

2019年9月24日

クアッドコアCPU搭載で世界最小*の12.0型 2in1モバイルPC QVシリーズ登場
モバイルパソコン「Let's note」法人向け秋冬モデル発売
 アジア各国向けのSV8アジアモデルをラインアップ

Let's note



品名	ノートパソコン		
愛称	Let's note (レッツノート)		
シリーズ/品番	QV8シリーズ	LV8シリーズ	SV8シリーズ
本体希望小売価格	オープン価格		
発売日	11月上旬から順次発売	10月中旬から順次発売	
生産台数	41万台(シリーズ全体として)		

パナソニック株式会社は、モバイルパソコン「レッツノート」の法人向け「QV8」シリーズを11月上旬から、「LV8」「SV8」シリーズを10月中旬から順次発売します。

新シリーズの「QV8」シリーズは、働き方改革の一環としてテレワークを推進する企業が多い中、とくに外勤の方やプレゼンする機会が多い方にむけて開発された、クアッドコアCPU搭載で世界最小*の12.0型 2in1モバイルPCです。

「SV8」シリーズには、アジア各国向けのSV8アジアモデルをラインアップしました。日本国内のモデルをベースに展開し、日本をはじめ、対象国・地域で同様に調達いただけます。

【特長】

【QV8シリーズ】クアッドコアCPU搭載で世界最小*の12.0型 2in1モバイルPC

1) A4用紙よりコンパクトでも高性能を実現

- ・A4用紙より小さなボディサイズ(幅273.0 mm×奥行209.2 mm×高さ18.7 mm)
- ・高速なクアッドコアCPUインテル®第8世代 Core™ vPro™ プロセッサー搭載(一部機種を除く)
- ・2 mmストローク/19 mmピッチ(横)の打ちやすいキーボード
- ・豊富なインターフェース(USB3.1 Type-C(Thunderbolt™ 3、USB Power Delivery対応)、USB3.0 Type-A×3、有線LAN、VGA、HDMI、SDメモリーカード)
- ・交換可能なバッテリー搭載で約0.949 kg~0.979 kgの軽量・約10~10.5時間駆動を実現
- ・高解像度のリアカメラ搭載モデルも用意

2) 書類が見やすい横縦比3:2高精細液晶

- ・WQXGA+(2880×1920ドット)の高解像度の12.0型液晶(タッチパネル)
- ・フリップ式(回転式)で、タブレットスタイルへも簡単にチェンジ

3) 頑丈設計&セキュリティ対応

- ・コンパクトサイズながら76 cm落下試験、耐100 kgfの加圧振動試験実施の頑丈設計
- ・Windows Hello対応の顔認証対応カメラを搭載
- ・起動からシャットダウンまで守る、進化したレッツノートのセキュリティ

【LV8/SV8シリーズ】SV8アジアモデル等を追加

*底面積57,111.6 mm²(幅273.0 mm×奥行209.2 mm)。第8世代インテル® Core™ プロセッサー クアッドコアCPU搭載の2in1モデルにおいて(2019年9月6日現在)

【お問い合わせ先】

パナソニックパソコンお客様ご相談センター

TEL:0120-873029、06-6905-5067(9:00~20:00 365日受付)

【発売の背景】

レッツノートは、1996年の発売以来、「軽量」「長時間」「頑丈(タフ)」「高性能」というコンセプトのもと、開発・進化を続け、ビジネス用モバイルパソコンとして高い評価をいただいております。13インチ未満のノートPCとして、15年連続でシェアNo.1※1を獲得しています。

QV8シリーズは、クアッドコアCPU搭載で世界最小※2の12.0型 2in1モバイルPCです。A4用紙より小さなコンパクトボディに、タッチパネル付きの高精細な12.0型液晶と、高性能なクアッドコアCPUを搭載。さらに、低照度環境での撮影も想定したレーザーAFカメラ搭載のリアカメラ搭載モデルも用意します。

また、法人のアジアでの利用に適したキーボードやACアダプターを搭載した、SV8シリーズアジアモデル等もラインアップします。

今後も、レッツノートは、自社開発と基板から組み立てまで自社一貫生産のものづくりでご提供します。



※1:出所:IDC Japan Personal Computing Quarterly Model Analysis 2018Q4 Share by Company13インチ未満ノートPCとコンバーチブルPC出荷台数(2010~2018年はUltraSlim、Mini Notebookを除く)

