

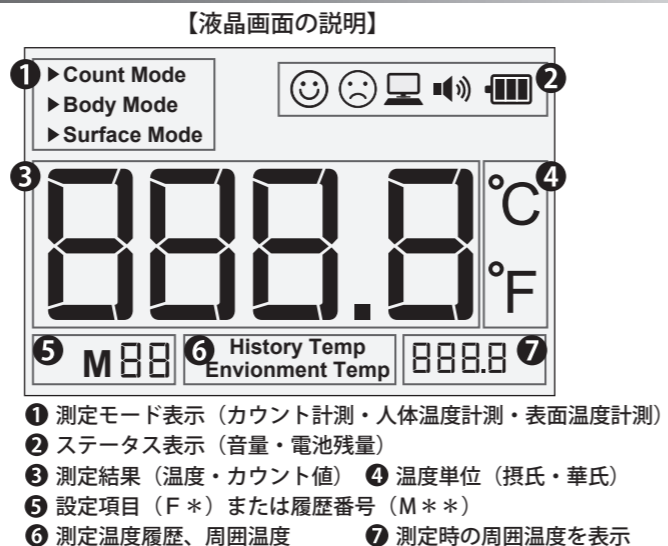
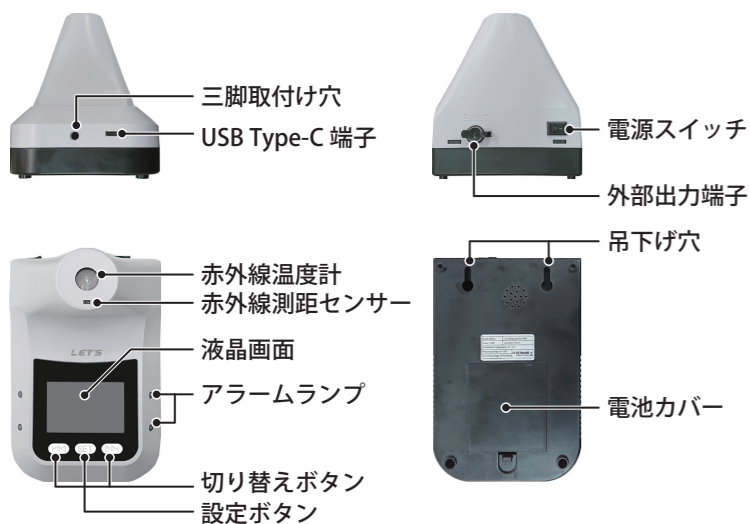
このたびは、ノンタッチチェッカーズ『どぞ君』r.2』をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。
この取扱説明書（以下、本紙）は、『どぞ君』r.2』（以下、本製品）の設置方法、測定方法、設定方法を説明いたします。

1. 特長

- ・「額」または「手のひら」を、5cm～10cmに近づけて温度を測定できるため、衛生的です。
- ・測定結果を音声でお知らせします。温度が高い場合は、警告ランプの点滅と警報音でお知らせします。
- ・過去32件分の測定した結果を、確認することができます。
- ・設定画面から、警告温度の変更、音量の変更をすることができます。

【構成品】非接触温度計本体、USBケーブル(2.5m)、USB電源アダプタ、取り付けネジ、粘着テープ、外部接続端子、取扱説明書、付属シール

2. 各部の名称



※液晶画面に保護フィルムが貼られています。ご使用前に保護フィルムをはがしてください。

3. 設置方法

本製品は、「吊下げ穴に引っ掛ける」、「粘着テープを貼る」、「三脚に取り付ける」3通りの方法で設置できます。
電源は、「USBケーブルによる給電」または「単三乾電池4本」のいずれかで給電できます。

【設置時の注意】必ずお読みください。

- ・日光の当たる方向に向けて設置しないでください。日光の影響により測定できない場合があります。
- ・周囲温度が10℃以下で設置すると、正しい温度が測定されず通常より高い温度が測定されます。ご注意ください。
- ・本製品を、壁面等に貼り付けて設置する場合、安定して取り付けられる場所に設置してください。
粘着テープを使用する際、取り付けの壁面等の材質や形状（凹凸がある）ほこりなどによっては接着力が弱くなる場合があります。その結果、本体が落下する恐れがあり、破損やケガの原因となります。
- ・本製品を、取り付けネジを使って壁面に取り付ける場合、壁面内の配線や配管ガス管・水道管等を傷つけないように作業をしてください。ネジなどで配線や配管を傷つけると、火災・感電の原因となります。
- ・その他の注意事項については、本紙裏面の【8. 注意事項】をお読みください。
- ・乾電池 / 充電式電池を入れた状態で、USBケーブルによる給電を行わないでください。

