= HIOKI

Z4006

USBメモリ **USB DRIVE**

取扱説明書 / Instruction Manual

Oct. 2017 Edition 1 Z4006A960-00 17-10H



HIOKI

www.hioki.co.jp/

本社 〒386-1192 長野県上田市小泉 81

製品のお問い合わせ

500 0120-72-0560 9:00 \sim 12:00, 13:00 \sim 17:00 ± \cdot 日 · 祝日を除く

TEL 0268-28-0560 FAX 0268-28-0569 info@hioki.co.jp

修理・校正のお問い合わせ

ご依頼はお買上店(代理店)または最寄りの営業所まで お問い合わせはサービス窓口まで

TEL 0268-28-1688 cs-info@hioki.co.jp



1707JA

編集・発行 日置電機株式会社

Printed in Japan

- ・予告なく記載内容を変更することがあります。本書には著作権により保護される内容が 含まれます。本書の内容を無断転載・複製・改変することを禁止します。
- ・本書に記載されている会社名・商品名などは、各社の商標または登録商標です。

はじめに

このたびは、HIOKI Z4006 USBメモリをご選定いただき、誠にあ りがとうございます。この製品を十分にご活用いただき、末長くご 使用いただくためにも、取扱説明書はていねいに扱い、大切に保管 してください。

Z4006を以降「本製品」と記載します。

概要

本製品は、弊社のUSBメモリ対応製品用のUSBメモリです。 ご使用方法は、接続機器の取扱説明書をご覧ください。

免責事項について

次の事項に関して、弊社は一切責任を負いません。

- 火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意また は過失、誤用、その他異常な条件下でのご使用による損害
- 本製品の使用または使用不能から生じた損害および付随的な損害 (事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失、その他の金銭的 損害など)
- 取扱説明書の記載内容以外の使い方により生じた損害

安全について

この取扱説明書の記載事項を守らない場合は、お使いになる人やほ かの人への危害、財産への損害が発生するおそれがあります。本製 品を使用する前に、次の安全に関する事項をよくお読みください。

表記について

本書では、リスクの重大性および危険性のレベルを以下のように区 分して表記します。

注意

重要

警告 作業者が死亡または重傷を負うおそれがある

作業者が軽傷を負うおそれがある、または機器など に損害や故障を引き起こすことが予想される

操作および保守作業上、特に知っておかなければな らない情報や内容



してはいけない行為



必ず行っていただく「強制」事項

規格に関する記号

EU加盟国における、電子電気機器の廃棄に関わる法規制 (WEEE指令)

€ EU指令

ご使用にあたっての注意

使用環境

⚠ 警告

本製品の破損やデータ消失事故などの原因になりますので、次の ような場所でのご使用や保管はしないでください。

- 静電気が発生する場所
- 直射日光があたる場所、高温になる場所
- 腐食性ガスや爆発性ガスが発生する場所
- 強力な電磁波が発生する場所、帯電しているものの近く



- 誘導加熱装置(高周波誘導加熱装置、IH調理器具など)の 近く
- 機械的振動が多い場所
- 水、油、薬品、溶剤などがかかる場所
- 多湿、結露する場所
- ほこり、粉じんが多い場所

本製品を安全にご使用いただくために、また機能を十二分にご活用 いただくために、次の注意事項をお守りください。

お客様での改造、分解、修理はしないでください。火災や感 電事故、けがの原因になります。



本製品を乳幼児の手が届かないところに保管してください。 踏みつけによるけがや誤飲などのおそれがあります。

/ 注意

本製品は防滴構造となっていますが、端子部に水滴などが付 着したまま使用しないでください。火災や感電事故、データ 破損や消失の原因になります。

本製品内に記憶されたデータは、故障や損害の内容・原因に関わ らず補償しかねます。本製品内の大切なデータは必ずバックアッ プをおとりください。

データの破損・消失のおそれがありますので、次のことをお守りく

- 端子部や接続面に直接触れたり、金属を接触させたりしない。
- データの書き込みまたは読み込み中に、振動や衝撃を与えたり、電 源を切ったり、機器から取り外したりしない。
- 本製品を初期化する前に、本製品内に必要なデータがないことを確 認する。初期化するとデータはすべて削除されます。
- 本製品を曲げたり、強い衝撃を与えたり、落としたりしない。

USBメモリはフラッシュメモリを使用しているため、書き換えるこ とができる回数が限られています。データの書き換えを繰り返すと、 データの記憶や取り込みができなくなります。この場合は、新しい ものをお買い求めください。

