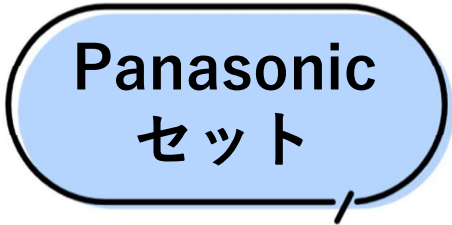


Panasonic Let'snote FV4

24年1月発売モデル



充実したインターフェース
簡単に取り外せるバッテリー
持ち歩きや留学にも耐える頑丈さ

OS	Windows 11 Pro 64ビット
ディスプレイ	14.0型(3:2)QHD TFTカラー液晶 (2160×1440ドット) アンチグレア
カラー	シルバー
CPU	第13世代 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー
メモリ	16GB
SSD	256GB
重量	約1.099kg
バッテリー	約17時間/JEITA v2.0
カメラ	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
インターフェース	●USB3.0ポート x3 ●USB3.1 Type-C×2 (Thunderbolt™ 4対応、USB Power Delivery対応) ●SDカードス ロット x1 (SDHC/SDXC対応) ●HDMI出力端子×1 ●VGA x1 (ア ナログRGB ミニ D-sub15ピン) ●ヘッドセット端子×1(ミニ ジャックM3、マイク入力+オーディオ出力)



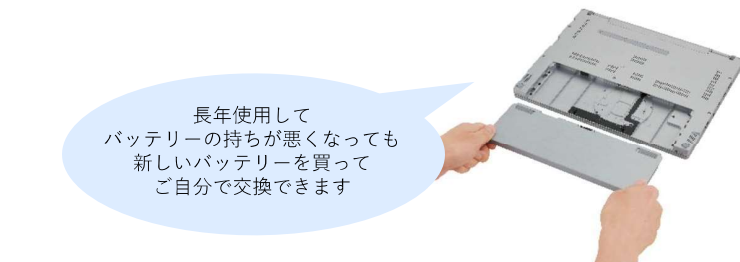
充実したインターフェース

有線LANもプロジェクトもSDカードも アダプタ要らずですぐに使える！



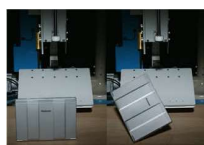
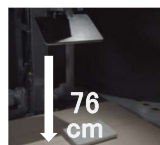
14.0型の広視野角液晶

簡単に取り外せるバッテリー



日々の通学や持ち歩き、留学などの長期移動にも耐える頑丈さ

頑丈さならダンゼンPanasonic！ MIL規格よりも厳しいPanasonic独自の耐久試験を実施



※1当社技術実験室にて、QRシリーズはタブレットスタイル時に76cm落下試験(6方向・動作時)、30cm落下試験(26方向・非動作時) 本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証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。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。当社技術実験室にて、1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²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/sec²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。