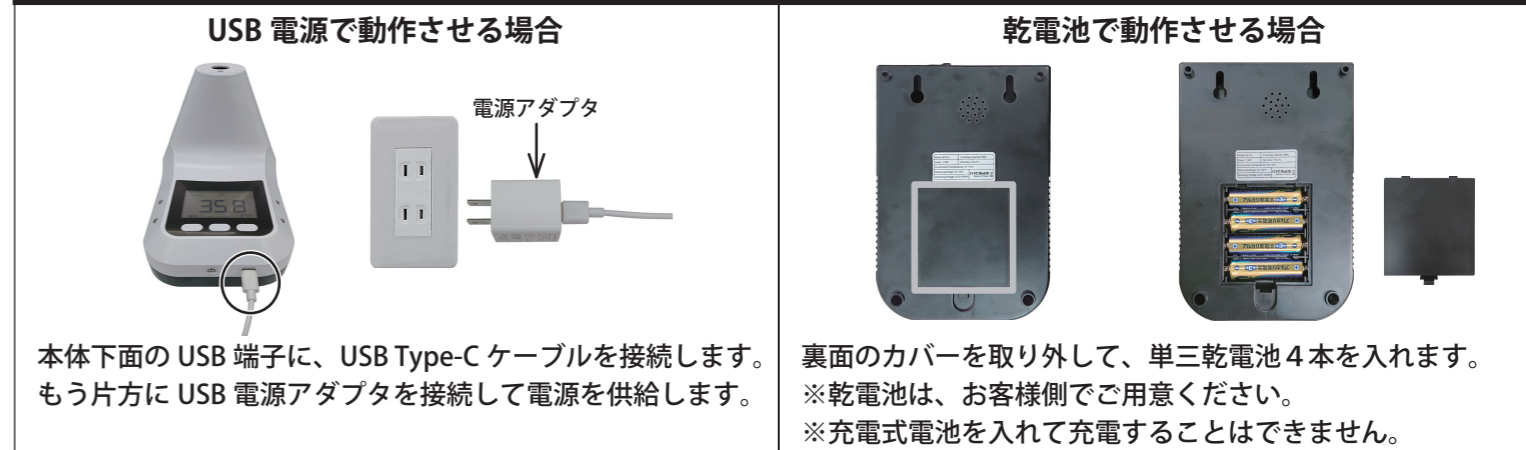
3-1. 設置パターン



3-2. 電源の供給方法

本製品の電源は、「USBケーブルによる給電」または「単三乾電池4本」のいずれかで給電できます。

【ご注意】乾電池 / 充電式電池を入れた状態で、USBケーブルによる給電を行わないでください。



4. 測定方法

【測定時の注意】必ずお読みください。

- ・本製品は表面温度を測定します。測定する場合、額または手のひらに、水(汗)、油、濃いメイク、および深いシワがある場合、測定温度が実際の温度より低くなる場合があります。また、額で測定する場合、髪や帽子等で覆わないでください。
- ・寒い屋外環境から入ってすぐに測定すると、額や手のひらが冷えているため低い温度が測定されます。暖かい室内で3分程度経ってから測定してください。



- ① 上部の電源スイッチを「オン(|)」にします。
 - ② 本製品の温度センサー前に、「額」または「手のひら」を、5～10cmの距離に近づけて、0.5秒間待ちます。
 - ③ デジタル表示で温度が表示されます。
 - ・37.2℃以下※の場合、緑色ランプが1回点滅して、「ピィ」と鳴り、「温度正常」とメッセージが流れます。
 - ・37.3℃以上※の場合、赤色ランプが点灯して、「ピィピィピィピィ」と警報音が約10秒間流れます。
 - ・34.5℃未満の場合、緑色ランプが2回点滅して、「ピィピィ」と鳴ります。測定し直してください。
 - ・「HI」と表示された場合、42.5℃以上であることを示します。
- ※アラーム温度が37.3℃に設定されている場合

5. 測定履歴の確認



過去に測定した32件分の測定履歴が確認できます。
「History Temp」と表示されている場合、中央の数値が測定された温度です。右下の小さな数値は、測定時の周囲温度です。
◀◀ と ▶▶ ボタンを押して、測定した温度を確認することができます。
◀◀ ボタン：古い測定履歴に切り替え
▶▶ ボタン：新しい測定履歴に切り替え
・M01：最も新しい測定結果～M32：最も古い測定結果
・人体温度測定で「34.5℃未満」又は「HI」が測定された場合、測定履歴に表示されません。
・測定履歴の確認中でも、温度の測定をすることができます。
※測定履歴のリセット機能はありません。

