

## 安全にお使いいただくために

初めてお使いになる前に、本体裏面電池ぶたの絶縁シート（電池消耗防止用）を取り、液晶保護フィルムをはがして下さい。それからリセットスイッチを先端の細いもので押してリセット操作を行ってください（先の折れやすいものや鋭利なものは使用しないでください）。

**⚠ 次の場所ではご使用にならないでください。**

- 温度変化の激しいところ
- 湿度、こみ、ほこりのあるところ
- 直射日光のあたるところ

### ⚠ 液晶画面

液晶画面はガラスでできていますので、強く押しつたり強い衝撃を与えないでください。ガラスが割れてけがをすることがあります。カバンなどに入れて持ち運ぶ際に混み合った車内や場所では圧力が強くかかり、画面が割れる場合がありますのでご注意ください。

### ⚠ 故障などの保証の注意

万一、故障や修理、電池交換によるデータの変化や消失により生じた損害、あるいは、本機使用により生じた逸失利益、または第三者からのいかなる請求についても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

<異常が発生した場合>

本機をご使用中に強度のノイズや強いショックを受けた場合など、極くまれに表示が消えたり、すべてのキーの機能が働かなくなるなどの異常が発生することがあります。本機にこのような異常が発生した場合は本体表面のリセットスイッチを先端の細いもので押し、リセット操作を行ってください。

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。使用説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。 VCCI-B

## 電池交換

本体の電池が消耗してきた場合、「Low Battery」と表示されますので、すみやかに電池を交換してください。「ShutDown」と表示されると、まもなく自動的に電源が切れます。本機はリチウム電池CR2032を1個使用しています。交換の際もこれと同じものをお求めください。

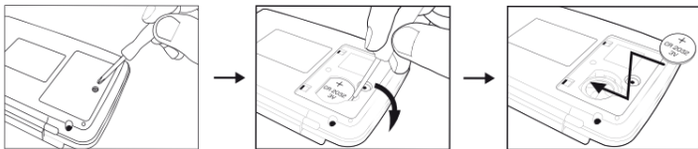
## ⚠ 警告

- ◎電池を交換する際は、小さなお子様が誤って電池を口に入れないように手の届かない場所で行ってください。万一、飲み込んだ場合ただちに医師にご相談ください。
- ◎破裂や火災の原因になることがあります。
  - 電池を充電したり分解しないでください。
  - 電池を温度の高い場所に置いたり、直接加熱したり、焼却しないでください。

### 電池使用上のご注意

- 電池の極性(+、-)を間違えないように入れてください。電池の極性を間違えて入れると事故の原因となります。
- 使用済みの電池は、+極と-極をテープで絶縁してから、お住まいの地域の廃棄基準に従って廃棄してください。
- 電池はあまり使用しない場合でも少なくとも2年に1回は交換してください。
- 電池の残量が少なくなった状態で本機を使い続けると、誤操作が生じたり、保存したメモリが破損したり消えてしまったりすることがあります。大切なデータは常に書き留めるようにした上で、電池はできるだけ早く交換してください。
- 液もれなどによる故障を防ぐため、長時間使用しないときや電池を使い切ったときは電池を取り出してください。

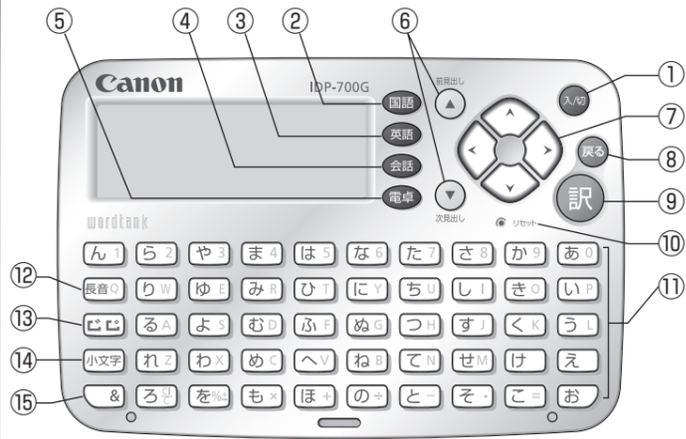
### 電池交換



1. 電池ぶたの止めネジを外し、電池ぶたを取り外します。
2. 古い電池を取り出し、新しい電池を+側を上に入れてます。
3. 電池ぶたを元に戻し、電池ぶたの止めネジを止めます。

