

成蹊大学推奨ノートパソコン

顧客満足度No.1 高品質/高性能ノートPC

高負荷なオンライン授業も快適に。
最新CPUの性能を最大限に発揮。
オンライン授業と対面授業
どちらも快適なハイパフォーマンスモデル。



Let's note



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)



全モデル Made in KOBE

オンライン授業もサクサク

CPU性能最大化で、オンライン授業もサクサク快適に

自宅外での受講も快適！

約13時間※2の長時間駆動だから
家の外でもフル活用

持ち歩きラクラク約999g※1

とっても軽いので、就活時期の持ち歩きもラクラク



オンラインで授業を受けながら、レポート課題を作成したりと、今の大学生はパソコンをフル活用します。パナソニック独自のテクノロジー「Maxperformer」は、CPUの性能を最大化し、快適なオンライン授業をサポートします。



朝から、1日講義の日もたっぷり使えます。コンセントの場所を気にしたり、ACアダプターを持ち歩く手間も省けます。



軽くて頑丈な薄肉マグネシウムボディを採用しております。持ち運び機会の増える就活の時期でも、持ち運びが苦になりません。

紀伊國屋書店成蹊学園ブックセンターウェブストアにて
お申し込みを受け付けています

<https://seikei-bc.com/>

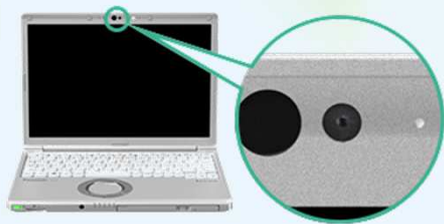


特別ご提供価格で
ご購入いただけます。
お申込はお早めに！

提供価格(税込) ¥155,100-

グループワークも快適に

207万画素Full HDカメラを搭載。
くっきりキレイな映像を届けます



コミュニケーションの質を高める高品質なカメラを内蔵。通話相手にキレイな映像をお届けします。

衝撃から大切なデータを守る

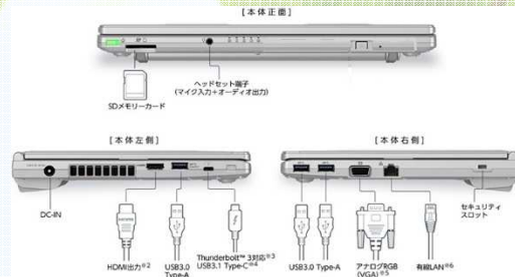
76cm落下試験※3 100kgf加圧振動試験※4をクリアしたタフボディ



通学、バイト先と持ち運ぶ機会の多い大学生のパソコンは、頑丈であることが必須！レッツノートは厳しい試験をクリアしたタフなボディで、あなたの大切なデータを守ります。

豊富なインターフェース

様々なメディア・機器と接続できる
高い拡張性



HDMIやUSB3.1 Type-Cはもちろん、アナログRGBや有線LANまで豊富なインターフェースを標準搭載！

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
成蹊大学在学が保証の条件となります

4年目でも補償金額が減らず、免責金額もナシ！

軽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)



色：
シルバーダイヤモンド

Let's note CF-SVシリーズ

機種名	CF-SVシリーズ
OS	ベースOS： Windows 10 Home(日本語版)64ビット
CPU	インテル® Core™ i5 (2021春時点最新CPU)
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	8GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし)
SSD	256GB※4
光学式ドライブ	搭載
主なインターフェース	<ul style="list-style-type: none"> ●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) ●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 v5.0
バッテリー駆動時間※2	約13時間
サイズ	幅283.5 mm×奥行203.8 mm×高さ 24.5 mm(突起部除く)
本体質量※1	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: 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。 ※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: 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。 ※4: 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。 ※4: 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。