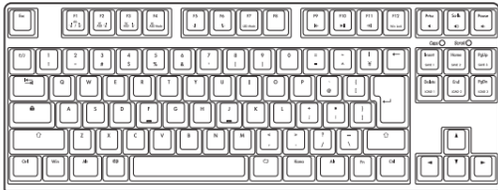


# BLACK ROOK

CHERRY MXキースイッチ採用  
バックライトLED機能搭載メカニカルキーボード

CK-91CMB-RDJP1/BWJP1/BKJP1/BLJP1/GRJP1

## 取扱説明書



このたびは本製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
ご使用前に、本取扱説明書を必ずお読みください。  
また、お読みになったあとも大切に保管し、必要に応じてご利用ください。

## 保証事項

1. 正常な使用状態で、万一故障した場合には本保証書の保証規定にしがたい、無償修理いたします。
2. 保証期間内であっても以下のような場合には有償修理となります。
  - a. 本保証書を提示されない場合。
  - b. 販売店印、購入年月日等の未捺印・未記入、および字句を書き換えた場合。
  - c. 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害や異常電圧による故障および損傷。
  - d. お買い上げ後の輸送、移動等における落下・衝撃等、お取扱いが適当でないために生じた故障および損傷。
  - e. 接続している他の機器に起因して生じた本製品の故障および損傷。
  - f. 消耗品の交換、および当社以外での修理・改造・調整・分解などをされた場合。
  - g. 正常なご使用において消耗部品が自然消耗・摩耗・劣化等した時。
  - h. 中古販売・オークション等の個人間売買・譲渡によって製品を入手した場合。
3. 本製品の使用によって生じた直接・間接の故障（データの損失等）については当社は一切その責任を負う事はできません。
4. 無償保証期間内外を問わず、すべてセンドバックによる修理対応とさせていただきます。尚、保証期間内の送料は、発送時はおお客様のご負担、修理完了後の商品の返送時は弊社の負担とさせていただきます。保証期間外の送料は往復ともお客様負担とさせていただきます。
5. 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。
6. 本保証書は、日本国内においてのみ有効です。  
This warranty is valid only in Japan.

保証期間	お買い上げ日	年	月	日より	1年間
販売店印					

見本

■ご販売店様へ お客様へ商品をお渡しする際は、必ず販売日を御記入の上、貴店印をご捺印ください。記載漏れがありますと、保証期間内でも無償修理が受けられません。

## 特長

- テンキーレスサイズ×CHERRYキースイッチキーボード
- デュアルカラーLED（レッド&グリーン）バックライト仕様
- 多彩なバックライトLED発光パターンでカスタマイズ可能！
- お気に入りのLED発光パターンが保存できるMy Favorite機能搭載！
- Nキーロールオーバー対応
- 高級感のあるマットな漆黒のボディ
- ウエイト搭載で抜群の安定感を実現

## 製品仕様

- 型番：CK-91CMB-RDJP1（赤軸スイッチ）  
CK-91CMB-BWJP1（茶軸スイッチ）  
CK-91CMB-BKJP1（黒軸スイッチ）  
CK-91CMB-BLJP1（青軸スイッチ）  
CK-91CMB-GRJP1（緑軸スイッチ）
- キースイッチ：CHERRY MX 赤軸スイッチ  
CHERRY MX 茶軸スイッチ  
CHERRY MX 黒軸スイッチ  
CHERRY MX 青軸スイッチ  
CHERRY MX 緑軸スイッチ
- キー数：91キー
- キー配列：日本語JIS配列（日本語かな印字なし）
- キーピッチ：19mm
- キーストローク：4mm±0.5mm
- 同時入力数：Nキーロールオーバー対応
- サイズ：W357 × D135 × H35 mm
- 重量：約940g
- インターフェース：USB  
※PS/2変換コネクタや変換ケーブル等を介してのPS/2接続ではご使用になれません。
- ケーブル長：約1.8m
- 消費電力：DC5V 500mA
- その他：RoHS対応

