

SRMemory CARD

SR-256S15/256S55

SR-512S25/512S55


SR-1TS25/1TS55

お買い上げいただきありがとうございます。

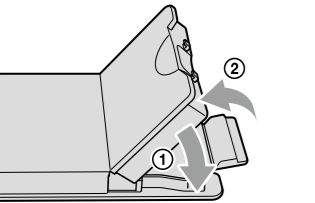
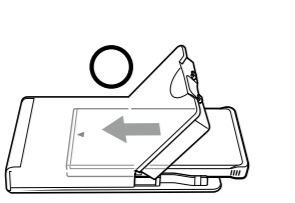
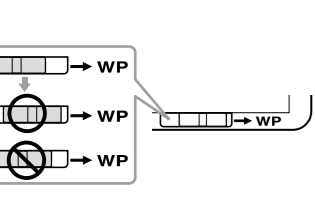
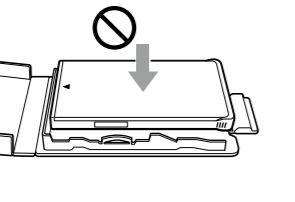
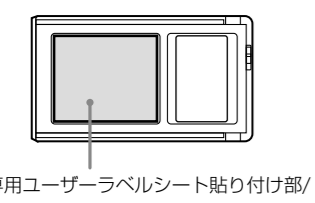
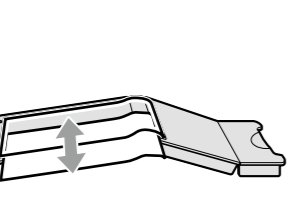
警告 電気製品は、安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故になることがあります。

このオペレーションマニュアルには、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示してあります。このオペレーションマニュアルをよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

© 2011 Sony Corporation Printed in Japan

<div>Japanese/English/Chinese</div>

4283613030

© 2011 Sony Corporation Printed in Japan






A		B	
C			
D		E	
	専用ユーザーラベルシート貼り付け部/ Label affixing area/ 标签粘貼区域		



日本語

安全のために


ソニー製品は安全に充分配慮して設計されています。しかし、電気製品はすべて、まちがった使いかたをすると、火災や感電などにより人身事故になることがあり危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

- 安全のための注意事項を守る。**
- 万一、異常が起きたら、ソニーのサービス担当者、または営業担当者に相談する。**
 - 異常な音、におい、煙が出たら
 - 異常に温度が上がったら


警告表示の意味	注意を促す記号
このオペレーションマニュアルおよび製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。	 火災  感電
警告	行為を禁止する記号
この表示の注意事項を守らないと、火災や感電などにより死亡や大けがなど人身事故につながる可能性があります。	 禁止  分解禁止
注意	行為を指示する記号
この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の物品に損害を与えたりすることがあります。	 指示

警告	下記の注意を守らないと、 火災や感電、落下により死亡や大けが につながることがあります。
 	火災 感電


外装を外さない、改造しない

-  外装を外したり、改造したりすると、感電の原因となります。内部の調整や設定および点検を行う必要がある場合は、必ずサービストレーニングを受けた技術者にご依頼ください。

内部に水や異物を入れない


-  水や異物が入ると火災や感電の原因となることがあります。万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、電源コードや接続コードを抜いて、ソニーのサービス担当者または営業担当者にご相談ください。

異常な音、におい、煙が出たり、画面に異常があるときは使用をやめる

-  万一、異常な音、におい、煙が出たり、画面に異常が発生した場合は、すぐに使用をやめて、ソニーのサービス担当者または営業担当者にご連絡ください。

注意	下記の注意事項を守らないと、 けが をしたり周辺の物品に 損害 を与えたりすることがあります。
-----------	---

引っかかっている状態で無理矢理差し込まない

-  デッキ本体に挿入する際、天地、前後を逆に挿さないでください。機器の故障とともにけがの原因となることがあります。

概要
本製品はSRMemoryカード ¹⁾ 規格に対応したメモリーカードです。
ご注意
本製品は、SRMemoryカード対応機器以外の機器ではご使用いただけません。