※2:底面積57,111.6 mm²(幅273.0 mm×奥行209.2 mm)。第8世代インテル® Core™ プロセッサー クアッドコアCPU搭載の2in1モデルにおいて(2019年9月6日現在)

【特長の説明】

■[QV8] クアッドコアCPU搭載で世界最小※2の12.0型 2in1モバイルPC

1) A4用紙よりコンパクトでも高性能を実現

- A4用紙より小さなボディサイズ(幅273.0 mm×奥行209.2 mm×高さ18.7 mm)
 - 横縦比3:2、WQXGA+(2880×1920ドット)の高精細12.0型液晶(タッチパネル)
 - 高速なクアッドコアCPUインテル®第8世代Core™ vPro™プロセッサ搭載(一部を除く)
 - ・インテル® Core™ i7-8665U vPro™プロセッサ 1.90 GHz
(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.80 GHz)
 - ・インテル® Core™ i5-8365U vPro™プロセッサ 1.60 GHz
(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.10 GHz)
- 
- ・最新のセキュリティ・テクノロジー Intel® Hardware ShieldをvProチップ内に搭載。OSの起動前に、vProチップがBIOSやファームウェアをチェックし、改竄を見つけると、OSと連動して、ウイルスやマルウェアの起動を阻止することを可能にします。
- 2 mmストローク/19 mmピッチ(横)(一部キーを除く)の打ちやすいキーボード
 - 豊富なインターフェース(USB3.1 Type-C(Thunderbolt™ 3、USB Power Delivery対応)、USB3.0 Type-A×3、有線LAN、VGA、HDMI、SDメモリーカード)
 - 交換可能なバッテリー搭載で約0.949 kg~0.975 kg※3の軽量・約10~10.5時間駆動※4
 - 高解像度のリアカメラ*搭載モデルも用意
 - ・最大3264×2448ピクセル(約800万画素)の高解像度カメラを搭載。
 - ・低照度環境での撮影も想定し、レーザーAFカメラ搭載、フラッシュ撮影対応。
 - ・夜間や暗い場所での撮影も可能。カメラやスマートフォンを使わなくても、様々な用途で素早い対応が可能になり、活用範囲が広がります。
- 

*カメラはキーボードの奥に設置していますが、画面を360度回転した時に、フロントカメラに対して、リアになるため、リアカメラと表記していません。

※3:リアカメラ、ワイヤレスWAN非搭載モデル。モデルによって異なります。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。

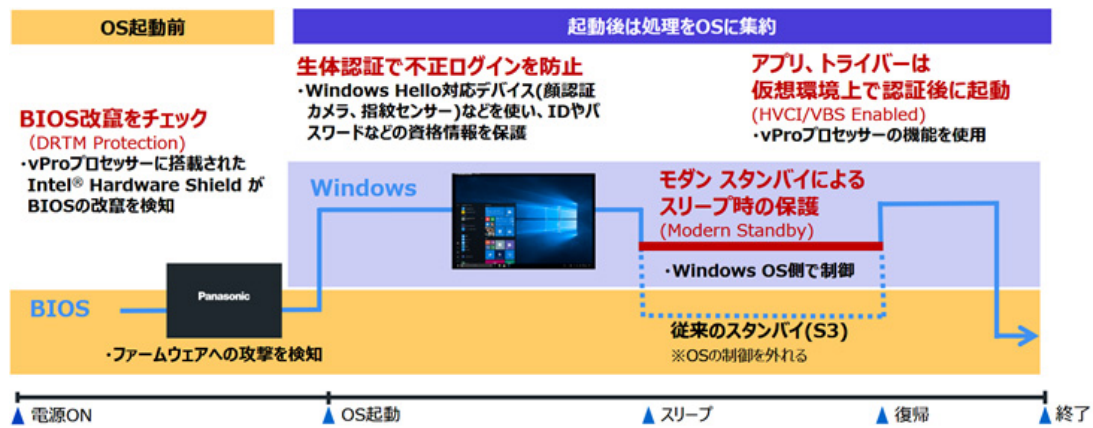
※4:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。

