

# TIMELY

COMPUTER PRODUCTS

型番 TM-VOICHEN-01

# VOICE CHANGER

USB type-C

声色 4 種

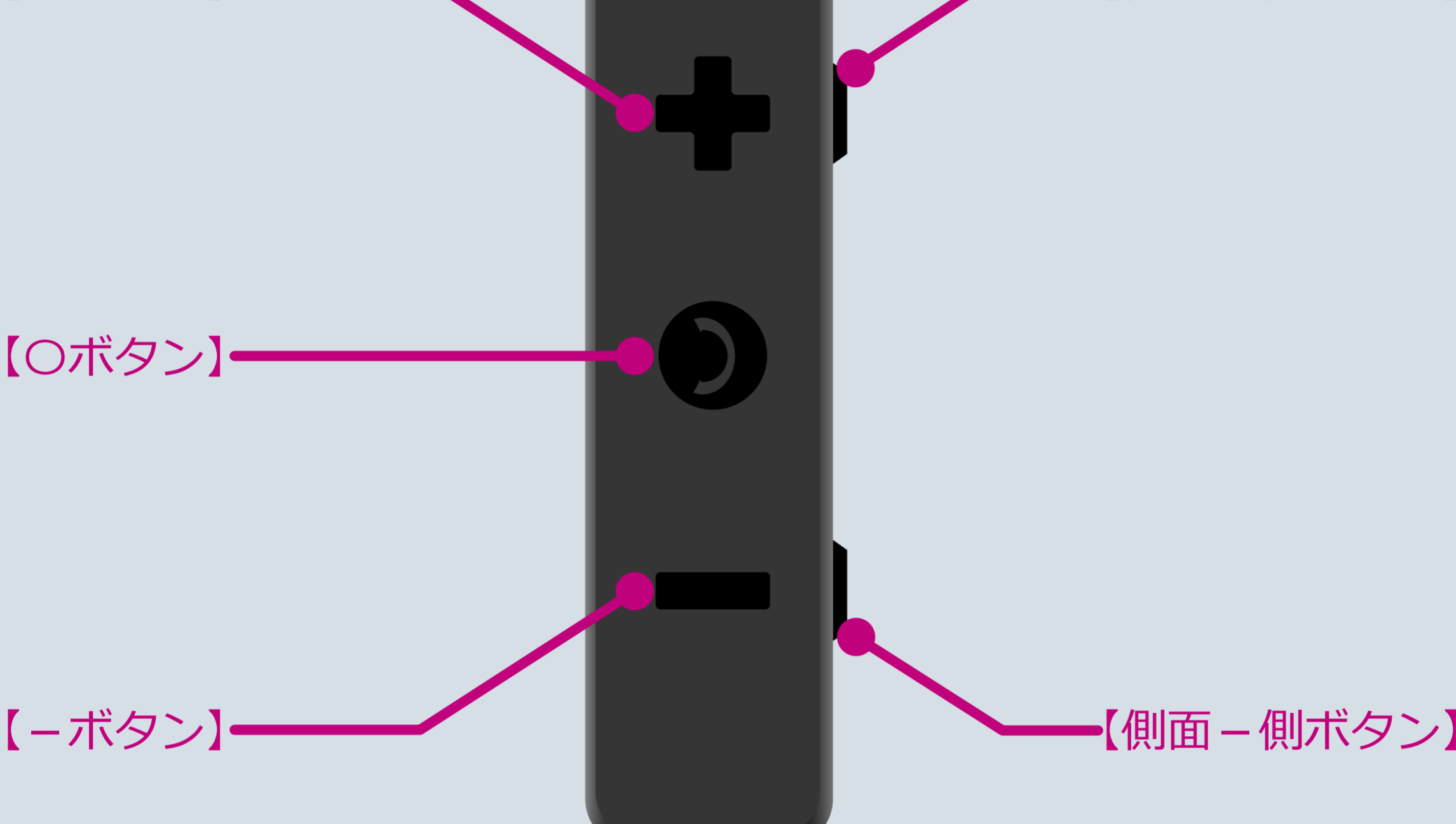
ボイスチェンジャー USB type-C 接続イヤホン & マイク型



## 製品仕様

|      |   |
|------|---|
| 接続端子 | USB Type-C (オス)   |
| 周波数  | 20~20000Hz  |
| 抵抗   | 16Ω   |
| 感度   | 98dB±2db  |
| コード  | 全長 約 1.3m   |
| 重量   | 約 20g   |
| 動作環境 | OTG 機能搭載の Type-C ポート搭載した<br>Android スマートフォン、タブレット、<br>iPadPro、iPadAir、PC など |
| モード  | 女性、男性、子供、大人、<br>カラオケ、重低音、シネマ、ゲーム  |