^[1] SRMemoryはソニー株式会社の商標です。

その他、本オペレーションマニュアルで登場するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では™、®マークは明記していません。

使用上のご注意

- 本製品は電子機器ですので、静電気を与えないようにしてください。
- 本製品を曲げたり、強い衝撃や振動を与えたり、水に濡らしたりしないでください。
- 本製品の端子部に直接触れたり、異物などを入れたりしないでください。
- 下記の場合、記録したデータが破壊(消滅)されることがあります。
 - 読み込み中、書き込み中、またはフォーマット中に本製品を抜いたり、振動、衝撃を与えたり、機器の電源を切った場合
 - 静電気や電氣的ノイズの影響を受ける場所で使用した場合
- 以下のような場所でのご使用や保存はしないでください。
 - 使用条件および保存条件の範囲以外の場所
 - 炎天下や夏場の窓を閉め切った車の中／直射日光のあたる場所／器具の近くなど
 - 湿気が多い場所や腐食性のある場所
- ご使用の場合は、正しい挿入方向をご確認ください。
- 本製品の保管時および携帯時は、専用ケースに入れて確実にロックしてください(イラスト**A**参照)。本製品を専用ケースに入れる際は、横方向から平行に挿入してください。ケースを完全に開いた状態で上から本製品を押し込むと、ケースの爪が折れることがあります(イラスト**B**参照)。
- 本製品に保存しているデータは、万一の故障によるデータの損失に備えて、バックアップを取っておいてください。本製品に保存したデータの損害については、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。
- ライトプロテクトスイッチを「WPJ」にすると、記録や編集、消去ができなくなります(イラスト**C**参照)。ライトプロテクトスイッチをお使いになる際は、確実に端までスライドさせてください。
- ラベルは、必ず同梱の専用ユーザーラベルシートを使用し、所定の貼り付け部に貼ってください(イラスト**D**参照)。専用ユーザーラベルシートの再利用(貼り直し)はできません。専用ユーザーラベルシートを貼付する場合は、機器内で剥がれて脱落しないよう十分にご注意ください。
- 本製品をフォーマットする場合は、フォーマット機能を持つ、SRMemoryカード対応機器でフォーマットしてください。
- 専用ケースカードの取り出し、再挿入の際は、専用ケースを完全に開いた状態で行ってください(イラスト**E**参照)。

結露について

- ご使用になる前に、結露がある場合には結露がなくなってから電源を入れてください。
- 本製品には結露を警告するランプなどは備えていません。

外装のお手入れについて

- 乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。
- 汚れがひどいときは、薄い中性洗剤溶液を少し含ませた布で拭きとり、乾いた布でカラ拭きしてください。
- アルコールやベンジン、シンナー、殺虫剤をかけると、表面の仕上げを傷めたり、表示が消えてしまうことがあるので、使用しないでください。
- 布にゴミが付着したまま強く拭いた場合、傷が付くことがあります。
- ゴムやビニール製品に長時間接触させると、変質したり、塗装がはげたりすることがあります。

仕様				
インターフェイス	SRMemoryカード規格			
転送速度(記録/再生)	SR-256S15	1.5 Gbps/5.5 Gbps		
	SR-512S25/1TS25	2.5 Gbps/5.5 Gbps		
	SR-256S55/512S55/1TS55	5.5 Gbps/5.5 Gbps		
容量(ユーザー容量) ^{1) 2) 3)}	SR-256S15/256S55	256 GB (約225 GB)		
	SR-512S25/512S55	512 GB (約450 GB)		
	SR-1TS25/1TS55	1 TB (約900 GB)		
¹⁾ SRMemoryカードには、実際にご利用いただける容量(ユーザー容量)と、システムファイル領域があります。				
²⁾ ユーザー容量は、フォーマットする機器や条件によって異なります。				
³⁾ 上記ユーザー容量は、工場出荷状態の値になります。				
記録時間 ⁴⁾				
59.94iの場合	SR-Lite	SR-SQ	SR-HQ	
	SR-256S15/256S55	114	60	32
	SR-512S25/512S55	228	120	64
	SR-1TS25/1TS55	457	241	128