電池交換後は、リセット操作を行ってください。

## 各部の名称



- ①入/切キー  
電源の入/切を行います。
- ②国語キー  
国語辞典・漢字字典・四字熟語字典の検索モードに移るときに使用します。
- ③英語キー  
英和辞典・和英辞典の検索モードに移るときに使用します。
- ④会話キー  
英会話辞典の検索モードに移るときに使用します。
- ⑤電卓キー  
電卓モードに移るときに使用します。

## 仕様

型式：wordtank IDP-700G

収録語数：学研監修 国語辞典 ©Gakken, 2008 (約45,000語)  
学研監修 漢字字典 ©Gakken, 2008 (約65,000語)  
学研監修 四字熟語字典 ©Gakken, 2005 (2,658語)  
学研監修 英和辞典 ©Gakken, 2008 (約64,000語)  
学研監修 和英辞典 ©Gakken, 2008 (約41,000語)  
学研監修 英会話辞典 ©Gakken, 2005 (1,460項目)

文字表示：全角 4文字 × 1行 (24ドット)  
全角 6文字 × 2行 (16ドット)  
半角12文字 × 2行 (16ドット)

電源：リチウム電池CR2032 × 1個

消費電力：13mW

使用時間：1100時間 (国語辞典の画面で連続表示)  
(使用温度25℃にて)：750時間 (5秒間10文字以内の入力と「訳」の入力を繰り返し、55秒間待つ場合)  
\*使用状態(環境)によって電池寿命が変わることがあります。

オートパワーオフ：7分

使用温度：0℃～40℃

外形寸法：幅119×奥行83.7×高さ14mm (最厚部閉時)

画面サイズ：縦20×横57mm

重量：84g (電池含む)

\* 国語辞典および漢字字典はJIS第1～第2水準(JIS X0213:2004)に準拠しています。

\* 画数の多い漢字は液晶表示の都合上、一部簡略化しており、正確に表示できないものがあります。

\* それぞれの辞典における誤記(誤植)、誤用につきましては、弊社ではその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

本機を廃棄する際は、地方自治体の条例に従って処理をするようお願い致します。詳しくは各地方自治体にお問い合わせください。

- ⑥前見出し/次見出しキー  
見出し語画面で前後の見出し語を表示するときを使用します。前見出しキーで1つ前の見出し語、次見出しキーで次の見出し語を表示します。
- ⑦カーソルキー  
検索項目の選択に使用します。また画面に見出し語の意味や訳が全て表示できない場合に、画面を送ります。文字入力画面で◀を押すと、1つ前の文字を削除します。
- ⑧戻るキー  
1つ前の画面や文字入力画面に戻るときに使用します。文字入力画面で押すと、入力した文字をすべて削除します。
- ⑨訳キー  
各機能を実行するときを使用します。
- ⑩リセットスイッチ  
キーを押しても動作しないときなどに、機能をもとに戻すことができます。
- ⑪文字/数字入力キー  
文字、数字、英字を入力します。
- ⑫長音キー  
長音の入力に使用します。
- ⑬濁音/半濁音キー  
濁音、半濁音の入力に使用します。
- ⑭小文字キー  
かなの小文字と「ゐ」と「ゑ」の入力に使用します。
- ⑮&キー  
漢字字典の部品名検索で2つ以上の読みを入力する際に使用します。

- 収録内容のお問合せ先  
株式会社Gakken  
<https://ghd.gakken.co.jp/contact/>  
(個人のお客様用お問い合わせフォームをご利用ください)