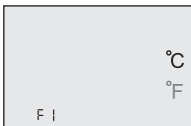
6. 設定方法

SET ボタンを押すと、設定を変更することができます。「F *」と表示されると設定画面です。【測定できません。】

元の画面に戻す場合、「M 0 1」が表示されるまで、**SET** ボタンを押します。

※ **SET** **◀▶** ボタンにロック機能はありません。

6-1. 温度単位の設定

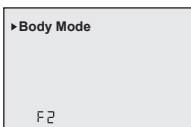


温度単位を切り替えます。出荷時は、「℃：摂氏」に設定されています。

SET ボタンを1回押して、「F 1」と表示させます。

◀▶ と **▶▶** ボタンを押して、温度単位を切り替えます。(℃：摂氏、°F：華氏)

6-2. 測定モードの設定



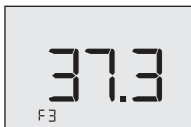
測定モードを切り替えます。出荷時は、「Body Mode」(人体温度測定)に設定されています。

SET ボタンを2回押して、「F 2」と表示させます。

◀▶ と **▶▶** ボタンを押して、測定モードを切り替えます。

(Count Mode：カウント計測、Body Mode：人体温度測定、Surface Mode：表面温度測定)

6-3. アラーム温度の設定



アラーム温度を設定します。出荷時は、「37.3℃ / 99.1°F」に設定されています。

SET ボタンを3回押して、「F 3」と表示させます。

◀▶ と **▶▶** ボタンを押して、アラーム温度(36.0℃～39.0℃)を設定します。

6-4. 音量の設定



音量を設定します。

SET ボタンを4回押して、「F 4」と表示させます。

◀▶ と **▶▶** ボタンを押して、4段階の音量及び無音に設定します。

6-5. バックライトの設定



バックライトの点灯を設定します。

SET ボタンを5回押して、「F 5」と表示させます。

◀▶ と **▶▶** ボタンを押して、「ON」：バックライト点灯、「OFF」：バックライト消灯を設定します。

6-6. メッセージ言語の設定



音声メッセージの言語を設定します。出荷時は、「J P」(日本語)です。

SET ボタンを6回押して、「F 6」と表示させます。

◀▶ と **▶▶** ボタンを押して、「J P」(日本語)、「E N」(英語)、「C H」(中国語)等の言語、

または「OFF」で、音声メッセージOFFを設定します。

6-7. 出力信号の設定(本製品では使用しません)



本製品では使用しません。設定不要です。(外部出力端子に出力する信号を切り替えます。)

SET ボタンを7回押すと、「F 7」と表示されます。

◀▶ と **▶▶** ボタンを押して、出力信号(「S1」スイッチモード、「S2」パルスモード)を選択します。

本紙に記載されている仕様または機能は、技術改善などにより予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

センサー精度	±0.2℃ (35℃～42℃測定時) (使用前に30分間推奨動作環境に置いた場合)	測定時間	0.5秒
非接触測定距離	5cm～10cm	定格	DC5V / 500mA
表示画面	2.8インチLCD液晶画面	寸法	170mm×115mm×140mm(突起部を除く)
接続端子	USB Type-C (USBによる給電用)	重量	約310g(電池を除く)
電源	USB、単三乾電池4本	温度測定履歴	32件
動作環境温度	10℃～40℃(推奨15℃～35℃)	カウント数	9999件(カウント計測モード)
測定温度範囲	34.5℃～42.4℃(人体温度測定時)	メッセージ言語	日本語、英語、中国語等に切り替え可能
		接点出力	有り(スイッチ信号、パルス信号)

8. 注意事項

本製品を使用する前に、次の注意事項をよくお読みください。

① 次の場所に設置しないでください。

湿度の高い場所、雨が当たる場所、火気のそば、日光の当たる場所、高温の場所(40℃以上)、低温の場所(10℃以下)、温度変化の激しい場所、油飛びや湯気が当たる場所、不安定な場所、振動が激しい場所、強い磁界を発生する場所、ほこりが多い場所、近くに家電機器(AV機器/調理機器/空調機器等)がある場所、また、近くに熱源がある場所に設置すると、誤って測定する原因となります。

② 本製品を壁や三脚等に取り付ける場合、ネジ等を確実に締めてください。落下等により破損や故障の原因となります。

③ 電源アダプタは付属の電源アダプタを使用し、AC100V家庭用電源以外では絶対に使用しないでください。火災・感電の原因となります。

④ 電池の+と-を正しく接続してください。+と-の向きを逆にすると、電池の液漏れや破裂、故障の原因となります。

⑤ 乾電池/充電式電池を入れた状態で、USBケーブルによる給電を行わないでください。電池の液漏れや破裂、故障の原因となります。

⑥ 本製品を分解・改造しないでください。火災・感電の原因となります。

⑦ 本製品に水が入ったり、濡らさぬようにしてください。火災・感電の原因となります。

⑧ 本製品を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。破損や故障の原因となります。煙が出ている、異臭がする等の異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源を切り、煙が出なくなるのを確認してから、ご購入店か弊社に修理をご依頼ください。