単位：分(約)

	SR-Lite	SR-SQ	SR-HQ
SR-256S15/256S55	137	72	38
SR-512S25/512S55	274	144	76
SR-1TS25/1TS55	549	289	153

単位：分(約)

	SR-Lite	SR-SQ	SR-HQ
SR-256S15/256S55	142	77	40
SR-512S25/512S55	285	155	80
SR-1TS25/1TS55	572	311	160

単位：分(約)

⁴⁾ 最大記録時間は記録フォーマットによって異なる場合があります。また、使用するSRMemoryカード対応機器によっては転送速度に制約がある場合があります。詳しくは、対応機器のオペレーションマニュアルをご参照いただくか、ソニーの営業担当者にお問い合わせください。

入力電圧	DC 3.3 V ±10%
消費電力	最大10 W
動作温度	0℃～40℃（使用機器の動作条件に準拠します）
動作相対湿度	25%～90%（結露のないこと）（使用機器の動作条件に準拠します）
	−40℃～+80℃
保存温度	−40℃～+80℃
保存相対湿度	95%以下（結露のないこと）
外形寸法	60×9.4×105 mm（最大突起を含まず）
本体質量	約100 g
付属品	専用ケース 専用ユーザーラベルシート オペレーションマニュアル

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますが、ご了承ください。

<div>お使いになる前に、必ず動作確認を行ってください。故障その他に伴う営業上の機会損失等は保証期間中および保証期間経過後にかかわらず、補償はいたしかねますのでご了承ください。</div>
--

English
<p>Before operating the unit, please read this manual thoroughly and retain it for future reference.</p> <p>For the customers in the U.S.A.</p> <p>This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:</p> <ul style="list-style-type: none">Reorient or relocate the receiving antenna. Increase the separation between the equipment and receiver. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. <p>You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.</p>

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For the customers in Europe
This product with the CE marking complies with the EMC Directive issued by the Commission of the European Community. Compliance with this directive implies conformity to the following European standards:

- EN55103-1：Electromagnetic Interference(Emission)
- EN55103-2：Electromagnetic Susceptibility(Immunity)

This product is intended for use in the following Electromagnetic Environments: E1 (residential), E2 (commercial and light industrial), E3 (urban outdoors), E4 (controlled EMC environment, ex. TV studio).

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

For the customers in Canada
This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

For the customers in Europe
This product with the CE marking complies with the EMC Directive issued by the Commission of the European Community. Compliance with this directive implies conformity to the following European standards:

- EN55103-1：Electromagnetic Interference(Emission)
- EN55103-2：Electromagnetic Susceptibility(Immunity)

This product is intended for use in the following Electromagnetic Environments: E1 (residential), E2 (commercial and light industrial), E3 (urban outdoors), E4 (controlled EMC environment, ex. TV studio).

The manufacturer of this product is Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan.
The Authorized Representative for EMC and product safety is Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Germany.

Pour les clients au Canada
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Pour les clients en Europe
Ce produit portant la marque CE est conforme à la Directive sur la compatibilité électromagnétique (EMC) émise par la Commission de la Communauté européenne. La conformité à cette directive implique la conformité aux normes européennes suivantes：

- EN55103-1：Interférences électromagnétiques (émission)
- EN55103-2：Sensibilité électromagnétique (immunité)

Ce produit est prévu pour être utilisé dans les environnements électromagnétiques suivants：E1 (résidentiel), E2 (commercial et industrie légère), E3 (urbain extérieur) et E4 (environnement EMC contrôlé, ex. studio de télévision).

Le fabricant de ce produit est Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japon.

Le représentant autorisé pour EMC et la sécurité des produits est Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Allemagne.

Für Kunden in Europa
Dieses Produkt besitzt die CE-Kennzeichnung und erfüllt die EMV-Richtlinie der EG-Kommission.
Angewandte Normen:

- EN55103-1: Elektromagnetische Verträglichkeit (Störaussendung)
- EN55103-2: Elektromagnetische Verträglichkeit (Störfestigkeit)

Für die folgenden elektromagnetischen Umgebungen: E1 (Wohnbereich), E2 (kommerzieller und in beschränktem Maße industrieller Bereich), E3 (Stadtbereich im Freien) und E4 (kontrollierter EMV-Bereich, z.B. Fernsehstudio).