## 製品内容

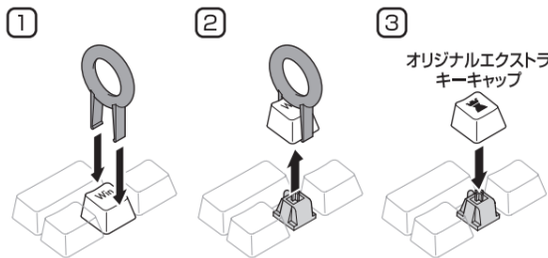
- キーボード本体
- オリジナルエクストラキーキャップ
- USBケーブル
- キートップ引き抜き工具
- 取扱説明書/保証書（本書）

## 対応機種・対応OS

- USBポートを搭載したPC
- Windows 8/Windows 7/Windows Vista

## オリジナルエクストラキーキャップについて

- オリジナルエクストラキーキャップは、Winキー、Fnキーの交換用です。
- 交換には、付属のキートップ引き抜き工具をご使用ください。
- ※キー引き抜き工具の特性上取り外しの際、キーの側面に小さなキズが付く場合があります。あらかじめご了承ください。
- ※交換した元のキーは大切に保管してください。

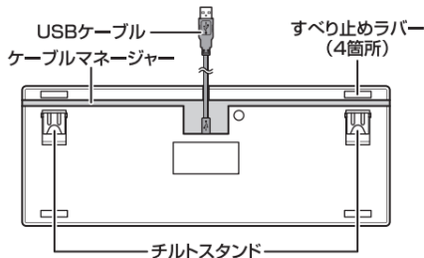


## 各部の名称とはたらき

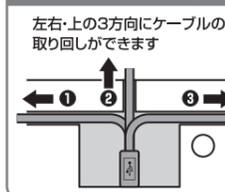
### 【表面】



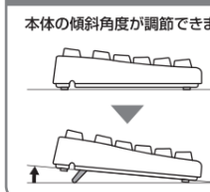
### 【裏面】



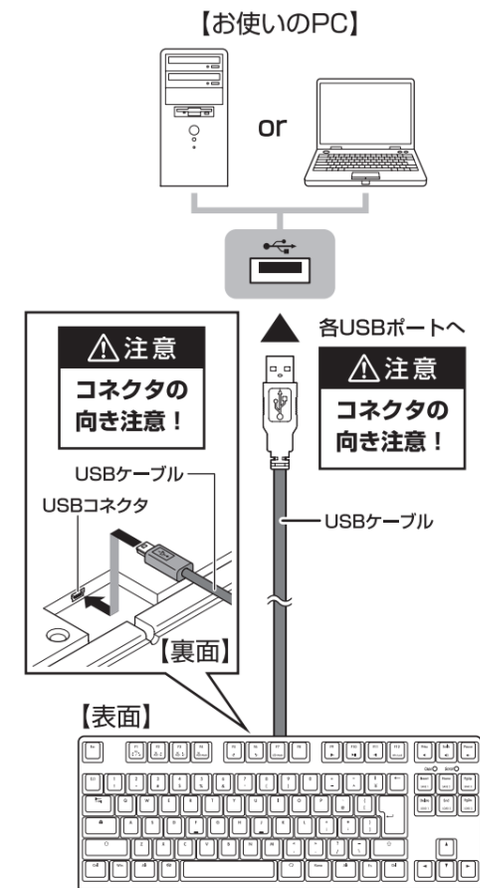
### ケーブルマネージャー



### チルトスタンド



## 接続方法



※本製品はホットプラグに対応しておりますので、PCの電源がオンの状態でも、専用USBケーブルの抜き差しができます。  
※本製品をPCのUSBポートに接続すると、自動的に認識が開始されます。タスクトレイに接続完了のメッセージが表示されたら接続は完了です。