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。  
キヤノンwordtankホームページ  
[canon.jp/wordtank](http://canon.jp/wordtank)

- お問い合わせ窓口  
 キヤノンお客様相談センター 0570-04-0025  
[受付時間] 平日・土 9:00～17:00  
休業日: 日・祝日、1月1日～3日、12月31日

\*上記番号をご利用頂けない場合は、03-6634-4273をご利用ください。  
\*IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってはつながらない場合があります。  
\*上記記載内容は、都合により予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。

2024年10月現在



E-IJ-1529

### キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 お問い合わせ先 0570-04-0025

©CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. 2024 PRINTED IN CHINA

## お使いになる前に

① 本体裏面の電池ぶたの絶縁テープ(電池消耗防止用)をはがしてください。

② 液晶保護フィルムをはがしてください。

※うまく電源が入らない場合は、リセットスイッチを先端の細いもので押してリセット操作を行ってください。(先の折れやすいものや鋭利なものは使用しないでください。)

# 検索機能

## 読み・スペル検索

調べたい言葉を入力し、語彙/英訳/漢字を調べます。  
(国語コンテンツではひらがな入力、英語コンテンツではアルファベット入力に自動的に切り替わります)

辞書モードキーは押す回数により、辞書が切り替わります。

	1回	2回	3回
<b>国語</b>	国語辞典	漢字字典 <sup>1)</sup>	四字熟語字典
<b>英語</b>	英和辞典	和英辞典	
<b>会話</b>	英会話辞典		

### 【例:読み検索 華道 / スペル検索 root】

読み検索は国語辞典を例に説明していますが、漢字字典と四字熟語字典の読み検索も同様の手順で調べることができます。

1. 辞書モードキーを押し、入力画面を表示します。

例 国語辞典 読み?

例 英和辞典 スペル?

読み?  
\_

スペル?  
\_

2. 文字入力キーで、読み/スペルを入力します。

例 国語辞典 かどう

例 英和辞典 root

読み?  
かどう\_

スペル?  
root\_

・『ゐ』と『ゑ』を入力するときは、『い』または『え』のあとに **小文字** を2回押すと入力できます。

例 ゐ **いP** **小文字** **小文字**

3. **訳** を押します。

画面に全文表示できない場合は、画面右端に▶(または▼)が表示されます。◀(または◇)で画面を送り表示させます。

▼ ▲ で他の見出し語を表示します。

かどう【可動】動かすことができること。

root(1)  
名根|根本, 基

かどう【華道・花道】草花・木など

### 英和辞典における品詞(略語)の説明

a : 形容詞	ad : 副詞	art : 冠詞	aux.v : 助動詞
conj : 接続詞	int : 間投詞	n : 名詞	prep : 前置詞
pron : 代名詞	suf : 接尾辞	v : 動詞	vi : 自動詞
vt : 他動詞			

\*1 電子辞書の仕様上、漢字字典では読み検索とそれ以外の検索方法(部品・部首・総画数)とで異なる漢字字典データを使用しています。そのため読み検索のみでは検索できない漢字がございます。その場合それ以外の検索方法でもお調べください。

# 漢字検索

漢字字典を使って「部品」「部首」「総画数」から漢字を調べます。

### 【例:鎧】

1. **国語** を2回押しして漢字字典の検索方法を表示します。

読み検索  
部品検索

2. 検索方法を ◀ ▶ で選択し、**訳** を押します。

### 部品検索 単漢字を各部品から検索

3. 読み(かね)を入力します。

部品名?  
かね\_

4. **訳** を押します。

◀ ▶ でリストから単漢字を選択します。

鋭鉛鎧鉤

5. **訳** を押すと、総画数が表示されます。さらに **訳** を押すと読みが表示されます。

18カク  
鎧

・複数の部品名を入力し、知りたい漢字を絞り込むことができます。(読みと読みを&で結ぶ)