Der Hersteller dieses Produkts ist Sony Corporation, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075 Japan.
Der autorisierte Repräsentant für EMV und Produktsicherheit ist Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Deutschland.

Overview

This product is a memory card that supports the SRMemory card¹⁾ standard.

Note

This product can only be used with devices that support SRMemory cards.

^[1] SRMemory is a trademark of Sony Corporation.

All other product names and company names that appear in this manual are trademarks or registered trademarks of their respective companies. In this manual such names are not indicated by ™ or ® marks.

Notes on Use

- As this product is an electrical device, do not expose it to static electricity.
- Do not bend the product or expose it to excessive shock, vibrations, or water.
- Do not touch the memory card terminals or insert foreign objects into the terminal area.
- The following actions may damage or result in the loss of recorded data.
 - Exposing the device to shocks and vibration or turning off the device during read, write, and formatting operations.
 - Using the product in an environment exposed to static electricity or electrical noise.
- Do not operate or store the product in the following environments.
 - Locations that do not satisfy the prescribed usage and storage environment conditions.
 - Inside a vehicle with closed windows on a hot day, locations exposed to direct sunlight, locations in close proximity to heating devices, etc.
 - Locations exposed to excessive humidity or corrosive environments.
- Be sure to insert the product in the proper direction during use.
- Keep the product in the supplied card case when storing or carrying it, and make sure the case is locked securely (Fig. **A**). When inserting the card into the case, insert it horizontally from the side. Pushing the card into the case from above with the case fully opened can damage the tabs on the case (Fig. **E**).
- In case the data stored on the memory card is damaged or lost for any reason, be sure to keep a backup of the data. Sony Corporation will not be liable for any damages incurred as a result of a loss of data stored on this product.
- When the write-protect switch is set to the “WP” position (Fig. **C**), data recording, editing, and deletion are disabled. When using the write-protect switch, be sure to slide the switch all the way to one side.
- When labeling the memory card, use only the supplied card label sheet and affix the sheet within the prescribed label affixing area (Fig. **D**). The card label sheet cannot be reused after it is attached and removed. Affix the card label sheet firmly to make sure it does not peel or fall off while inside a device.
- When formatting the memory card, be sure to use a device with a format function that supports SRMemory cards.
- When removing or reinserting the card case label, open the card case fully (Fig. **E**).

Notes on condensation

- If condensation is present on the product before use, wait for the condensation to dissipate before turning on the power.
- This product does not include any warning lamps that indicate the presence of condensation.

Cleaning the exterior

- Wipe the surface with a soft, dry cloth.
- For stubborn stains, clean the surface with a cloth lightly dampened with a mild detergent, then wipe it with a dry cloth.
- Do not use alcohol, benzene, thinner, or pesticides as they can damage the surface and cause markings to wear off.
- Using excessive force when wiping the surface with a dirty cloth may cause scratches.
- Prolonged contact with rubber or vinyl may degrade the surface and damage the coating.

Specifications

Interface	SRMemory card standard
Transfer speed (recording/playback)	
SR-256S15	1.5 Gbps/5.5 Gbps
SR-512S25/1TS25	2.5 Gbps/5.5 Gbps
SR-256S55/512S55/1TS55	5.5 Gbps/5.5 Gbps
Capacity (user capacity) ^{1) 2) 3)}	
SR-256S15/256S55	256 GB (approx. 225 GB)
SR-512S25/512S55	512 GB (approx. 450 GB)
SR-1TS25/1TS55	1 TB (approx. 900 GB)
¹⁾ The SRMemory card contains an area of usable space (i.e., user capacity) and a system file area.	
²⁾ The user capacity may vary depending on the formatting device and conditions.	
³⁾ The above user capacities are based on the factory default condition.	

