



1. 各部の名称と音声方式の基本操作

※ 1から8は音声方式の説明です。

各部の名称

- 天面の左側から次の順で5つのボタンが並んでいます。
- ①モードボタン棒状
 - ②ボイスボタン丸
 - ③アップボタン歯車
 - ④ダウンボタン三角
 - ⑤ボリュームボタン小さい丸

電源のON/OFF

- モードボタン棒状とボリュームボタン小さい丸を同時に長押しする。
- ※ 本製品の長押しの時間は3秒以上です。

操作ロックのON/OFF

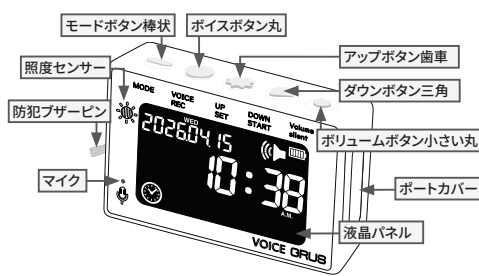
- モードボタン棒状を長押しする。
- ※ 製品の操作ができない場合はキーロックを確認してください。
- ※ 操作ロック中でも防犯ブザーは作動します。

モードの切り替え

- モードボタン棒状を押すとモードが切り替わる。

防犯ブザー

- 防犯ブザーピンを引くと防犯ブザーが作動する。



音量の変更

- ボリュームボタン小さい丸を押すと次の順で音量が切り替わる。
 - ①音量大
 - ②音量中
 - ③音量小
 - ④オフ
- 長押しでサイレントモード (音量小) に切り替え
 - ※ サイレントモードは耳元で聞くべき音量です。
 - ※ サイレントモード中は通常の音量変更はできません。

充電方法

- 充電ケーブル (付属) のUSB Type-C側を右側面のポートに差し込み、USB Type-A側をパソコンや充電器等に接続してください。
- ※ ポートはポートカバーを開けた下側にあります。
- 操作時に電池残量低下のアナウンスが流れたら充電してください。約3時間で充電が完了します。
- ※ 電池残量がなくなった場合でも、メモリー用電池により設定内容は保持されます。

ディスプレイ表示について

- 液晶表示は、操作後約15秒で消灯します。最初の10秒間は通常明るさ、その後の5秒間は少し暗く表示されます。表示はOFFに変更できます。ONで常時点灯も可能です。
- ※ 常時点灯時は約12時間でバッテリーを消耗します。

音声方式と振動方式の切り替え

- ダウンボタン三角とボリュームボタン小さい丸を同時に長押しする。
- ※ 振動方式は裏面を参照してください。

2. 時刻モード | 時刻とカレンダーを確認する

- ボイスボタン丸で時刻を読み上げ
- アップボタン歯車でカレンダーを読み上げ
- ダウンボタン三角で時報の設定状態を読み上げ
- ※ 時報ONの場合、毎正時にビビ、毎30分にビと電子音でお知らせします。

オートボイス使う

- ボイスボタン丸を長押ししてオートボイスのON/OFF
- ONの場合はオートボイスアイコンが点灯
- ※ オートボイス間隔は、1分、5分、10分、15分を設定可能です。



5. アラームモード | アラーム動作と設定状態を確認する

- ① 設定したアラーム時刻になると3分間鳴動
バイブレーションONの場合は1分間振動
- ② いずれかのボタンを押すと停止
- ※ スヌーズ機能はありません。

アラーム設定状態の確認

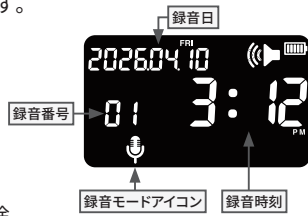
- ① ボイスボタン丸を押してアラームのON/OFF状態を確認
- ② アラームONの場合、設定時刻とアラームONであることを読み上げ



3. 録音モード | 音声を録音・再生・削除する

1件あたり最大3分、最大6件まで録音できます。

- ① ボイスボタン丸を長押しして録音開始
- 長い電子音が1回
- ② ボイスボタン丸を押して録音終了
- 短い電子音1回
- ③ アップボタン歯車で録音日時を選択
- ※ 録音番号が大きいほど新しい録音データです。
- ④ ダウンボタン三角で録音データ再生/終了
- ⑤ アップボタン歯車を長押しして録音データ削除



