4. RAM card write disable

- A write desable switch is located in the upper right portion of the RAM card.
- When this switch is moved to the (▲PROTECT) position, no data can be written to the RAM card.

The switch should be set to this position when important data has , been written on the RAM card.

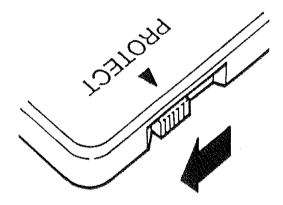


fig-5

NOTE: In order to write data to the card, this write disable (data protect) switch must be switched off again.

5. Lithium battery service life and precautions in use

- Once the battery is inserted into the card it will last for about two years.
- Note that when the battery fails, the stored data will be erased.
- Always use CR2016 lithium batteries, which are abailable at most watch and stationary stores.
- When the battery is removed from the RAM card the stored data will be erased. In order to replace the battery without erasing the data, insert the RAM card into RAM card equipment, turn on the power, and then change the battery.

6. RAM card handling precautions

- Never open the shutter of the RAM card and touch the terminals.
- Never drop the card, bend it, or subject it to impact shocks of any kind.
- Never allow the RAM card to become wet.
- Always handle the RAM card with care, especially during insertion.
- Avoid storing the RAM card in direct sunlight or near heating equipment.
- Never remove the RAM card from the equipment when data is being read or written.
- Used batteries must be disposed of properly, never in fires or other dangerous locations.
- The manufacturer and vendor cannot accept responsibility for direct or indirect damages arising from use of this RAM card.

Specifications

Data storage capacity: 64KB

Back—up battery: lithium battery CR2016, (3V, 70mAH), ϕ 20—1.6mm

Dimensions: About 86H × 54W × 2.25D (mm)

Wight: About 19g (without battery)

Accessories: Lithium battery - 1 unit

Manual — 1 unit
Index seal — 2 units

HOKI

9526 RAM CARD

INSTRUCTION MANUAL

△ WARNING-

This instrument is designed to prevent accidental shock to the operator when properly used. However, no engineering designcan render safe an instrument which is used carelessly. Therefore, this manual must be read carefully and completely before making any measurement. Failure to follow directions can result in a serious or fatal accident.

データ記憶容量: 64Kバイト

ラバックアップ用電池: リチウム電池、CR2016

 $(3V, 70 \text{mAH}) \phi 20 \times 1.6$

法: 約86H×54W×2.25D(mm)

量:約19g(電池含まず)

品:リチウム電池1ケ

取扱説明書1冊

インデックスシール2枚

はじめに

このたびは9526RAMカードをご選定いただき、誠にありがとうござい ます。このRAMカードを十分に活用し、また末長くご使用いただくた めにも、まず説明書をよくお読みの上ご使用ください。

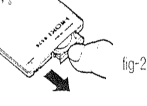
1 概

本器はRAM(読み出し書き込み可能メモリ)とバックアップ用電池を 1枚のカード状ケースに内蔵したメモリカードです。

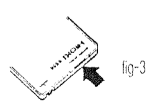
従って、各種の情報の外部記憶媒体として用いることができ、たいへん便 利です。

2. 電池のセット

- ●RAMカードを使用するときは、必ず添付のリチウム電池をセットしてか ら使用してください。
- ●この電池はRAMカードを使用機器の差し込み口から抜いたとき、ある いは機器の電源をOFFにしたときRAMカードに登録されているデー タを保存するために使用しています。
- ①RAMカードツマミ部の横 に電池ホルダーを引き出す 満があります。ここに爪をかけ、 霊池ホルダーを引き出します。
- ②リチウム電池は田面を上に向 け、電池ホルダーにセットしま
- ③リチウム電池をセットした電池 ホルダーをfig-3のように、RAM カードの奥までしっかり挿入し 11.





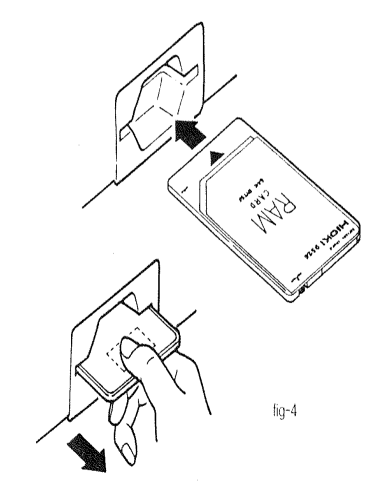


A注意

データ登録後、不用意に電池を抜くと、登録したデータが消失します。

3. RAMカードのセット

- ●型名が印刷されている面を上にして、使用機器のRAMカード挿入口 に與までしっかり挿入します。
- ●RAMカードを取り出すときは、ツマミ部を指でつまんで引き出します。



4. RAMカードへの書込禁止

- ●RAMカードの右上部に書込禁止スイッチが付いています。
- ・このスイッチを(▲PROTECT)の位置に移動すると、RAMカードは 書込禁止の状態になります。消しては困る大切なデータを登録してある RAMカードはスイッチ(▲PROTCT)の位置にしておきます。