⑨ 電源アダプタのプラグ部は、定期的(半年に1回程度)に乾いた布でほこりを取り除いてください。

⑩ 長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源アダプタのプラグをコンセントから抜いてください。

⑪ 長期間ご使用しない場合は、電池を取り外してください。取り外さずに放置すると、電池の液漏れにより故障する場合があります。

⑫ 電池を破棄する場合、自治体の規則に従ってください。自治体によって電池の廃棄方法が異なります。

【免責事項】必ずお読みください。

- ・設置作業は、お客様の責任で行ってください。本紙に記載されている注意事項に従って設置されない場合、本製品が落下する恐れがあります。本製品の落下による破損やケガに関して、当社は一切責任を負いません。
- ・本製品の取り付けによる壁等の穴開け作業や、粘着テープによる取り付け取り外し作業はお客様の責任において実施していただき、これに伴う壁面・クロス等への汚れや傷が発生しても当社は一切責任を負いません。
- ・地震・雷・風水害などの天災および当社責任以外の火災、第三者による行為、その他事故、お客様の故意または過失・誤用・その他仕様から外れる条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・本紙に記載されている付属品以外の機器の接続やソフトウェアの使用による誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・本紙の記載内容を遵守していただかないことにより生じた損害に関しては、当社は一切責任を負いません。
- ・落下等の事故や機器の故障・修理・その他取り扱いによって、機器に登録された設定データが変化または消失することがありますが、これらにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。修理等の前にお客様ご自身で設定内容の確認をお願いいたします。

- ・本製品は薬事認証を取得した医療機器ではありません。本製品で測定されるものは体表面温度であり、一般的な体温計で測定する体温とは異なります。また測定によりウイルスの感染を判断するものではありません。人体の正確な体温を測る場合は、体温計で測定してください。
- ・本製品による測定により発熱の疑いがある場合は、体温計での再測定をお願いします。
- ・本製品は精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします。
- ・温度が正しく表示されない、または測定されない場合は、電源スイッチを一旦切り、数分間待ってから電源スイッチを入れ直してください。
- ・本紙に記載の会社名は、各社の商標または登録商標です。
- ・本紙の内容に関しては、将来予告なく変更する場合があります。

【お問合せ先】本製品についてのお問い合わせは、販売店もしくは弊社までお願いいたします。
株式会社レッツ・コーポレーション カスタマーサービス 受付時間：9：30～18：00 (土曜、日曜、祝日、年末年始を除く)
〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内二丁目20-1 レッツ丸の内本社2号館ビル
TEL：052-209-7860 FAX：052-201-5050 URL：https://lets-co.jp

9. 製品保証書

製品保証書	
商品名	ノンタッチチェッカーズ『どぞ君』r.2
型名	L-NTC-DJ2
お買い上げ日	年 月 日
保証期間	(お買い上げ日より) 年 月 日
お客様	お住所
	ご芳名
連絡先	〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内二丁目20-1 レッツ丸の内本社2号館ビル 株式会社レッツ・コーポレーション TEL 052-209-7860

この製品は下記の通り保証いたします。

- この製品は、厳密な品質管理と検査を経てお届けしたものです。保証期間内に、正常な使用状態において万一故障した場合には、本製品を無償で修理・交換いたします。
- 修理は、最寄りのサービスセンターまたは弊社サービスに機器一式とこの保証書をご郵送の上、お問い合わせください。
- 無償修理期間中に修理に要する部品に該当する場合は有償修理となります。
- この保証は、再発防止のために大切に保管ください。
- この保証は、日本国内でのみ有効です。(Let's World City in JAPAN)

今、求められるニーズを
株式会社 **レッツ** コーポレーション

次の場合には有償修理となります。
(イ) 使用上の誤り、不当な修理や改造による故障および損傷。
(ロ) 受け取り後の搬送、移動、落下等による故障および損傷。
(ハ) 火災、風水害、地震、雷その他の天災地変および異常電圧、指定外の使用電源(電圧・周波数)などによる故障および損傷。
(ニ) 特殊環境(たとえば極度の湿気、塩害、ガス害、公害、塵埃、極寒など)による故障および損傷。
(ホ) 保証書のご提示がない場合。
(ヘ) 保証書の紛失あるいは所定事項の未記入または字句を改ざんされた場合。

※本紙の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。 ※仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合がありますので、ご了承ください。