Recording time ⁴⁾			
For 59.94i			
	SR-Lite	SR-SQ	SR-HQ
SR-256S15/256S55	114	60	32
SR-512S25/512S55	228	120	64
SR-1TS25/1TS55	457	241	128

Units: Minutes (approx.)

For 50i			
	SR-Lite	SR-SQ	SR-HQ
SR-256S15/256S55	137	72	38
SR-512S25/512S55	274	144	76
SR-1TS25/1TS55	549	289	153

Units: Minutes (approx.)

For 23.97P			
	SR-Lite	SR-SQ	SR-HQ
SR-256S15/256S55	142	77	40
SR-512S25/512S55	285	155	80
SR-1TS25/1TS55	572	311	160

Units: Minutes (approx.)

- ↑ The maximum recording times may vary depending on the recording format. In addition, the transfer speed may be limited depending on the device used with the SRMemory card. For details, refer to the Operation Manual of the supported device, or contact your local Sony dealer.

Input voltage	3.3 V DC ± 10%
Power consumption	Max. 10 W
Operating temperature	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F) (complies with the operating conditions of the supported device)
Operating humidity	25% to 90% (no condensation) (complies with the operating conditions of the supported device)
Storage temperature	−40 °C to +80 °C (−40 °F to +176 °F)
Storage humidity	95% or less (no condensation)
Dimensions	60 × 9.4 × 105 mm (2 3⁄8 × 3⁄8 × 4 1⁄4 in.) (excluding protrusions)
Mass	Approx. 100 g (3.5 oz.)
Supplied accessories	Card case <div> <div><div>Card label sheet</div></div> <ul style="list-style-type: none">Operation Manual </div>

Design and specifications are subject to change without notice.

Note
Always verify that the unit is operating properly before use. SONY WILL NOT BE LIABLE FOR DAMAGES OF ANY KIND INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, COMPENSATION OR REIMBURSEMENT ON ACCOUNT OF THE LOSS OF PRESENT OR PROSPECTIVE PROFITS DUE TO FAILURE OF THIS UNIT, EITHER DURING THE WARRANTY PERIOD OR AFTER EXPIRATION OF THE WARRANTY, OR FOR ANY OTHER REASON WHATSOEVER.

中文

机型名称：存储卡

使用产品前请仔细阅读本书，并请妥善保管。

关于旧产品的处理

请不要将旧的产品与一般的生活垃圾一同弃置。

正确弃置旧的产品有助于避免对环境 and 人类健康造成潜在的负面影响。

具体处理方法请遵循当地的规章制度。

概述

本产品是支持SRMemory存储卡¹⁾标准的存储卡。

注意

本产品只能和支持SRMemory存储卡的设备一起使用。

- ↑ SRMemory是Sony公司的商标。

本手册中出现的所有其他产品名称和公司名称均为其各自公司的商标或注册商标。本手册中未对此类名称使用™或®标记。

使用注意事项

- 由于本产品为电子设备，请勿将其暴露在静电环境中。
- 请勿弯曲本产品，勿让其受到过度撞击或振动，勿让其受潮。
- 请勿接触存储卡端子或将异物插入端子区域。

- 以下操作可能会损坏记录数据或导致记录数据丢失。
 - 在设备进行读写和格式化操作期间，设备受到撞击、振动或被关闭。
 - 在静电或电噪声环境中使用本产品。
- 请勿在以下环境中使用或存储本产品。
 - 不满足规定使用和存储环境条件的地方。
 - 天气炎热时车窗关闭的车辆内部、受阳光直射的地方、靠近加热装置的地方等。
 - 暴露在过度潮湿或腐蚀性环境的地方。
- 使用时，务必从正确方向插入本产品。
- 存放和携带本产品时，请将其放入随附的卡盒中，确保已将卡盒牢固锁上（图**A**）。将卡插入盒中时，请从一侧水平插入。如果在盒完全打开的情况下，从上将卡推入盒中，可能会损坏盒上的突出物（图**B**）。
- 为避免因任何原因导致存储卡上存储的数据受损或丢失，请务必备份数据。对于因本产品中存储数据丢失而导致的任何损失，Sony公司概不负责。
- 如果将写保护开关设为“WP”位置（图**C**），则会禁用数据记录、编辑和删除。使用写保护开关时，请务必将开关完全滑向一侧。
- 粘贴存储卡标签时，请仅使用随附的存储卡标签并在指定标签粘贴区域内进行粘贴（图**D**）。存储卡标签被粘贴和撕下后，即不能再重复使用。牢固粘贴存储卡标签，确保不会在设备内部剥落或脱落。
- 格式化存储卡时，请确保所用设备支持SRMemory存储卡格式化功能。
- 移除或重新插入卡盒标签时，请完全打开卡盒（图**E**）。