## ボタン操作



### 【+ボタン操作】

#### 電話にでる

- ・シングルクリック  
→ 音量を上げる

#### 音楽を聴く

- ・シングルクリック  
→ 音量を上げる

### 【Oボタン操作】

#### 電話にでる

- ・シングルクリック  
→ 応答 / 電話を切る
- ・ダブルクリック  
→ 着信拒否

#### 音楽を聴く

- ・シングルクリック  
→ 再生 / 一時停止

### 【-ボタン操作】

#### 電話にでる

- ・シングルクリック  
→ 音量を下げる

#### 音楽を聴く

- ・シングルクリック  
→ 音量を下げる

### 【側面 +側ボタン操作】

#### ミュート機能

- ・シングルクリック → ミュート機能 ON/OFF

### 【側面 -側ボタン操作】

#### ボイスチェンジ [VC] & サウンドエフェクト [SE] 機能

- 01 [ SE ] Mega Bass ● 低音強調
  - 02 [ SE ] Voice Enhancement ● 声の強調
  - 03 [ SE ] 3D Cinema ● 3D 映画モード
  - 04 [ SE ] Clear voice ● 声の明瞭化
  - 05 [ SE ] 3D Game ● 3D ゲームモード
  - 06 [ SE ] Game Mode ● ゲームモード
  - 07 [ VC ] ORIGINAL SOUND ◆ オリジナル音声 (VC 未適用)
  - 08 [ VC ] KTV ◆ カラオケルーム (反響・中)
  - 09 [ VC ] Concert ◆ コンサートホール (反響・大)
  - 10 [ VC ] Male voice ◆ 男性 (低音化)
  - 11 [ VC ] Female voice ◆ 女性 (高音化)
  - 12 [ VC ] Children voice ◆ 子供 (高音化&ハイピッチ)
  - 13 [ VC ] Recording Studio ◆ レコーディングスタジオ (反響・小)
  - 14 [ non ] Normal voice ◆ ノーマル (VC & SE 未適用)
- ※もう一度押すと 01 に戻ります。  
※ボタンを押した直後は切替ノイズが入ります。数秒で改善します。

## よくある質問

一番最初に接続したときにマイクの音量が小さいです。

接続時の音量を大きく設定すると、過大な音量で再生される危険が有るため、初期接続時は小さな音量に設定しています。  
+ボタンを押してボリュームを高めてください。  
※使用される端末やアプリにより設定が異なるため、USB 端子を挿し直してから、+ボタンで操作を行ってください。

側面-側ボタンを押すと一瞬小さなノイズが聞こえます。また、ケーブルを大きく揺らすとノイズが聞こえます。

ボイスチェンジャーやサウンドエフェクトを行う回路が反応するためです。また、右側のケーブルにマイクを搭載しているため、ケーブルを大きく揺らすとノイズとして集音されます。

万が一ノイズが常時発生したり、以上に大きい場合は故障の可能性がありますので、お手数ですが下記の当社サポート窓口までお問い合わせくださいませ。  
<https://timely.ne.jp/support/form/>

スマートフォンには 3.5mm オーディオインターフェイスと Type-C インターフェイスが付いていますが、本製品を使用できますか？

USB Type-C (メス) 端子を搭載し、イヤホン & マイクを使用できる機器に対応しています。(※)  
3.5mm オーディオインターフェイスには対応しておりません。  
※OTG 機能を搭載した機器に対応しています。  
※一部 USB Type-C 接続イヤホンやマイクに対応しないスマートフォンや端末 (OS) がございます。これらでは動作しません。

スマートフォンをイヤホンに接続した後も音が再生される問題を解決するにはどうすればよいですか？

スマートフォンの音楽プレーヤーを終了させてください。イヤホンを再度接続してから、音楽プレーヤーを起動してください。

※本製品接続前、バックグラウンドで音楽プレーヤーが動作している場合、本製品を正常に認識しない場合があります。音楽プレーヤーを停止してから接続し直してください。

### 動作不具合を回避する方法

- ・再生機器を磁気や強い音波から遠ざけてください。
- ・プラグを抜き、ジャックにしっかりと差し込みます。
- ・PC または外部サウンドカードに接続する場合は、マイク拡張機能をお断りください。
- ・スマートフォンの Type-C ポートに埃や汚れがないか確認して除去してください。
- ・スマートフォンのケースが干渉している場合、スマートフォンのケースを外してお試しください。

### ヘッドフォンのケアとメンテナンス

- ・イヤホンは涼しく乾燥した場所に保管し、高温多湿の環境を避けてください。
- ・イヤホンを携帯電話などから外すときは、プラグを手でつまんで引き抜いてください。ケーブルを引っ張らないでください。ケーブルの内部破損の原因となります。
- ・イヤホンを使用しないときは、イヤホンを乾燥した状態に保つために収納ボックスまたは収納袋に保管してください。
- ・そうすることで、スピーカーに埃が入って音質に影響を与えるのを防ぎ、イヤホンケーブルの破損を防ぐことができます。
- ・防水性には十分ご注意ください。イヤホンの一部の部品は、水にさらされると錆び、腐食し、ショートしやすくなります。
- ・イヤホンの掃除には乾いた柔らかい布を使用してください。

### 保証を受けるには

- 保証を承る際には、ご購入店とご購入日の確認できる書類 (レシート、納品書、領収書等) や、御購入履歴が必要になります。
- 保証は日本国内でのご使用のみ対応いたします。
- 保証期間内でも次のような場合は有償修理となります。
- ・販売店とご購入日の確認できる書類のご提示がない場合。
- ・火災、地震、水害、落雷その他の天災地変による故障及び損傷。
- ・説明書に記載の使用方法及び注意事項に反する、取り扱いから生じた故障及び損傷。
- ・他の機器との接続が原因で生じた故障及び損傷。
- ・分解や改造など通常以外の使用により生じた故障及び損傷。
- ・保証期間内に発生した故障を保証期間を過ぎてお申し出された場合。
- ・ご利用による劣化や物理的な損傷、ケーブルの断線や付属品の消耗や損傷。
- 修理の際、再利用部品を使用することがあります。
- 保証期間経過後の修理については、修理可能な場合は有償修理を承ります。(保証期間外の検査及び修理ご依頼時の送料はお客様ご負担となります。)