

# SV Series

12.1型 WUXGA

Windows Hello対応で素早くサインできる  
顔認証対応カメラ  
支持Windows Hello迅速登録  
支持人脸识别摄像头

Web会議に便利な  
ステレオスピーカー  
便于网络会议的  
立体扬声器

データの高速転送が可能なThunderbolt™3  
対応のUSB3.1Type-Cポートを含む  
充実のインターフェース  
可实现高速数据传输的Thunderbolt™3  
含配套的USB3.1Type-C端口  
接口齐备

強固なセキュリティを可能にする  
セキュリティチップ(TPM)  
可提升安全性能的  
安全芯片(TPM)



見やすさを追求した高解像度&広視野角の  
12.1型(16:10)WUXGA 液晶  
具备高性能的高分辨率&广视角  
12.1英寸(16:10)WUXGA 液晶显示器

日本語/英語が選べる、入力しやすいリープ型  
キーボード  
日英双语可选、易输入型  
键盘

ふちをクルクルなぞることで  
素早くスクロールできる  
ホイールパッド  
轻轻滑动边缘部位就可以快速拖动的  
圆形触控板

画面を閉じたままデータ受信できる  
モダンスタンバイ  
屏幕处于闭合状态时也可以接收数据  
现代待机功能

Windows 10

Window 10 专业版意味着商机。

品番 型号	CF-SV8RDEFTW	CF-SV8RDEETW	CF-SV8RDFRTW	CF-SV8RDF3TW
OS *1	Windows 10 Pro 64ビット Windows 10 专业版 64bit			
ディスプレイ 显示	12.1型(16:10) WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)アンチグレア 12.1" (16:10) WUXGA TFT彩色液晶(1920x1200)防眩光			
CPU	Core™ i5-8365U vPro™ Processor 1.60GHz(キャッシュ 6MB、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.10GHz) 英特尔® 酷睿™ i5-8365U 处理器(主频1.6GHz,睿频4.1GHz,缓存6MB)			
ストレージ *2 存储 *2	SSD:256 GB <sup>○</sup>		SSD:512 GB	
メモリー *3 内存 *3	8 GB (拡張スロットなし)*4 8 GB (不可扩展)*4			
通信機能 通信接口	有線LAN:1000BASE-T、無線LAN:IEEE802.11a/b/g/n/ac、Bluetooth v5.0 有线LAN:1000BASE-T、无线LAN:IEEE802.11a/b/g/n/ac、Bluetooth v5.0			
カメラ(マイク) 摄像头	顔認証対応カメラ、有効画素数 最大1920×1080ピクセル(約207万画素)、アレイマイク搭載 前端: 高清1080p、支持人脸识别、搭载阵列麦克风			
セキュリティ 安全芯片	TPM搭載 搭载TPM			
インターフェース/ カードスロット I/O端子/扩展卡槽	USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 3対応、USB Power Delivery対応)、USB3.0 Type-Aポート×3、LANコネクタ (RJ-45)、 外部ディスプレイコネクタ (VGA)、HDMI出力端子 (4K60p出力対応)、SDメモリーカードスロット、ヘッドセット端子 (マイク入力+オーディオ出力)、ステレオスピーカー USB3.1 Type-C端子(支持Thunderbolt™ 3、支持USB 供电)、USB 3.0(9-針) × 3、HDMI(A型) × 1、 VGA端子(15-針; D-sub) × 1、LAN (RJ45) × 1、SDXC × 1、耳机、麦克风二合一端子 × 1、立体扬声器 × 1			
キーボード 键盘	日本語 日文	英語 英文	日本語 日文	英語 英文
頑丈試験 坚固测试	76cm落下試験 <sup>※5</sup> 、30cm落下試験、100kgf <sup>※6</sup> 加圧振動試験 <sup>※7</sup> 実施 通过76cm跌落测试 <sup>※5</sup> 、30cm跌落测试、100kgf <sup>※6</sup> 压力震动测试 <sup>※7</sup>			
駆動時間 续航时间	標準バッテリー (5900mAh/7.2V): 約14時間 <sup>※8</sup> 标准电池(5900mAh/7.2V): 约14小时 <sup>※8</sup>			
外形寸法 尺寸	幅283.5mm×奥行203.8mm×高さ24.5mm (突起部除く) 宽283.5mm×深203.8mm×高24.5mm(除突出部分)			
質量 重量	約0.919 kg <sup>※9</sup> 约0.919 kg <sup>※9</sup>			

◇ TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。□ Windows 10のOSバージョンは、品番変更はせずに機種毎の切り替えタイミングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。詳しくは当社ホームページをご確認ください。  
※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能またはリカバリディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。※2 SSD容量は1GB=1,000,000,000バイト、OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※3 メモリー容量は1GB=1,073,741,824バイト。※4 メモリーの増設はできません。※5 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保障するものではありません。落下した場合は点検(有償)に出してください。※6 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力のことで、kgの次のfはforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。※7 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全体に均等に980N(100kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧性能は、無破損・無故障を保障するものではありません。※8 付属のバッテリーパック装着時、MobileMark™ 2014による測定値。駆動時間は、使用条件や外部デバイスの接続の有無によって異なります。は、米国Business Applications Performance Corporationの登録商標です。※9 付属のバッテリーパック装着時、質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。