有关结露的注意事项

- 如果产品在使用前就存在结露，请等待结露散去，然后再打开电源。
- 本产品不包含任何表示存在结露的警告指示灯。

清洁外部

- 使用柔软的干布擦拭表面。
- 对于顽固污渍，可用浸有少量柔和清洁剂的布清洁表面，然后用干布擦拭。
- 请勿使用酒精、苯、稀释剂或杀虫剂，否则会损坏表面并导致底漆脱落。
- 请勿用脏布用力擦拭表面，否则可能留下划痕。
- 长期接触橡胶或乙烯可能会降解表面并损坏涂层。

规格

接口	SRMemory存储卡标准
传输速度（记录/播放）	
SR-256S15	1.5 Gbps/5.5 Gbps
SR-512S25/1TS25	2.5 Gbps/5.5 Gbps
SR-256S55/512S55/1TS55	5.5 Gbps/5.5 Gbps
容量（用户容量） ^{1) 2) 3)}	
SR-256S15/256S55	256 GB（约225 GB）
SR-512S25/512S55	512 GB（约450 GB）
SR-1TS25/1TS55	1 TB（约900 GB）

¹⁾ SRMemory存储卡包含可用空间（即用户容量）区域和系统文件区域。

²⁾ 用户容量可能视格式化设备和条件而有所不同。

³⁾ 上述用户容量均基于出厂默认设置。

记录时间 ¹⁾			
对于59.94i			
	SR-Lite	SR-SQ	SR-HQ
SR-256S15/256S55	114	60	32
SR-512S25/512S55	228	120	64
SR-1TS25/1TS55	457	241	128

单位：分钟（近似值）

对于50i			
	SR-Lite	SR-SQ	SR-HQ
SR-256S15/256S55	137	72	38
SR-512S25/512S55	274	144	76
SR-1TS25/1TS55	549	289	153

单位：分钟（近似值）

对于23.97P			
	SR-Lite	SR-SQ	SR-HQ
SR-256S15/256S55	142	77	40
SR-512S25/512S55	285	155	80
SR-1TS25/1TS55	572	311	160

单位：分钟（近似值）

- ↑ 最长记录时间视记录格式而异。此外，传输速度可能受限，具体取决于使用SRMemory存储卡的设备。有关详细信息，请参阅支持设备的操作手册，或联系您当地的Sony经销商。

输入电压	3.3 V DC ± 10%
功耗	最大10 W
操作温度	0 °C至40 °C（符合支持设备的操作条件）
操作湿度	25%至90%（未结露）（符合支持设备的操作条件）
存放温度	−40 °C至+80 °C
存放湿度	95%或更低（未结露）
尺寸	60 × 9.4 × 105 mm（不包括突起部分）
重量	约100 g
随附附件	卡盒 <div> <div><div>卡标签</div></div> <ul style="list-style-type: none">操作手册 </div>

设计与规格如有变更，恕不另行通知。

注意
在使用前请始终确认本机运行正常。无论保修期内外或基于任何理由，SONY对任何损坏概不负责。由于本机故障造成的现有损失或预期利润损失，不作（包括但不限于）退货或赔偿。



For Customer in China

根据中华人民共和国信息产业部第39号令《电子信息产品污染控制管理办法》及标准中要求的“有毒有害物质或元素名称及含量”等信息，本产品相关信息请参考以下链接：http://pro.sony.com.cn

出版日期：2012年5月