## キー操作早見表

キー操作	動作内容
Fn + F1 (Fn)	バックライトLED(赤/緑)全点灯⇄消灯
Fn + F2 (Fn)	赤色LED輝度調整(6段階) W/A/S/D、Esc、Fn、↑/↓/←/→キーのみ
Fn + F3 (Fn)	緑色LED輝度調整(6段階) W/A/S/D、Esc、Fn、↑/↓/←/→キーのみ
Fn + F4 (Fn)	ブレスモードオン⇄オフ W/A/S/D、Esc、Fn、↑/↓/←/→キーのみ
Fn + F5 (Fn)	赤色LED輝度調整(6段階) W/A/S/D、Esc、Fn、↑/↓/←/→キー以外
Fn + F6 (Fn)	緑色LED輝度調整(6段階) W/A/S/D、Esc、Fn、↑/↓/←/→キー以外
Fn + F7 (Fn)	ブレスモードオン⇄オフ W/A/S/D、Esc、Fn、↑/↓/←/→キー以外
Fn + F9 (Fn)	前のトラック(曲)へ
Fn + F10 (Fn)	再生/一時停止
Fn + F11 (Fn)	次のトラック(曲)へ
Fn + F12 (Fn)	Windowsキーロック オン⇄オフ
Fn + PrtSc	音量下げる
Fn + Scrk	音量上げる
Fn + Pause	ミュート(消音)
Fn + Insert (SAVE)	LED発光モード保存1
Fn + Home (SAVE)	LED発光モード保存2
Fn + PgUp (SAVE)	LED発光モード保存3
Fn + Delete (LOAD)	LED発光モード保存1の呼び出し
Fn + End (LOAD)	LED発光モード保存2の呼び出し
Fn + PgDn (LOAD)	LED発光モード保存3の呼び出し

※ノートパソコンの液晶輝度調節など、メーカー独自のファンクション機能には対応しておりません。  
※スリープモードやスタンバイモードから復帰したとき、本製品を認識しない場合があります。その際は、本製品を接続しなおしてください。

## 制限事項

- 本製品を使用することによって生じた、直接・間接の損害、データの消失等については、弊社では一切その責を負いません。
- 本製品は日本国内での使用を前提としており、日本国外で使用された場合の責任は負いかねます。

製品の性質上、すべての環境、組み合わせでの動作を保証するものではありません。

## — 本書に関するご注意 —

1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは、固くお断りします。
2. 本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。
3. 記載の各商品、および製品、社名は各社の商標ならびに登録商標です。
4. イラストと実際の商品とは異なる場合があります。
5. 改良のため、予告なく仕様を変更することがあります。
6. 本書の内容については万全を期して作成いたしました。万一ご不審な点や誤り、記載漏れなど、お気づきの点がございましたらご連絡ください。
7. 運用した結果の影響については、[6.]項に関わらず責任を負いかねますのでご了承ください。
8. 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはセンチュリーおよびセンチュリー指定のもの以外の第三者により修理・変更されたこと等に起因して生じた損害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

※記載の各会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。  
※This product version is for internal Japanese distribution only.  
It comes with drivers and manuals in Japanese.  
This version of our product will not work with other languages operating system and we provide help support desk in Japanese only.

## 操作方法

■本製品には2色のバックライトLED(赤/緑)が搭載されており、各色の多彩な発光パターンを設定・保存することが可能です。

■本製品は内部にメモリーを搭載しておりますので、PCを終了し、再度PCを起動したときも、LEDのオン/オフ設定が保たれます。

### バックライトLEDのオン・オフ方法

#### [EASY MODE]

バックライトLEDの全体点灯、色変更、全消灯(オフ)の操作が簡単に行えます。

キー操作	動作内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●赤色LED全点灯</li> <li>●緑色LED全点灯</li> <li>●LED消灯</li> </ul>

### バックライトLEDの輝度調節方法

#### [ADVANCED MODE]

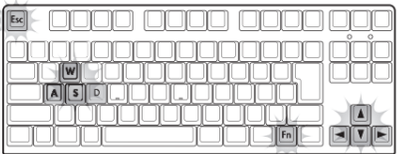
●W/A/S/D、Esc、Fn、↑/↓/←/→エリアとそれ以外のエリアをそれぞれ独立して、バックライトLEDの設定を行うことができます。