6. 照度モード | 明るさを調べる

- ① ボイスボタン丸を押して明るさを計測
- ② 電子音の種類と画面で明るさをお知らせ

電子音	画面表示	結果
短音1回ビ	0	暗い
短音2回ビビ	00	明るい
短音3回ビビビ	000	かなり明るい
長音1回ビビ	0000	非常に明るい



4. タイマーモード | タイマーを使う

タイマー時間が設定されている場合は、カウントダウンします。設定されていない場合は、カウントアップします。

- ① ダウンボタン三角でタイマーをスタート/ストップ
- ※ カウントダウンタイマーの場合、長押しでスタートするとリピートタイマーとして動作します。
- ※ リピートタイマーは一度停止すると解除されます。
- ② ボイスボタン丸で経過時間を確認
- ③ タイマー停止中にアップボタン歯車とダウンボタン三角でリセット



7. 歩数計モード | 歩数データを確認する

- ① 歩数計モード画面で本日の歩数を確認
- ※ 本日の歩数表示中は、データ番号は表示されません。
- ② ボイスボタン丸で歩数を読み上げ
- ③ 過去の歩数を確認する場合は、アップボタン歯車かダウンボタン三角で日付を選択

歩数の読み上げ方について

歩数は、数値の前から数字を順番に読み上げます。
例えば539歩であれば、「ご、さん、きゅう」と読み上げます。



8. 各モードの設定方法 | 音声方式で設定する

各モードの設定は、対象のモードに切り替えて操作を行なってください。設定中は音量中となります。

1. 時刻モードの設定

- ① アップボタン歯車を長押しして設定開始
- ② アップボタン歯車かダウンボタン三角で数値変更、または項目選択
- ③ モードボタン棒状で次の設定項目へ移動
- ④ ②～③を繰り返す
- ⑤ オートボイスの設定まで完了すると設定終了
- ※ 途中終了する場合は、アップボタン歯車を長押しします。

2. 時報の設定

- ① ダウンボタン三角を長押しして設定開始
- ② アップボタン歯車かダウンボタン三角で項目選択
- ※ 時報24 (毎時間)、時報15 (7:00～21:00)、時報オフを選択します。
- ※ 時報ONにした場合、ベルマークアイコンが点灯します。
- ③ ダウンボタン三角を長押しして設定終了
- ※ 時刻モードでダウンボタン三角を押すと時報のON/OFF状態をお知らせします。

3. タイマーモードの設定

- ① アップボタン歯車を長押しして設定開始
- ② アップボタン歯車かダウンボタン三角で数値変更、または項目選択 (設定は10秒単位)
- ※ タイマー設定は最大23時間59分50秒です。
- ③ モードボタン棒状で次の設定項目へ移動
- ④ ②～③を繰り返す
- ⑤ アップボタン歯車を長押しして設定終了
- ※ 途中終了する場合は、アップボタン歯車を長押しします。

- 経過音声とバイブレーションの動作について

- 経過音声ONの場合
カウントダウンタイマーで10分毎、5分毎、残り1分になると自動でお知らせします。
- バイブレーションONの場合
スタート/ストップ、経過音声、終了の時にそれぞれ振動します。

4. アラームの設定

- ① アップボタン歯車を長押しして設定開始
- ② アップボタン歯車かダウンボタン三角で数値変更、または項目選択
- ③ モードボタン棒状で次の設定項目へ移動
- ④ ②～③を繰り返す
- ⑤ バイブレーションの設定まで完了すると設定終了
- ※ 途中終了する場合は、アップボタン歯車を長押しします。
- アラーム音量について
- アラーム音量は通常の音量とは別で設定が可能

5. ディスプレイの設定 (照度モードで設定)

- ① アップボタン歯車を長押しして設定開始
- ② アップボタン歯車かダウンボタン三角で項目選択
- ③ アップボタン歯車を長押しして設定終了
- オート: 約15秒で消灯 (フル充電で約1ヶ月)
- ディスプレイ ON: 常時点灯 (フル充電で約12時間)
- ディスプレイ OFF: 消灯

9. 振動方式の説明と基本操作

※ 9から14は振動方式の説明です。

音声方式と振動方式の切り替え

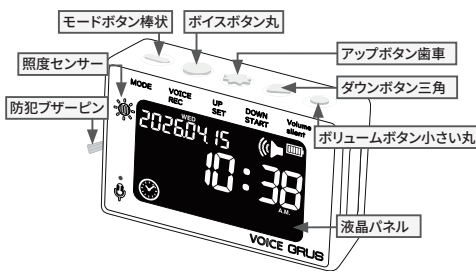
- 時刻モードで、ダウンボタン三角とボリュームボタン小さい丸を同時に長押し
- 長振動、短振動、長振動、短振動の順に1回ずつ振動し、振動方式 (DB方式) に切り替わる

