

東京女子大学購買センター推奨パソコン
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

GOOD DESIGN
AWARD 2023

究極のコンパクトモバイル CF-SRシリーズ



本体 : カムグレー
キーボード : フラック

学生に寄り添う デザインとカラーに進化

- 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
- Let's note平均使用年数
約6年間

顧客満足度
調査
2023-2024
日経コンピュータ
ノートPC部門

ノートPC部門 **1位**
2年連続

「顧客満足度調査 2023-2024」
(日経コンピュータ 2023年8月31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242,000円(税込)

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!

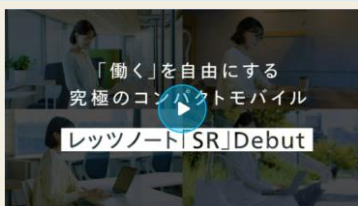
他にもこんなところで大活躍!

- 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

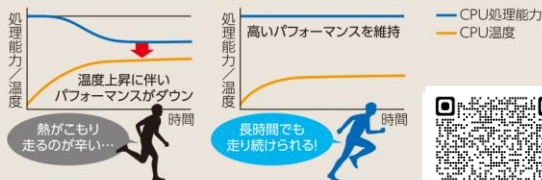
高性能CPU×独自の技術

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



■主なスペック

品番	CF-SR4BD6AC
CPU	第13世代 インテル® Core™ i7-1360P
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	●USB3.1 Type-Cポート (Thunderbolt™ 4対応、USB Power Delivery対応) × 2 ●USB3.0 Type-Aポート × 3 ●LANコネクタ (RJ-45) × 1 ●WEBカメラ ●外部ディスプレイ端子 HDMI × 1、アナログRGB × 1 ●ヘッドセット端子 (マイク入力+オーディオ出力) × 1 ●SDメモリーカードスロット ●ステレオスピーカー など
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。

衝撃や振動からパソコンを守る

76cm落下試験を実施※4

100kgf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。

◆お問い合わせ◆ 東京女子大学購買センター URL: <https://www.twcu-shop.com/>

TEL: 03-5382-6114 (平日10:00~16:00) E-mail: info-twcu@ivyco.jp

※お問い合わせは上記購買センターHPのお問い合わせフォームよりお願いいたします