



取扱説明

SDHC メモリーカード

品番 RP-SDUC32GJK
RP-SDUC16GJK

このたびは、パナソニック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。

● 取扱説明をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

パナソニック株式会社

〒540-8553

大阪府大阪市中央区城見2丁目2番33号

© Panasonic Corporation 2014-2020

A このカードについて

このカードは、SDHC 応用機器でのみご使用に
なれます。ご使用になる前に、お使いの機器が、
このカードの容量のSDHCメモリーカードに対
応する機器であることをご確認ください。

B 取扱上および保管上のお願い

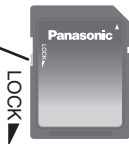
- このカードは、あらかじめSDHCメモリー
カード規格準拠のフォーマットがされていま
す。再フォーマットが必要な場合は、SDHC
応用機器や専用フォーマットソフトで行って
ください。他のソフトでフォーマットした場
合、SDHC 規格非準拠となり、互換性・性能
等で問題が生じる場合があります。また、ある
機器でご使用後にあらたな機器でご使用の際
は、上書きフォーマットした後にご使用下さ
い。上書きフォーマットすることでSDHC メ
モリーカードに保存されていたデータは全て
削除されます。必要なデータがある場合は上書
きフォーマットする前にパソコンなどに保存
してください。専用フォーマットソフトについ
ては当社ホームページをご参照ください。
[http://panasonic.jp/support/sd_w/
download/sd_formatter.html](http://panasonic.jp/support/sd_w/download/sd_formatter.html)
- 高温になる車の中や直射日光の当たると
ころなど温度が高くなる場所には置かないで
ください。

- 分解や改造をしないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落したり、
水にぬらしたりしないでください。
- 金属端子部を手や金属で触らないでください。
- はられているラベルは、はがさないでください。
- 新たにラベルやシールをはらないでください。
- 静電気や電氣的ノイズの影響を受ける場所
で使わないでください。ホスト機器がカード
への静電気の影響を受け正常に動作しないと
きは、カードを一度ホスト機器から抜き、再
度挿し直してご使用ください。
- 湿度の高いところやほこりが多いところ
には置かないでください。
- 腐食性のガスなどが発生するところ
には置かないでください。
- 本製品は、デジタルカメラ、デジタルビデオ
カメラ、BD レコーダー、パソコン、プリンター、
電話機等、家庭や一般的なオフィスでのみご使
用ください。本製品を家庭や一般的なオフィ
スの用途以外の用途に使用されたことにより生
じた損害に関して、当社は一切の責任を負いま
せん。本製品を、特別な品質、信頼性が要求さ
れ、その故障や誤動作が直接人命を脅かした
り、人体に危害を及ぼしたりするおそれのある
用途－特定用途（航空・宇宙用、交通機器、燃
焼機器、生命維持装置、安全装置等）には、絶
対に使用しないでください。

C 大切なデータを保護するために

- 書き込み禁止スイッチを「LOCK」にしておくと、誤消去を防止できます。新たに書き込むときは解除してください。

書き込み禁止
スイッチ
(Write-protect
switch)



- データの読み出し中や書き込み中は、カードを抜いたり、カードが入っている機器および周辺機器の電源を切らないでください。乾電池を電源とする機器では乾電池を取り出したりしないでください。
- バックアップがとれる機器をご使用の場合は、大切なデータのバックアップをとっておくことをおすすめします。

メモ書きについて

このカードはペン等により直接書き込みが可能です。



- 必要以上の力を加えるとカード本体に損傷を与える場合があります。また金属端子部を汚さないようにお気をつけください。
- カード裏面に書き込む場合は鉛筆などを使用し、ボールペン等の先の硬い筆記具を使用しないでください。

D 主な仕様

使用可能容量：

SD カードには、著作権保護機能用の領域等が含まれており、お客様がご使用いただける容量は、カードの表示容量より少なくなります。(1 GB は 1,073,741,824 バイトです。)

| カードの表示容量 | 使用可能容量 |
|----------|-----------|
| 32 GB | 約 28.8 GB |
| 16 GB | 約 14.4 GB |

インターフェース：

新SDHCメモリーカードインターフェース規格準拠（超高速UHS-Iインターフェース規格および従来SDカードインターフェース規格）

SD スピードクラス：クラス 10

UHS スピードクラス：UHS スピードクラス 3

クロック周波数：

最大 50 MHz

(従来SDカードインターフェース)

最大 100 MHz

(UHS-Iインターフェース、SDR50モード時)

最大 208 MHz

(UHS-Iインターフェース、SDR104モード時)

動作周囲温度：－25℃～85℃

動作電圧：2.7 V～3.6 V

外形寸法（幅×高さ×奥行）：

24.0 mm × 32.0 mm × 2.1 mm

質量：約 2 g

- この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

なお、仕様については、下記の当社ホームページもご参照ください。

<http://panasonic.jp/sd/index.html>

E 譲渡／廃棄するときのお願い

- SDHC 応用機器の機能による「フォーマット」や「削除」では、多くの機器の場合、SDHC メモリーカード内のデータは完全に削除されません。譲渡の際は、専用のフォーマットソフト（『取扱上および保管上のお願い』に記載）などを使って SDHC メモリーカード内のデータを完全に削除することをおすすめします。
- 廃棄の際は、SDHC メモリーカード本体を物理的に破壊するか、SDHC メモリーカード内のデータを完全に削除して、それぞれの地域ルールにしたがって分別廃棄をお願いします。

あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

お客様の記録されたデータの損失ならびにその他の直接、間接の障害につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

- SDHC ロゴは SD-3C, LLC の商標です。

安全上のご注意（必ずお守りください）

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

- 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

- お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。（次は図記号の例です）



してはいけない内容です。



警告

乳幼児の手の届くところに置かない

誤って飲み込むおそれがあります。



- 万一、飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。

パナソニック 総合お客様サポートサイト
<https://www.panasonic.com/jp/support/>



お買い物・使い方のご相談、その他お困り事に関しては…

DIGA（ディーガ）・オーディオで相談窓口

フリーダイヤル



パナは キュウハチニ

0120-878-982

受付時間
9:00～18:00（年中無休）

- 上記電話番号がご利用いただけない場合
06-6907-1187

- FAX フリーダイヤル
0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open : 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays / national holidays)