モードの切り替え

モードボタン棒状を押すと、次の順でモードが切り替わります。その際、モード別に短振動の回数が異なります。

- 時刻 (短振動1回)
- 照度 (短振動2回)
- 歩数計 (短振動3回)
- アラーム (短振動4回)

※ 電源のON/OFF、キーロックのON/OFF、防犯ブザーの操作は、音声方式と同様です。



振動が表す数値について

短振動 (0.2秒) 1回は、数字の1を表します。
長振動 (0.5秒) 1回は、数字の5を表します。
6以上は短振動と長振動の組み合わせで表します。
振動しない場合は、数字の0を表します。

- 振動が表す数値の例

振動回数	振動音	数値
短振動2回	ブブ	2
短振動4回	ブブブブ	4
長振動1回	ブー	5
長振動1回 + 短振動1回	ブー、ブ	6
長振動2回	ブー、ブー	10
振動なし	無音	0

10. 時刻モード | 時刻とカレンダーを確認する

各ボタンを押すと、表示されている時刻と日付の数値を振動でお知らせします。例えば、〇時〇分を確認する場合は、次の①～③のボタンを全て押します。

- ボイスボタン丸は時の振動
- アップボタン歯車は分の2桁目 (10の位) の振動
※ 20分の場合は短振動が2回で20分を表します。
- ダウンボタン三角は分の1桁目 (1の位) の振動
- ボリュームボタン小さい丸は日付の"日"の振動
※ "日"のみで月は振動しません。

- 表示時刻と日付が3時50分4日の場合

ボタン操作	お知らせ内容	振動音	結果
ボイスボタン丸	時の数値	ブブ	3時
アップボタン歯車	分の2桁目 (10の位)	ブー	50分
ダウンボタン三角	分の1桁目 (1の位)	無音	0分
ボリュームボタン小さい丸	今日の日付	ブブブブ	4日

各ボタンをダブルクリックすると振動で午前・午後、曜日をお知らせ

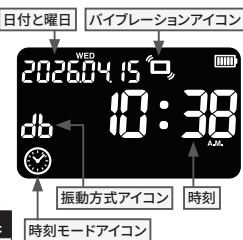
- ボイスボタン丸は午前 (短振動1回)、または午後 (長振動1回) の振動
- ボリュームボタン小さい丸は曜日の振動
振動が1の場合は月曜日、2は火曜日、3は水曜日の順で7が日曜日を表す

11. 照度モード | 明るさを調べる

- ボイスボタン丸を押して明るさを計測
- 次の振動の回数で明るさをお知らせ

短振動1回: 暗い
短振動2回: 明るい
短振動3回: かなり明るい
長振動1回: 非常に明るい

※ 計測の際は画面を上に向け、照度センサー (前面左上) が指などで隠れないようにご注意ください。



12. 歩数計モード | 歩数データを確認する

歩数データを確認する

- ボイスボタン丸で歩数の3桁目 (100の位) 以上の数値を振動で表す。
※ 振動方式では計測日当日の歩数のみ表示

- 歩数の振動について

- 数値を100倍した数がおおよその表示歩数です。
- 165歩の場合、短振動が1回振動します。
 $ブ \cdot \cdot \cdot 1 \times 100 = 100$ 歩
 - 1280歩の場合、長振動が2回、単振動が2回振動します。
ブーブー、ブブ \cdot \cdot \cdot 10 \times 100 + 2 \times 100 = 約1200歩
- ※ 歩数が100歩未満の場合は振動しません。



13. アラームモード | アラーム動作と設定状態を確認する

- 設定したアラーム時刻になると35秒間振動
- いずれかのボタンを押すと停止
※ スヌーズ機能はありません。

アラーム設定状態の確認

各ボタンを押すと、設定されているアラーム時刻の数値を振動でお知らせします。

- ボイスボタン丸はアラーム時の振動
- アップボタン歯車はアラーム分の2桁目 (10の位) の振動
- ダウンボタン三角はアラーム分の1桁目 (1の位) の振動
- ボリュームボタン小さい丸はアラームON/OFF状態の振動
長振動: ON 短振動: OFF