※ ただし、長音を含む部品名は先頭(1つ目の&の前)に入力してください。

か9 ね8 & や3 ま4 & ま4 めc

部品名?  
かね&やま&まめ

### 部首検索 単漢字を部首から検索

3. 部首の画数(8画(さ8))を入力します。<sup>\*2</sup>

部首画数?  
8\_

4. **訳** を押します。

◀ ▶ でリストから部首(金)を選択します。

5. 総画数(18画(ん1)(さ8))を入力します。<sup>\*2</sup>

部首:金  
総画数:18

**訳** を押し、リストから単漢字を選択します。

6. さらに **訳** を押すと読みが表示されます。

### 総画検索 単漢字を総画数から検索

3. 総画数(18画(ん1)(さ8))を入力します。<sup>\*2</sup>

総画数?  
18

4. **訳** を押します。

◀ ▶ でリストから単漢字を選択します。

18カク  
鵜襖鎧獲

5. **訳** を押すと、総画数が表示されます。

ガイ, カイ/-:よろい, よろう

さらに **訳** を押すと読みが表示されます。

\*2 該当の漢字がない場合は「見つかりません!」と表示されます。

# 英会話辞典機能

1. **会話** を押し、◀ ▶ でカテゴリを選択し **訳** を押します。

買物  
店

2. 細分化されたリストから該当項目を選択し **訳** を押します。

基本  
買物情報

3. 会話リストが表示されます。

▼ ▲ で知りたい会話文を選択します。

このお店はどこにありますか。

## 文字入力と画像表示のポイント

- 見出しは、50音順/アルファベット順に収録されています。▼ ▲ で前後の見出し語を表示します。濁音、半濁音は清音の後に収録されています。
- 小文字、濁音及び半濁音は文字入力後に **小文字** 又は **□□** を押します。
- 入力した語句が見出し語にない場合は、入力された語句に一番近い見出し語が表示されます。▼ ▲ で目的の語句を検索します。
- 誤って入力した場合 ◀ で1つ前に入力した文字を削除します。**戻る** で入力した文字を全て削除します。
- 見出し語画面を表示したまま他の語句の読みを入力すると、文字入力画面に移行し、続けて他の語句を検索できます。
- 見出し語画面表示後 **戻る** を1回押すと1つ前の画面に戻ります。**戻る** を2回押すと文字入力画面に戻ります。

## 電卓機能

**電卓** を押し画面に「0.」を表示させた後、**☒** (入力訂正/クリアキー) を押してから計算を始めてください。

計算例	キーボード操作	結果表示 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1234567890.</span>
140-35+22=127	140 <b>☐</b> 35 <b>☒</b> 22 <b>☒</b>	( 127.)
2×2 3=6	2 <b>☒</b> 2 <b>☒</b> 3 <b>☒</b>	( 6.)
9÷5×3.2+7=12.76	9 <b>☒</b> 5 <b>☒</b> 3 <b>☒</b> 2 <b>☒</b> 7 <b>☒</b>	( 12.76)
2+3=5	2 <b>☒</b> 3 <b>☒</b>	( 5.)
1-2=-1	1 <b>☒</b> 2 <b>☒</b>	( -1.)
5×3=15	5 <b>☒</b> 3 <b>☒</b>	( 15.)
6÷3=2	6 <b>☒</b> 3 <b>☒</b>	( 2.)
3 <sup>3</sup> =27	3 <b>☒</b> <b>☒</b> <b>☒</b>	( 27.)
1/2=0.5	2 <b>☒</b> <b>☒</b>	( 0.5)
1200×12%=144	1200 <b>☒</b> 12 <b>☒</b>	( 144.)
200+(200×20%)=240	200 <b>☒</b> 20 <b>☒</b>	( 240.)
1234567890×100 =123456789000	1234567890 <b>☒</b> 100 <b>☒</b>	(12.34567890E)
6÷0=0	<b>☒</b> 0 <b>☒</b>	( 12.34567890)
オーバーフロー	6 <b>☒</b> 0 <b>☒</b>	( 0.E)
オーバーフロー	<b>☒</b> <b>☒</b>	( 0.)