



色:シルバーダイヤモンド

Let's Note

ハイスペック・オールインワンモデル CF-SV シリーズ

インテルCore-i7
CPU搭載

見やすい高解像度
(1920×1200ドット)

広視野角
12.1型ワイド液晶

軽量約999g

光学式
マルチドライブ内蔵

衝撃や振動に強い
頑丈設計

タイピング練習ソフト
インストール済み

バッテリー最長
約12.5時間

メーカー保証
4年間 + 4年間拡張保証

ノートPC部門 **1位**

「顧客満足度調査 2020-2021」
(日経コンピュータ 2020年9月3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) **209,000円**

故障だけでなく、破損や水濡れ、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
- 水濡れ
- 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。
修理日数は平均1.5日です。

**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

幹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!

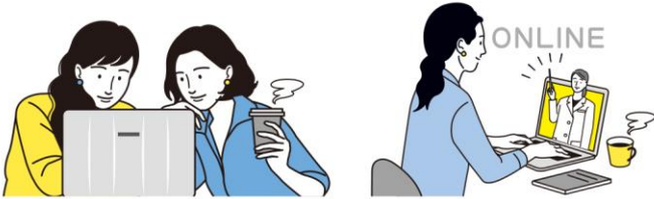
1～2年生 パソコンを主に学習に使用

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なので大きく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

レッツノートご紹介動画



https://youtu.be/bAyCd2Hmb_I
動画内ではCore-i5モデルをご紹介します。



全モデル Made in KOBE



1996年の誕生から
自社開発・国内生産

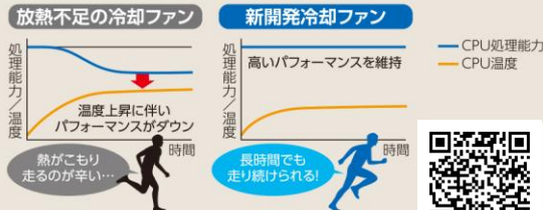


進化を続ける信頼と
安心の日本品質

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



詳細はYoutube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。

CF-SVシリーズ

機種名	CF-SV キャンパスオリジナルモデル
OS	ベースOS: Windows 11pro (日本語版) 64ビット
CPU	インテル® Core™ i7 1195G7搭載
表示方式	12.1型ワイド(16:10) WUXGA (1920 x 1200ドット)、アンチグレア
メインメモリー	16GB LPDDR4 SDRAM (拡張スロットなし)
SSD	512GB (PCIe)※1
光学式ドライブ	スーパーマルチドライブ内蔵(バッファアンダーランエラー防止機能搭載)
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) ●USB3.0 Type-Aポート×3 ●LANコネクタ(RJ-45) ●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12.5時間
サイズ	幅283.5mm×奥行203.8mm×高さ24.5mm(突起部除く)
本体質量※3	約0.999kg
パナソニックオリジナルソフト	タイピング練習ソフト「e-typing Lite」

※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。