14. 各モードの設定方法 | 振動方式で設定する

各モードの設定は、対象のモードに切り替えて操作を行なってください。

1. 時刻モードの設定

- 変更する数値のボタンを長押しして設定開始
※ 以下いずれかのボタンを長押しして②に進みます。
・ボイスボタン丸は時の変更
・アップボタン歯車は分の2桁目 (10の位) の変更
・ダウンボタン三角は分の1桁目 (1の位) の変更
・ボリュームボタン小さい丸は日付の日の変更
- 現在表示されている数値が振動
- アップボタン歯車かダウンボタン三角で数値変更
※ ボタンを押すたびに振動して変更した数値をお知らせします。
- ①で押したボタンを長押しして設定終了
※ 設定終了時は振動しません。
※ 1分間操作がない場合も設定終了します。
※ 年、月の変更は音声方式で行なってください。
※ 別の数値を変更する場合は①～④を繰り返す

2. アラームの設定

- 設定する数値のボタンを長押しして設定開始
※ 以下いずれかのボタンを長押しして②に進みます。
・ボイスボタン丸は時の変更
※ アラーム時間は24時間制で設定します。
・アップボタン歯車は分の2桁目 (10の位) の変更
・ダウンボタン三角は分の1桁目 (1の位) の変更
・ボリュームボタン小さい丸はアラームON/OFFの設定
長振動: ON 短振動: OFF
- 現在表示されている数値が振動する
- アップボタン歯車かダウンボタン三角で数値変更、または項目選択
※ ボタンを押すたびに振動して変更した数値をお知らせします。
- ①で押したボタンを長押しして設定終了
※ 設定終了時は振動しません。
※ 1分間操作がない場合も設定終了します。
- 別の数値、または項目を変更する場合は①～④を繰り返す

付属品

- クイックガイド・保証書 (本紙)
- ラバージャケット
- リセット用ピン

廃棄について

本製品にはリチウムポリマー電池、リチウムイオン電池 CR2032 (2個) が内蔵されています。
製品を廃棄する際は、一般ごみとして廃棄せず、各自治体の定めるルールに従って適切に処分してください。
処分方法の詳細については、お住まいの自治体へお問い合わせください。

保証規定

本製品は厳重な品質管理のもとで製造しておりますが、万一、取扱説明書等に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合は、本保証規定に従って修理いたします。なお、修理が困難な場合は、当社の判断により同等品との交換またはこれに準ずる方法で対応することがあります。修理または交換を依頼される際は、本保証書および購入日を確認できる書類 (レシート、納品書、領収書、注文履歴画面等) を添えて、お買上の販売店または当社までお申し出ください。

ただし、保証期間内であっても、次の場合は有償修理または保証対象外となります。

- 本保証書にお買上げ年月日、お客様名、販売店名等の必要事項の記載がない場合、または本保証書および購入日を確認できる書類を提示しただけの使用
- 取扱説明書、注意事項等に反する使用、誤使用、不注意、落下、衝撃、圧迫等による故障・破損
- 水濡れ、浸水、汗、湿気、結露、砂塵、異物混入等による故障・破損
- 火災、地震、風水害、落雷その他の天災地変、公害、異常電圧等の外部要因による故障・破損
- 分解、改造、当社または当社指定先以外による修理、加工等による故障・破損
- 当社指定品または推奨品以外の充電器、ケーブル、電源機器、付属品、接続機器等の使用による故障・破損
- 本体、液晶ディスプレイ、付属品、消耗品部の摩耗、劣化、変色、傷その他外観上の変化
- 内蔵電池の使用時間低下、容量低下その他の経年劣化
- 一般家庭用以外の用途、業務用、展示用、レンタル用、または不特定多数による使用に起因すると認められる故障・破損
- 故障の原因が本製品以外にある場合、または当社が無償保証の対象外と判断する相当の理由がある場合

【免責】

- 当社の責任は、本保証に基づき前記に定める修理、交換または返金の範囲に限られます。
- 本製品の故障または使用不能により生じた間接損害、逸失利益、機会損失、二次損害、特別損害については、当社に故意または重大な過失がある場合、または法令上制限が認められない場合を除き、責任を負いません。

【ご注意】

- 修理、点検、交換等により、本製品内の設定、登録情報、その他の保存データが消去、変更または初期化される場合があります。必要なデータは、あらかじめお客様自身で保存してください。当社は、通常使用時および修理時を問わず、データの消失、変化または復旧について責任を負いかねます。
- 本保証は日本国内においてのみ有効です。
- 本保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 本保証書は、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

発売元 株式会社 インテック

〒110-0005 東京都台東区上野 3-2-4 ザボン村上ビル4F
TEL: 03-5817-0751 FAX: 03-5817-0752
Email: support@grus.tokyo WEB https://grus.tokyo