仕様

記憶容量	16 GB
使用温湿度範囲	0°C~70°C、0% rh~85% rh (結露しないこと)
保存温湿度範囲	-20°C~85°C、0% rh~85% rh (結露しないこと)
付属品	取扱説明書

= HIOKI

Z4006 USB DRIVE

Instruction Manual

Oct. 2017 Edition 1 Z4006A960-00 17-10H

EN

HIOKI

www.hioki.com/



All regional contact information

HIOKI E.E. CORPORATION

81 Koizumi, Ueda, Nagano 386-1192 Japan Edited and published by HIOKI E.E. CORPORATION

2309 EN

Printed in Japan

·Contents subject to change without notice.

- This document contains copyrighted content.
 It is prohibited to copy, reproduce, or modify the content of this document without permission.
- *Company names, product names, etc. mentioned in this document are trademarks or registered trademarks of their respective companies.

Europe only

- •EU declaration of conformity can be downloaded from our website.
- ·Contact in Europe: HIOKI FURPOPE GmbH

Helfmann-Park 2, 65760 Eschborn, Germany

hioki@hioki.eu

Introduction

Thank you for purchasing the Hioki Z4006 USB Drive. To obtain maximum performance from the device over the long term, be sure to read this manual carefully, and keep it handy for future reference.

Overview

The Z4006 is for use with Hioki instruments that support USB drives. For usage procedures, refer to the instruction manual of the instrument to which the device will be connected.

Legal Notices

Hioki will not be held liable for the following:

- Damages due to fire, earthquakes, third party actions, or other accidents, whether or not intended or caused by the customer, or damages resulting from use in abnormal conditions
- Damages resulting from the use or failure of the device, and consequential damages (loss of business profit, interruption of business, loss of business information, or other financial losses)
- Damages resulting from use of the device in any way not described in the instruction manual

Safety Information

This manual contains information and warnings essential for safe operation of the product and for maintaining it in safe operating condition. Before using it, be sure to carefully read the following safety precautions.

In this document, the risk seriousness and the hazard levels are classified as follows.

WARNING	Potential for operator death or serious injury
CAUTION	Potential for minor operator injury or device damege or malfunction
IMPORTANT	Information related to the operation of the device or maintenance tasks with which the operators must be fully familiar
\bigcirc	Prohibited actions
	Actions that must be performed

Symbols for various standards



Operating Precautions

Operating environment

!\ WARNING

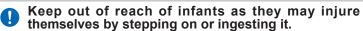
Do not use or store the drive in places such as those listed below. Doing so may damage the drive or result in

- Locations where the drive would be exposed to static electricity
- · Exposed to direct sunlight, exposed to high temperature
- In the presence of corrosive or explosive gases
- Exposed to strong electromagnetic fields, near electromagnetic radiator
- Near induction heating systems (e.g., highfrequency induction heating systems and IH
 - cooking utensils) Subject to vibration
 - · Exposed to water, oil, other chemicals, or solvents
 - Exposed to high humidity or condensation
 - Exposed to high levels of particulate dust

Follow these precautions to ensure safe operation and to obtain the full benefits of the various functions.

/ WARNING

Customers are not allowed to modify, disassemble, or repair the device. Doing so may cause a fire, an electric shock, or a injury.



/ CAUTION

The drive is designed to be drip-proof but should not be used if there are water droplets or moisture on the connector. Doing so may result in fire, electric shock, data corruption, or data loss.

IMPORTANT

No compensation is available for loss of data stored on the device, regardless of the content or cause of damage or loss. Be sure to back up any important data stored on the device.

Observe the following to avoid corruption or loss of stored

- Do not touch the electrical contacts on the device or inside the insertion slot with your skin or metallic objects.
- · While writing or reading data, avoid vibration or shock, and do not turn the power off or remove the device from the instrument.
- · Before formatting (initializing) the device, confirm that it contains no important information (files).
- Do not bend or drop the device, or otherwise subject it to intense shock.

USB drives use flash memory that can only be overwritten a limited number of times. Repeatedly overwriting the data on the drive will compromise its ability to store or retrieve data. In that case, replace the USB drive with a new one.

Specifications

Storage capacity	16 GB
Operating temperature	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
and humidity	0% RH to 85% RH (no condensation)
Storage temperature	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
and humidity	0% RH to 85% RH (no condensation)
Accessory	Instruction manual