

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テープ(電池消耗防止用)を取り、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、ごみ、ほこりのあるところ
- 直射日光のあたるところ



! テレビやラジオから離してください。

テレビやラジオの近くで使用すると、映像が乱れたりすることがあります。テレビやラジオから離して使用してください。



! 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電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。

! 分解しないでください。

本機を絶対に分解しないでください。万一、故障したと考えられる場合は、「保証規定」に記載されていますように、本機お買い上げの販売店、またはパーソナル機器修理受付センターまで保証書をご用意の上、お問い合わせください。



! 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。

! 日常のお手入れについてお願い。

お手入れの際はシンナーなどの揮発性の液体やぬれ雑巾は避け、乾いた柔らかい布をお使いください。



<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動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

仕様

型式：wordtank IDP-610J

収録語数：学研監修 国語辞典 ©Gakken, 2000 (約42,000語)

学研監修 漢字字典 ©Gakken, 2000 (約65,000語)

学研監修 四字熟語字典 ©Gakken, 2005 (2,658語)

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：5mW

使用時間：1300時間 (国語辞典の画面で連続表示)

(使用温度25℃にて)：1100時間 (5秒間10文字以内の入力と **説** 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

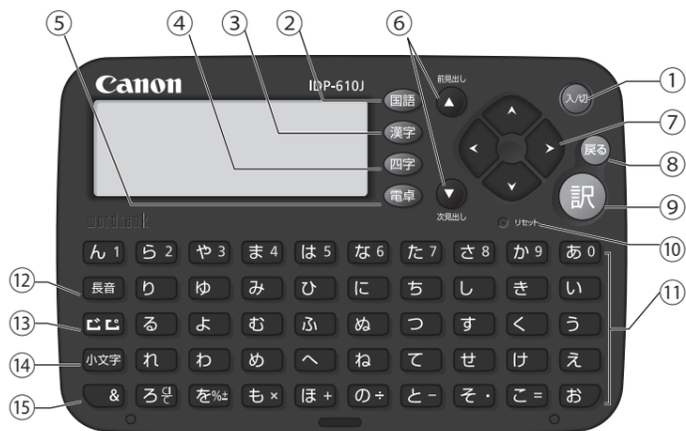
使用温度：0℃~40℃

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)

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

国語辞典の検索モードに移るときに使用します。

③ 漢字キー

漢字字典の検索モードに移るときに使用します。

④ 四字キー

四字熟語字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。

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に使用します。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 **◀** を押しすと、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。文字入力画面で押しすと、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に使用します。

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

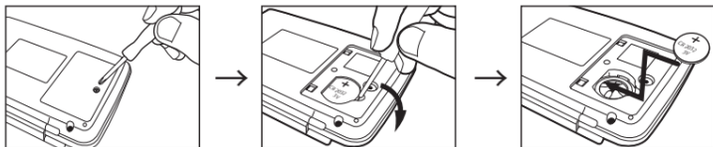
かなの小文字の入力に使用します。

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。

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。



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+側を上にして入れます。
 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。

! **警告** 電池を交換する際は、小さなお子様が悪く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、飲み込んだ場合はただちに医師にご相談ください。

* 使用済みの電池は、+極と-極をテープで絶縁してから、地方自治体の条例、規則に従って廃棄してください。くわしくは各地方自治体にお問い合わせください。

* 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。

* 国語辞典および漢字字典は、JIS第1・第2水準(JIS X0208)に準拠しています。

* 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。

収録内容のお問合せ先

株式会社 学研プラス TEL(03)3493-3286

製品取扱い方法で相談窓口

キヤノンお客様相談センター

(全国共通番号) 050-555-90025

[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、043-211-9632をご利用ください。

修理お問い合わせ専用窓口

パーソナル機器修理受付センター

(全国共通番号) 050-555-99088

[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、043-211-9317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。

2019年4月1日現在



E-IJ-1405

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 050-555-90025

©CANON ELECTRONIC BUSINESS MACHINES (H.K.) CO., LTD. 2019 PRINTED IN CHINA

電子辞書
Canon wordtank IDP-610J
使用説明書

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)をはずしてください。

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、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。)

国語辞典機能

日本語の読みを入力し、語意を調べます

【例：雑誌】

1. **国語** を押して国語辞典の入力画面を表示します。
2. 文字入力キーを使って読みを入力します。
ここでは「ざっし」と入力します。
さ 8 **ピピ** **つ** **小文字** **し**
3. **訳** を押します。
単語と言葉の意味が表示されます。
画面に言葉の意味が全文表示できない場合は、画面右端に▼が表示されます。◀で画面を送り続きを表示します。
4. ▼ ▲ で他の見出し語を表示します。

読み？
ざっし_

ざっし【雑誌】定期的
に刊行する、

漢字字典機能

4つの検索方法から、漢字を素早く調べます

◎読み検索(音訓読みから検索し、該当する漢字、熟語を調べます)

