

聖心女子大学 限定ノートパソコン  
サポートを含め、量販店では決して手に入らないモデル

Panasonic  
CONNECT

# Let's NOTE

## 究極のコンパクトモバイル CF-SRシリーズ

### 学生に寄り添う デザインとカラーに進化



本体 : カムグレー  
キーボード : フラック

最新第13世代  
インテルCPU搭載

12.4型  
3:2液晶

使いやすい  
大型ホイールパッド

軽量  
約0.939kg

充実の  
インターフェース

衝撃や振動に強い  
頑丈設計

AIセンサーによる  
セキュリティサポート

バッテリー駆動  
約16時間



ノートPC部門 **1位**

「顧客満足度調査2022-2023」  
(日経コンピュータ2022年9月1日号)

特別ご提供価格で  
ご購入いただけます。  
お申込はお早めに!

**特別ご提供価格** (税込み/送料込み) **199,000円**

## 故障だけでなく、破損や水漏れ、自然災害など 4年間のあらゆるリスクをカバーします!

**4年間**  
メーカー保証

**4年間**  
拡張保証

ここまでカバー

- 故障
- 破損
- 水漏れ



- 火災・落雷
- 台風・洪水



**修理も迅速!**

修理の受付&返却は  
学内の窓口で対応します。  
修理期間は約1週間です。

4年目でも補償※金額が  
減らず、免責金額もナシ!

※年間15万円(税込)迄の補償×4年間

斡旋パソコンなら事故報告書不要! 即審査・迅速修理!  
一般の保険は、事故報告書の作成・提出が必要となり、審査通過まで  
時間がかかります(約2~3週間)

## 授業からサークル活動、就活まで 4年間、しっかり使いこめる!

1～2年生 パソコンを主に学習に使用

3～4年生 学習用途に加え、就職活動にも使用

オンライン授業やレポートの作成・提出

卒論や発表

就職活動



オンライン授業が定着し、パソコンを使う機会が大幅に増加!高性能なレッツノートなら遠隔授業も安心して行えます。友人とのレポートの同時作成もサクサク。

頑丈設計で、データを失うリスク 高画質なインカメラ搭載でWeb面接が少なく安心。4K出力対応で、もパッチリ!コンパクトなPCなので大きなプレゼン資料の写りもパッチリ! なカバンを持ち歩かなくても大丈夫!

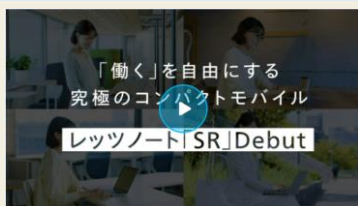
他にもこんなところで大活躍!

- 大学からの諸連絡 ●授業での実習 ●ゼミ ●プレゼンテーション
- クラブ・サークル活動 ●友達と共有しながらのレポート作成

他にもこんなところで大活躍!

- 論文作成 ●資格取得 ●インターンシップ
- 教育実習 ●内定企業との連絡

### レッツノート『SR』ご紹介動画



### 全モデル Made in KOBE



1996年の誕生から  
自社開発・国内生産



進化を続ける信頼と  
安心の日本品質

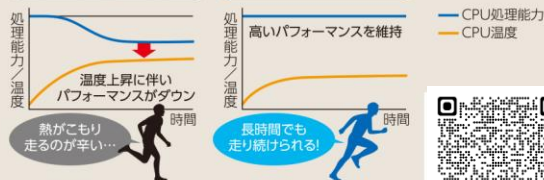
### 高性能CPU×独自の技術

## ハイスペックを最大限活かす「Maxperformer」

●負荷のかかる処理をした時のイメージ

放熱不足の冷却ファン

新開発冷却ファン



詳細は動画でご紹介しています

### 衝撃や振動からパソコンを守る

## 76cm落下試験を実施※4

## 100kg加圧振動試験を実施※5

軽くて頑丈だから、リュックに入れての満員電車や自転車での通学でも壊れにくく、机からの落下にも強い頑丈設計です。

### ■主なスペック

品番	CF-SR4AD3AC
CPU	インテル® Core™ i5-1335U
メインメモリー	16GB SDRAM
ストレージ(SSD)	512GB(PCLE)※1
OS	Windows 11 Professional (日本語版64ビット)
表示形式	12.4型 (3:2) FHD+TFTカラー液晶 (1920x 1280ドット) アンチグレア
光学式ドライブ	なし
主なインターフェース	<ul style="list-style-type: none"> <li>●USB3.1 Type-Cポート (Thunderbolt™ 4対応、USB Power Delivery対応) × 2</li> <li>●USB3.0 Type-Aポート × 3</li> <li>●LANコネクタ (RJ-45) × 1</li> <li>●WEBカメラ</li> <li>●外部ディスプレイ端子 HDMI × 1、アナログRGB × 1</li> <li>●ヘッドセット端子 (マイク入力+オーディオ出力) × 1</li> <li>●SDメモリーカードスロット</li> <li>●ステレオスピーカー など</li> </ul>
通信機能	LAN: 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 無線LAN: IEEE802.11a (W52/W53/W56)/b/g/n/ac/ax準拠 (WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠) Bluetooth: Bluetooth v5.1
バッテリー駆動時間※2	約16時間
サイズ	幅273.2mm × 奥行208.9mm × 高さ19.9mm (突起部除く)
本体質量※3	約0.939kg
保証	4年間

※1: 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。 ※2: 付属のバッテリーパック装着時。JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) による駆動時間。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。 ※3: 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。 ※4: 当社技術実験室にて、30cm (26方向・非動作時)、76cm (底面方向・動作時) の落下試験を実施。落下テストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能をお約束するものではありません。落下した場合は必ず点検に出してください。 ※5: 当社技術実験室にて、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。非動作時。

Panasonic  
GREEN  
IMPACT

### 工場の取組み

CO2排出量  
32%削減  
2022年度実績 2016年度比



太陽光パネル設置  
神戸工場  
2024年1月予定



### 生産の取組み

プラ梱包材  
60%削減  
※CF-SZ 2016年モデル比



PCRリサイクル率  
63.5%削減  
※2022年度比



取説の簡易化  
90%削減  
※2023年モデル比



パナソニックは環境に配慮した  
製品づくりに取り組んでいます