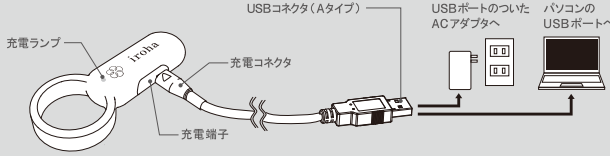
柔らかいシリコーンゴムによっておりますが、リングの締め付け感には個人差があります。
締め付けがきつい、痛いなど、身体に異常を感じたときは、ただちに使用を中止し、医師に相談してください。身体へのケガや休調不良を引き起こす恐れがあります。使用頻度によりシリコーンゴムに伸びが発生し、製品の静音性に影響を及ぼす可能性がございます。ゆるみ・たるみを感じましたら新しい製品のご購入をご検討ください。ケガや事故の原因になる恐れがあります。

HOW TO CHARGE 充電方法



- 付属のUSBケーブルの△マークを正面側にして、図のように本体に接続します。
- 専用USBケーブルのUSBコネクタを、お手持ちのパソコンまたはACアダプタに接続します。
- 正しく充電できている状態では、本体の充電ランプが点灯します。
- 充電が完了すると、充電ランプが消灯します。
- USBケーブルを外す際は、水平方向に引抜いてください。

- 充電コネクタ部を充電端子に無理に差し込んだり、過度な力をかけないでください。破損する恐れがあります。
- △マークが表示されている状態では絶対に充電しないでください。ショート、発熱、発火、故障により事故やケガ、やけどの原因になる恐れがあります。



※SVR PLUS のUSBチャージャーも、iroha SVR の充電に使用可能です。

TROUBLESHOOTING 故障かなと思ったら

？作動しない／充電してもすぐに止まる／振動が弱い

- ボタンを2~3秒長押ししていますか。●本体を充電中ではありませんか。充電中に作動しません。
- 充電不足ではありませんか。完全に動かなくなるまで動作させながら、満充電にしてください。これを数回繰り返すと改善する場合があります。それでも改善されない場合は、電池の寿命の場合があります。

？充電できない（充電ランプが点灯しない）

- USBケーブルが外れていませんか。または、ACアダプタがコンセントから抜けていませんか。●パソコンの電源はONになっていますか、パソコンの電源を入れないと電力が供給されません。●正しい向きでUSBケーブルを接続していますか。●見えない汚れが端子に付着しているかもしれません。端子を乾いた布や綿棒で拭くと改善する場合があります。
- 満充電になていませんか。満充電になると充電ランプが消灯します。

？充電が完了しない（充電ランプが消灯しない）

- 正しい向きでUSBケーブルを接続していますか。●目に見えない汚れが端子に付着しているかもしれません。端子を乾いた布や綿棒で拭くと改善する場合があります。●120分以上充電してもランプが消えない場合は、接觸不良によって充電ができていない場合があります。もう一度接続し直してください。

CLEANING & STORAGE お手入れと保管について

- 使用する前によく洗浄し、使用後は水、またはぬるま湯で毎回洗浄してください。
- 汚れる気になる場合は、石鹼や中性洗剤をご使用し、よく洗い流してください。
- 洗浄後は、柔らかい布で水気を拭て風通しの良い場所で乾燥させ、オリジナル巾着ポーチに収納し保管してください。
- 直射日光のある場所や高温になる場所、浴室などの高温多湿な場所、ほこりの多い場所での保管や使用をしないでください。故障、発熱、発火の原因になる恐れがあります。

DISPOSAL 廃棄について

- 本製品は内部電池にリチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池はリサイクル可能な資源です。製品を廃棄する際は、各自治体の処理方法に従いリサイクルにご協力ください。



CAUTION 警告

- 本製品を口の中に入れたり、飲み込んだり、体内に入れたりしないでください。●乳幼児やベットの手の届く範囲で使用、保管しないでください。ケガの恐れ、付属品や取り外しのできる部品などの誤飲による事故やトラブルの恐れがあります。●本製品または本製品の一部を飲み込んだ場合は、すぐ医師に相談してください。●傷がある、腫れている、炎症を起こしている、発疹がある部分には使用しないでください。
- 使用中、過度な痛みや不快感などを感じたときは、すぐに使用を中止してください。身体に異常を感じたときは、医師に相談してください。
- 医用電子機器を使用中の人は、その他の疾患で治療を受けている人は医師に相談のうえ使用してください。●故障が見つかったり、異常な動作を感じたりしたら、すぐに使用を止め、本体の電源を切り、専用USBケーブルの電源を抜いてください。事故やケガをする恐れがあります。●故障の原因になりますので、分解や修理、改造しないでください。発熱や異常動作をして、ケガをする恐れがあります。
- 火の中に入れたり、加熱、高温での使用、放置をしたりしないでください。発熱、発火、破裂の原因になります。

ATTENTION ご注意

WARRANTY 製品保証について

- ※本品にレシートを添付してください。
本製品の保証期間は、ご購入日から6ヶ月です。保証期間内であっても次の場合には保証対象外になります。

- 本書の掲載がない場合、及びレシート添付がない場合。
- 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。
- お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷。
- 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地異や公害、異常電圧による故障及び損傷。
- 消耗または耗耗した部品の交換等。(例:シリコーンゴムの劣化や変色は保証対象外となります。)

- 直射日光のある場所や高温になる場所、浴室などの高温多湿な場所、ほこりの多い場所での保管や使用をしないでください。故障、発熱、発火の原因になる恐れがあります。●防虫剤、芳香剤、溶剤等の油性物質と一緒に保管しないでください。変形、変色の原因になります。
- はじめて使用するときや、長期間使用しなかったときは、必ず満充電にしてから使用してください。●リチウムイオン電池の劣化を防ぐため、半年に一度は満充電してください。●本製品は水深50cmまでの防水仕様ですが、強い水流をかけたり、深く沈めたりすると故障する恐れがあります。●接続前に、使用的なACアダプタ、またはパソコンのUSB規格が本製品の規格と合っているかご確認ください。●正しい向きで接続されていない場合は充電できません。●付属の専用USBケーブル、または専用USBチャージャー以外は使用しないでください。また、付属の専用USBケーブル他の電気製品に使用しないでください。感電やショート、故障の原因になります。●専用USBケーブルは無理に曲げたり、引っ張ったり、本体に巻きつけたりしないでください。ケーブルが損傷する原因になります。●専用USBケーブルは防水仕様ではありません。専用USBケーブルを濡らさないようにご注意ください。●専用USBケーブルを水で拭くときはケーブルを待たずに、必ず接続部を持ったて外してください。感電やショート、火災の原因になる恐れがあります。
- 使用 USBケーブルと、その端子にほりが付着しないように定期的に接続部を掃除してください。ほこりの付着により絶縁不良になり、火災の恐れがあります。●お手入れの際は、USBケーブルをコンセントから抜いてください。またその際に濡れた手で抜き差しあいでください。感電ややけどの恐れがあります。●シリコーンゴムを無理な力で伸ばさないでください。破断、破損する恐れがあります。●シリコーンゴムや本体外装を取り外さないでください。故障や発火、異常動作の原因になります。●マーガーオイルや、ペビーオイルなど、油性のものと一緒に使用しないでください。

製品保証書

お名前 _____

ご住所 _____

お電話番号 _____

保証期間 6ヶ月 _____

お買い上げ日 _____

販売店
(店名、住所、電話番号)
レシート添付

お問い合わせ: iroha お客様相談センター
0800-1000-168

※受付時間 (祝日を除く月～金) 10:00～19:00