◇ 采用了遵循TCG Opal v2.0管理规范的SSD。□ Windows 10的OS版本,其版本编号不会变更,在每一个机型更新时,会升级到最新的Windows 10的OS版本后再出货。详情请登陆本公司主页。  
※1 仅支持购买时已预装的OS或使用备份功能或备份盘安装好的OS。※2 SSD容量为1GB=1,000,000,000字节,在OS或部分应用软件中,可能会以GB单位显示小于该数值的容量值。※3 存储卡容量为1GB=1,073,741,824字节。  
※4 无法加装存储卡。※5 试验地点为本公司技术实验室。本产品的防冲击性能并不保证产品不会出现破损、发生故障。※6 1kgf是指重量1kg的物体在重力加速度9.8m/sec<sup>2</sup>条件下被加速时所产生的力,单位中kg后面跟的表示force(力),而SI单位(国际单位)为N(牛顿),1N则表示重量1kg的物体在重力加速度1m/sec<sup>2</sup>条件下被加速时所产生的力。换言之,1kgf=9.8N。※7 试验地点为本公司技术实验室,针对非工作状态下的电脑,对顶面和整个底面平均施加980N(100kgf)的力,并在受压状态下进行测试。本产品的抗压性能并不保证产品不会出现破损、发生故障。※8 安装配套电池组时,MobileMark™ 2014测量值。因使用条件、是否连接外接设备原因,续航时间会有所差异。MobileMark™是Business Applications Performance Corporation(美国商业应用性能公司)的注册商标。※9 安装配套电池组时,重量为均值,各产品重量可能会有所差异。

中国での購入お問い合わせ先 中国国内采购联系人

**松下电器(中国)有限公司**  
北京市朝阳区景华南街5号远洋·光华国际C座5层 邮编 100020

WEB <http://prosystem.panasonic.cn/pc/188/4706/content.html>

コールセンター  
呼叫中心 400-881-1315 (中国語)  
(中文)

担当  
专员 殷 (日本語可) 殷(会日语) 186-1848-8195  
yinjie@cn.panasonic.com




お問合せe-mail  
咨询邮箱

# Panasonic BUSINESS

## ビジネスを 加速させる!

### 高速・ハイパフォーマンスモバイルPC

### 助力事业加速成长!

### 高速・高性能商务便携PC



# CF-SV8 12.1型 WUXGA



## TOUGHBOOK



# 仕事ははかどる、 ビジネスモバイルPCの 決定版 CF-SV8

助力事业加速发展  
商务便携笔记本CF-SV8

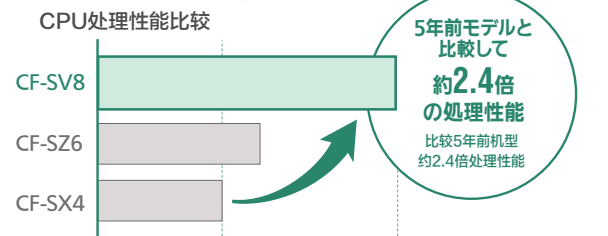


## ハイパフォーマンス 高性能

高負荷作業も軽快に!  
第8世代 高速クアッドコアCPUを搭載。

高負荷工作也能轻松应对!  
搭载第8代高速4核CPU。

### ■CPU処理性能比較



CF-SV8RDA1TW (CPU: i5-8365U RAM 8GB/SSD256GB)  
CF-SZ6RDP3TJ (CPU: i5-7300U RAM 8GB/SSD256GB)  
CF-SX4EDR1MW (CPU: i5-5300U RAM 4GB/HDD500GB)

※ 上記の比較数値はあくまでも目安であり、システム構成や測定条件の違いにより実際の性能とは異なる場合があります。ベンチマークテスト(SYSmark®2014 SE)による当社調べ。  
SYSmark®は、米国Business Applications Performance Corporationの登録商標です。  
※ 上述対比数値仅供参考,因系统结构和测试条件不同,可能与实际性能有所差异。该数据为我司通过基准测试(SYSmark®2014 SE)测得(通过消费者模型验证)。  
SYSmark®是Business Applications Performance Corporation(美国商业应用性能公司)的注册商标。

## 長時間駆動 長续航

一日中使える!長時間使えるバッテリー搭載。  
長距離移動や長い会議も安心。

可使用一整天! 搭载超长续航电池。  
无论是长距离移动,还是长时间开会,都无需担心。



※ MobileMark®2014による測定値。駆動時間は、使用条件や外部デバイスの接続の有無によって異なります。MobileMark®は、米国Business Applications Performance Corporationの登録商標です。

※ MobileMark®2014測定値。因使用条件、是否连接外接设备原因,续航时间会有所差异。  
MobileMark®是Business Applications Performance Corporation(美国商业应用性能公司)的注册商标。