●また、赤色と緑色のLEDを混ぜることで、黄色やオレンジ色の発光も設定することができる多彩なモードです。

①W/A/S/D、Esc、Fn、↑/↓/←/→キーのみのバックライトLEDのカラー選択および輝度調節ができます。

キー操作	動作内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●赤色LED最小輝度</li> <li>●赤色LED最大輝度</li> <li>●LED消灯</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●緑色LED最小輝度</li> <li>●緑色LED最大輝度</li> <li>●LED消灯</li> </ul>

#### 発光対象キー(グレー色部分)



②W/A/S/D、Esc、Fn、↑/↓/←/→キー以外のバックライトLEDのカラー選択および輝度調節ができます。

キー操作	動作内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●赤色LED最小輝度</li> <li>●赤色LED最大輝度</li> <li>●LED消灯</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●緑色LED最小輝度</li> <li>●緑色LED最大輝度</li> <li>●LED消灯</li> </ul>

#### 発光対象キー(グレー色部分)



### My Favoriteモードについて

設定したお好みのLED発光パターンを3パターンまで保存することができます。

#### [例]SAVE 1に保存する場合

##### ■保存方法

キー操作	動作内容
	現在の(保存したい)LED発光パターンを、SAVE 1キー(Insertキー)に保存します。

※同様の操作で、SAVE 2キー(Homeキー)、SAVE 3キー(PgUpキー)にもLED発光パターンの保存が可能です。

※SAVE 1キーからSAVE 3キーに保存したLED発光パターンを新たに上書きしたい場合は、再度保存したいLED発光パターンの状態で、上記キー操作を行います。

※工場出荷時には、あらかじめ次のLED発光パターンが保存してあります。

- SAVE 1キー…W/A/S/Dエリア：赤色  
その他のエリア：緑色
- SAVE 2キー…W/A/S/Dエリア：緑色  
その他のエリア：赤色
- SAVE 3キー…すべてのエリア：黄色

##### ■呼び出し方法

キー操作	動作内容
	SAVE 1キー(Insertキー)に保存したLED発光パターンを呼び出します。

※同様の操作で、LOAD 2キー(Endキー)、LOAD 3キー(PgDnキー)からLED発光パターンの呼び出しが可能です。

### ブレスモードの操作方法

現在のLED発光パターンで、LEDの明るさだけが「暗→明→暗」をくり返します。

キー操作	動作内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ブレスモードオン</li> <li>●「暗→明→暗」くり返し</li> <li>●ブレスモードオフ</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ブレスモードオン</li> <li>●「暗→明→暗」くり返し</li> <li>●ブレスモードオフ</li> </ul>

### Windowsキーロックの操作方法

Windowsキーの操作をロック(押ししても反応しないように)します。

キー操作	動作内容
	<ul style="list-style-type: none"> <li>●Windowsキーロックオン</li> <li>●Windowsキー操作不可</li> <li>●Windowsキーロックオフ</li> </ul>

※PCの電源をオフにした場合は、Windowsキーロックが解除になります。

### Caps Lock・Scroll Lockキーについて

次のキー操作で、それぞれの機能のオン・オフを行います。

キー操作	動作内容
	Caps Lockのオン・オフを行います。 オンになると、本体右上部のCaps LEDが点灯します。
	Scroll Lockのオン・オフを行います。 オンになると、本体右上部のScroll LEDが点灯します。

## 安全上のご注意 (必ずお守りください)

この項に記載しております注意事項、警告表示には、使用者や第三者への肉体的危害や財産への損害を未然に防ぐ内容を含んでおりますので、必ずご理解の上、守っていただくようお願いいたします。

※次の表示区分に関しましては、表示内容を守らなかった場合に生じる危害、または損害程度を表します。

**警告** この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性を想定した内容を示します。

■煙が出る、異臭がする、異音が生じる場合は使用しない  
煙が出る、異臭がする、異音が生じる場合は、すぐに機器の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社サポートセンターまでご連絡ください。異常状態のまま使用すると、故障、火災、感電の原因となります。

■機器の分解、改造をしない  
機器の分解、改造をしないでください。内部に手を触れると、故障、火災、感電の原因となります。点検、調整、修理は、弊社サポートセンターまでご連絡ください。