【例：華道】

1. **漢字** を押して漢字字典の入力画面を表示します。
2. 検索方法(読み、部品、部首、総画)を ▲ ▼ を使って選択し **訳** で決定します。
ここでは「読み検索」を選択します。
3. 文字入力キーを使って読みを入力します。
ここでは「かどう」と入力します。
か 9 **と** **-** **ピピ** **う**
4. **訳** を押します。
画面に全文字表示できない場合は画面右端に▶が表示されます。▶で画面を送り続きを表示します。
5. ▼ ▲ で該当漢字を検索します。

読み？
かどう_

かどう
可動

かどう
花道・華

◎部品検索(単漢字を各部品から検索し、該当する漢字を調べます)

【例：鎧】

1. **漢字** を押して漢字字典の入力画面を表示します。
2. 検索方法(読み、部品、部首、総画)を ▲ ▼ を使って選択し **訳** で決定します。
ここでは「部品検索」を選択します。

3. 文字入力キーを使って読みを入力します。
ここでは「かね」と入力します。
4. **訳** を押します。
5. 単語リストから単漢字を ◀ ▶ で選択し **訳** を押すと総画数が表示されます。
6. 更に **訳** を押すと読みが表示されます。

部品名？
かね_

鋭鉛鎧鉤

18カク
鎧

部品名？
かね&やま&まめ_

- ◆複数の部品名を入力し、知りたい漢字を絞り込むことが可能です(読みと読みを&で結ぶ)。
か 9 **ね** **&** **や 3** **ま 4** **&** **ま 4** **め**

◎部首検索(単漢字を部首から検索し、該当する漢字を調べます)

【例：裳】

1. **漢字** を押して漢字字典の入力画面を表示します。
2. 検索方法(読み、部品、部首、総画)を ▲ ▼ を使って選択し **訳** で決定します。
ここでは「部首」を選択します。
3. 部首の画数を入力し **訳** を押します。
ここでは **な 6** (6画) と入力します。注1
4. 部品リストから知りたい部首を ◀ ▶ で選択し **訳** で決定します。
5. 総画数を入力し **訳** で決定します。
ここでは **ん 1** **や 3** (13画) と入力します。注1
6. 単語リストから知りたい単漢字を ◀ ▶ で選択し **訳** を押すと選択した漢字と総画数が表示されます。
7. 更に **訳** を押すと読みが表示されます。

部首画数？
6_

6カク
衣羽白瓜

13カク
褐裂裾裸

13カク
裳

サ, シャ/ー:ー

◎総画検索(単漢字を総画数から検索し、該当する漢字を調べます)

【例：穫】

1. **漢字** を押して漢字字典の入力画面を表示します。
2. 検索方法(読み、部品、部首、総画)を ▲ ▼ を使って選択し **訳** で決定します。
ここでは「総画」を選択します。
3. 単漢字の総画数を入力し **訳** を押します。
ここでは **ん 1** **さ 8** (18画) と入力します。注1
4. 単語リストから単漢字を ◀ ▶ で選択し **訳** で決定します。
5. 更に **訳** を押すと読みが表示されます。

総画数？
18

18カク
鶉鎧穫額

18カク
穫

カク, ワク/ー:ー

注1：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。

四字熟語字典機能

四字熟語の読みを入力し、該当する漢字を調べます

【例：安寧秩序】

1. **四字** を押して四字熟語字典の入力画面を表示します。
2. 知りたい四字熟語の読みを入力します。
あ 0 **ん 1** **ね** **い** **ち**
つ **し** **ピピ** **よ** **小文字**
3. **訳** を押すと四字熟語が表示されます。

読み？
あんねいちつじょ_

あんねいちつじょ
安寧秩序

文字入力について(画面表示とポイント)

- 見出し語は、50音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。
- 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状態で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回又は **国語** **四字** を1回押すと文字入力画面に戻ります。
- 小文字、濁音及び半濁音は文字入力後に **小文字** 又は **ピピ** を押します。
- 国語辞典で表示される㊦は類義語、㊧は対義語を表示しています。

電卓機能

電卓 を押して画面に「0.」を表示させた後、**ろ** (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 1234567890
140-35+22=127	140[-]35[+]22[=]	(127.)
2×2 3=6	2[×]2[×]3[=]	(6.)
9÷5×3.2+7=12.76	9[÷]5[×]3[.]2[+]7[=]	(12.76)
2+3=5	2[+]3[=]	(5.)
1-2=-1	1[-]2[=]	(-1.)
5×3=15	5[×]3[=]	(15.)
6÷3=2	6[÷]3[=]	(2.)
3 ³ =27	3[[×]][3][=]	(27.)
1/2=0.5	2[[÷]][=]	(0.5)
1200×12%=144	1200[×]12[%]	(144.)
200+(200×20%)=240	200[+]20[%]	(240.)
1234567890×100 =123456789000	1234567890[×]100[=]	(12.34567890E) (12.34567890)
6÷0=0	6[÷]0[=]	(0.E)
	ろ	(0.)