## 軽量 轻量

移動もラクラク!外出先にも気軽に持ち運び可能。  
マグネシウム合金を使用し、軽さと頑丈さを両立。

便于移动! 出门在外也能轻松携带。  
采用镁合金,将轻量与坚固完美结合。



※ 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。  
※ 安装配套电池组时,重量为均值,各产品重量可能有所差异。

## 頑丈設計 坚固设计

リスクに備える!使用中や持ち運び時の  
落下・衝撃からデータを保護。

抗风险! 抵抗使用过程或者携带过程中的摔碰风险,保护数据安全。

■使用シーンを想定した耐久試験を実施  
按照预设的使用场景进行耐久试验



- \*1 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保证するものではありません。落下した場合は点検(有償)に出してください。
- \*2 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力のことで、kgの次のfはforce(力)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。
- \*3 当社技術実験室にて、非動作時。天面と底面全体に均等に980N(100kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧性能は、無破損・無故障を保证するものではありません。
- \*4 画像の商品はCF-SZシリーズです。
- \*1 试验地点为本公司技术实验室。本产品的防摔性能并不保证产品不会出现破损、发生故障。本产品不慎跌落时,请送修(有偿服务)。
- \*2 1kgf是指重量1kg的物体在重力加速度9.8m/sec<sup>2</sup>条件下被加速时所产生的力。单位中kg后面跟的f表示force(力),而SI单位(国际单位)为N(牛顿),1N则表示重量1kg的物体在重力加速度1m/sec<sup>2</sup>条件下被加速时所产生的力。换言之,1kgf=9.8N。
- \*3 试验地点为本公司技术实验室,非工作状态下,对顶面和整个底面平均施加980N(100kgf)的力,并在受压状态下进行测试。本产品的抗压性能并不保证产品不会出现破损、发生故障。
- \*4 图片产品为CF-SZ系列。

## 高品質を保証する日本製 日本制造-品质保证

1996年の誕生から自社開発・国内生産にこだわり、信頼の高品質を維持。基板実装から組立を国内で行う、安心と信頼の証「真正銘のMADE IN KOBE」です。  
専用部材の設計・開発段階から高品質な製品づくりを追求しています。

自1996年誕生之初,一直专注于自主研发、日本国内生产,始终提供值得信赖的高品质产品。从基板贴装到组装环节,全程在日本进行。“真正的MADE IN KOBE”,就是这款产品让用户放心和值得信赖的保证。从专业部件的设计到开发环节,都致力于为用户生产高品质产品。



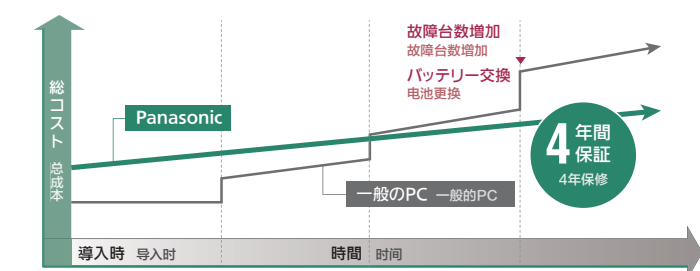
## 管理部門の負担を軽減するサービスサポート 减轻管理部门负担的服务支持

### ✓ トータル運用コスト削減 降低总体运行成本

ビジネスモバイルPC選びに一番大切な視点、それはトータル運用コスト(TCO)です。頑丈で高性能なパナソニックのモバイルPCなら、故障も少なく、万全の保守・保証対応でトータル運用コスト(TCO)を抑えられます。

选择商务便携笔记本最重要的一点就是总体运行成本(TCO)。坚固且性能卓越的松下便携笔记本电脑,故障少,提供维修和质保服务,全面保驾护航,降低总运行成本(TCO)。

### ■TCOの推移イメージ(当社試算例) TCO的推移图(本公司試算示例)



### ✓ 4年間無償保証+5年目延長保証サービス 4年免费质保+第5年延保服务

中含むアジア対象国・地域\*1において、PC本体はもちろん、純正オプション品の修理費まで4年間無償保証。さらに、有償で5年目の1年間延長保証サービス\*2をご用意。ランニングコストを抑え、安心して長期間ご使用頂けます。

日中在內的亚洲国家和地区\*1,除笔记本4年质保外,原厂选配件也支持4年质保服务。另外,可根据需求提供第5年的1年间延保服务\*2。为您节约运行成本,放心持久使用。

\*1 対象国・地域:日本、中国、香港、台湾、シンガポール、フィリピン、マレーシア、ベトナム、インド、タイ、インドネシア

\*2 5年目のサービスは中国内のみサポートとなります。サービスの詳細はお問合せ窓口までお願いいたします。

\*3 适用国家、地区:日本、中国、香港、台湾、新加坡、菲律宾、马来西亚、越南、印度、泰国、印度尼西亚

\*4 第5年的服务仅限于中国国内保修服务,详细内容请咨询客户经理。

4年間無償保証  
4年免费质保

➕ 5年目  
延長保証サービス  
第5年 延保服务