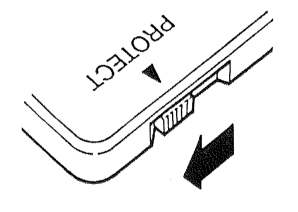


fig-5

5. リチウム電池の寿命と使用上の注意

- ●電池をRAMカードにセットしますと寿命は約2年です。
- ●電池が消耗するとデータが消失しますので注意してください。
- ●リチウム電池はCR2016タイプのものを使用してください。 この電池は時計店、文房具店などで購入できます。
- ●電池をRAMカードから抜くと登録データが消失します。消失させないで交換するには、使用機器にRAMカードをセットし、電源ONの状態で交換してください。

6 RAMカードの取り扱い注意

- ●RAMカードのシャッターを開けて端子に手を触れないでください。
- 落としたり、手で曲げたり、強い衝撃を与えないでください。
- ●水に濡らさないでください。
- ●RAMカードをセットするときは干率に扱ってください。
- ●直射目光のあたるところや、暖房器具近くに置かないでください。
- ●RAMカードに書き込みや読み出しを行っているときにはRAMカードを 業し込み口から抜かないでください。
- ●使用済みの電池は火車など危険な場所に捨てないでください。
- ●運用した結果の影響については責任を負いかねますので、ご子承ください。

保証書

形名 9526

製造番号

保証期間 購入日

狂

月より1ヶ年間

この製品は、当社の厳密ある検査を経てお届けしたものです。万一ご使用中に故障が発生した場合は、お買い求め先に依頼してください。本書記載内容で無償修理をさせていただきます。依頼の際は、本書を提示してください。

お客様

ご住所テ

TEL

ご労名

1

※保証書の再発行はいたしませんので、大切に保管して ださい。

日置電視抹式会樣

〒386-11 長野県上田市小泉 8 I TEL 0268(28)0555(大代表)

サービスに関するお問い合わせ:最寄りの営業所まで

本社・工場・

日置電假株式会性

● 386-11 — 長野県上田市小泉81

4 FT (1598 - 58-0000 - 1-477, 0008 - 59-0000)

データを書き込む場合は、プロテクトをはずして行います。

9526A980-03 90-06-002U 783300092 Printed in Japan

保証規定

- 1. 取扱説明書・本体注意ラベルなどの注意事項 にしたがった正常な使用状態で、保証期間内 に故障した場合には、無償修理いたします。
- 2. 保証期間内でも、次の場合には有償修理となります。
- (1) 本書の提示がない場合。
- (2) 取扱説明書に基づかない不適当な取扱い、または使用上の誤りによる故障および損傷。
- (3) 不当な修理や改造による故障および損傷。
- (4) お買い上げ後の輸送や落とされた場合など による故障および損傷。
- (5) 外観上の変化(筐体のキズ等)の場合。
- (6) 大災・公害・異常電圧および地震・雷・風 水害その他天災地変など、外部に原因があ る故障および損傷。
- (7) 消耗部品(乾電池等)が損耗し取り換えを 要する場合。
- (8) その他当社の責任とみなされない故障。
- 3. 本保証書は日本国内のみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.

----○サービス記録 ○-

4	FI	fl		+}	~~~	E	Z,	内	â	
		-	 		· · · · · ·					
HINANILANI PARATA		*****	 							

HIOKI E.E. CORPORATION

81 Koizumi, Ueda, Nagano 386-11, Japan

TEL:0268-28-0562 FAX:0268-28-0568

TLX:3327508 HIOKI J CABLE: HEWLOV, Ueda

Introduction

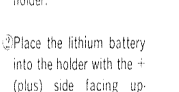
Thank you for selecting the 9526 RAM card. In order to fully utilize this RAM card for the longest possible period of time, please read this guide thoroughly before use.

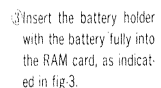
1.Outline

This memory card consists of RAM (Random—Access Memory) chip and a back—up battery in a card—shaped case. It can be used as a convenient external storage medium for a variety of information.

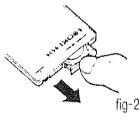
2.Battery insertion

- •Always insert the accessory lithium battery into the RAM card before use.
- This battery is used to back—up data stored in the RAM card when it is removed from the slot in the equipment using the card, or when the power to the equipment is turned off.
- There is a battery holder groove to the side of the RAM card holding region. Slip a thumbnail into this groove and pull out the holder.

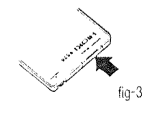




wards.







→ CAUTION

If the battery is removed after data has been stored into the RAM card, the stored data will be erased.

3. Inserting the RAM card

- Hold the card with the labelled side facing up and slide it completely into the slot of the equipment being used.
- When removing the RAM card, grasp it firmly by the card holding region, and pull. fig-4