■機器の内部に異物や水を入れない  
機器の内部に異物や水が入った場合は、すぐに機器の電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、弊社サポートセンターまでご連絡ください。異物が入ったまま使用すると、故障、火災、感電の原因となります。

■不安定な場所に機器を置かない  
ぐらついた台の上や傾いた場所、不安定な場所に機器を置かないでください。落ちたり、倒れたりして、故障、けがの原因になることがあります。

■電源の指定許容範囲を超えて使わない  
機器指定の電圧許容範囲を必ず守ってください。定格を越えた電圧での使用は、故障、火災、感電の原因となります。

■電源コード、接続コードに関する注意事項  
以下の注意点を必ず守ってご使用ください。

被覆が損傷したり、故障を招くだけではなく、ショートや断線で加熱して、火災、感電の原因になることがあります。

- 電源コードを無理に曲げる、ねじる、束ねる、はさむなどの行為をしないでください。
- コードの上に機器本体や重い物を置かないでください。
- ステープル、釘などで固定しないでください。
- 足を引っかけるおそれのある場所には設置しないでください。
- 電源プラグはホコリや水滴がついていないことを確認し、根元までしっかり差し込んでください。
- ぐらぐらするコンセントには接続しないでください。

■雷が鳴り出したら機器に触れない  
雷が発生しそうなときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、雷が鳴り出したら電源コードやケーブル、機器に触れないでください。感電の原因となります。

■ぬれた手で機器に触れない  
ぬれたままの手で機器に触れないでください。感電や故障の原因になります。

■体に異変が出たら使用しない  
体に異変が出た場合は、ただちに使用をやめて、医師にご相談ください。機器に使用されている塗料や金属などによって、かゆみやアレルギーなどの症状が引き起こされることがあります。

**注意** この表示で記載された文章を無視して誤った取り扱いをすると、人が障害のない物的損害を負う可能性を想定した内容を示します。

■設置場所に関する注意事項  
以下のような場所には機器を置かないでください。故障、火災、感電の原因となります。

- 台所、ガスレンジ、フライヤーの近くなど油煙がつきやすいところ
- 浴室、温室、台所など、湿度の高いところ、雨や水しぶきのかかるところ
- 常に5℃以下になる低温なところや40℃以上の高温になる場所
- 火花があたりやすかったり、高温の熱源、炎が近いところ
- 有機溶剤を使用しているところ、腐食性ガスのあるところ、潮風があたりやすかったり、ほこりが多いところ
- 機械加工工場など、切削油または研削油が立ちまわるところ
- 食品工場、調理場など、油、酢、揮発したアルコールが立ちまわるところ
- 直射日光のあたりやすかったり

■長期間使用しない場合は接続コードを外してください  
長期間使用しない場合は、安全および節電のため、接続コードを外して保管してください。

■機器を移動するときは接続コード類をすべて外してください  
移動する際は、必ず接続コードを外して行ってください。接続したままの移動は故障の原因となります。

■小さいお子様を近づけない  
小さいお子様を機器に近づけないようにしてください。小さな部品の誤飲や、お子様が機器に乗ってしまうなど、けがの原因になることがあります。

■静電気にご注意ください  
機器に触れる際は、静電気にご注意ください。本製品は精密電子機器ですので、静電気を与えると誤動作や故障の原因となります。

## 販売・サポート 株式会社 センチュリー

■サポートセンター  
〒277-0872 千葉県柏市十条二翁原240-9

**[TEL] 04-7142-7533**  
(平日 午前10時～午後5時まで)

**[FAX] 04-7142-7285**

[Web] <http://www.century.co.jp>

[Mail] [support@century.co.jp](mailto:support@century.co.jp)

～お願い～

修理をご依頼の場合、必ず事前にサポートセンターにて受付を行ってから発送をお願いいたします。

### アンケートにご協力をお願いします

センチュリー商品をお買い求めいただき、まことにありがとうございます。今後の商品開発などの参考にさせていただきますので、下記URLにてアンケートの入力をお願いいたします。どうぞよろしくお願いたします。

～弊社商品につきまてのアンケート～

[URL] <http://www.century.co.jp/que.html>