2) 書類が見やすい横縦比3:2高精細液晶

- WQXGA+(2880×1920ドット)の高解像度の12.0型液晶(タッチパネル)
- 360度回転させてタブレットスタイルに簡単にチェンジ

3) 頑丈設計&セキュリティ対応

- コンパクトサイズながら76 cm落下試験、耐100 kgfの加圧振動試験実施の頑丈設計
- Windows Hello対応の顔認証対応カメラを搭載。指紋センサー搭載モデルも用意
- CPU・OS・生体認証の連携を強め、起動からシャットダウンまで守る、進化したレッツノートのセキュリティ対応モデル:QV8シリーズ全モデル(CF-QV8FDVAを除外)



●DRTM:Dynamic Root of Trust Management。セキュリティで保護された起動。測定用の信頼の動的ルート。●HvCI:Hypervisor Code Integrity。ハイパーバイザーコード整合性。●VBS:Virtualization Based Security。仮想化技術によるOSコアの防護。※本機能は、OSレジストリの設定で、ON/OFFが可能(設定ツールを提供予定。ただし、モダンスタンバイはOFFにできません)。

■[LV8/SV8シリーズ] SV8アジアモデル等を追加

- [SV8] アジア各国向けの仕様*に対応したSV8アジアモデルが登場
 - ・従来モデル(SZ)から、CPU性能アップ。
 - ・アジアモデルは日本国内のモデルをベースに展開。日本をはじめ、対象国・地域で同様に調達いただけます。
 - ・従来、日本国内のモデルを販売できていなかった国・地域でも高品質のモバイルPCをご利用いただけます。
 - ・38言語がインストール済みで日本語も選択可能(日本語OS搭載モデルは日本語のみ)。

*主利用国・地域ごとにACコードやキーボードが異なります。

- [LV8/SV8] 追加モデルを用意
 - ・起動からシャットダウンまで守る、進化したレッツノートのセキュリティに対応したモデルを用意。(CF-LV8TDLVS、CF-SV8TDLVS)
 - ・お求めやすいインテル® Core™ i3-8145Uプロセッサ(デュアルコア)搭載モデル◆を用意。(CF-LV8JDHVS、CF-SV8JDCVS)

◆vPro非搭載モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向けです。

【主な仕様】

詳細はホームページ <https://panasonic.biz/cns/pc/letsnote/> をご参照ください。

■QV8シリーズ(法人向けモデル) 色:シルバー

品番	CF-QV8UFLVS	CF-QV8TFAVS	CF-QV8TD7VS	CF-QV8TDCVS	CF-QV8TDAVS	CF-QV8FDAVS
OS	Windows 10 Pro 64ビット					
表示方式	12.0型(3:2)WQXGA TFTカラー液晶(2880×1920ドット)(静電容量式マルチタッチパネル、アンチリフレクション保護フィルム付き)					
CPU	インテル® Core™ i7-8665U vPro™ プロセッサ 1.90 GHz(キャッシュ 8 MB、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0 利用時は最大4.80 GHz)	インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ 1.60 GHz(キャッシュ6 MB、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0 利用時は最大4.10 GHz)			インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ 1.60 GHz(キャッシュ6 MB、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0 利用時は最大3.90 GHz)	
メモリー	16 GB(拡張スロットなし)	8 GB(拡張スロットなし)				
ストレージ	暗号化SSD:512 GB(Serial ATA)	暗号化SSD:256 GB(Serial ATA)				

光学式 ドライブ	非搭載			
ワイヤレス WAN	LTE (4G) nano SIM		非搭載	
通信機能	有線LAN:1000BASE-T、無線LAN:IEEE802.11a/b/g/n/ac、Bluetooth v5.0			
カメラ (マイク)	フロントカメラ: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			
	-		リアカメラ:最 大 3264×2448ピ クセル(約800 万画素)	-
セキュリティ	Intel® Hardware Shield、顔認証対応カメラ、TPM (TCG V2.0準拠)			顔認証対応カメラ、 TPM (TCG V2.0準拠)
	-		指紋センサー	-
インターフェ ース	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)、外部ディスプレイコネクタ(VGA)、HDMI出力端子(4K60p出力対応)、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)、ステレオスピーカー			
キーボード	OADG準拠キーボード(86キー):キーピッチ19 mm(横)／15.2 mm(縦)(一部キーを除く)・ホイールパッド			
外形寸法	幅273.0 mm×奥行209.2 mm×高さ18.7 mm(突起部を除く)			
質量※10	0.979 kg	0.949 kg	0.959 kg	0.949 kg
駆動時間※11	約10時間	約10.5時間		
付属品	バッテリーパック、ACアダプター、専用布、取扱説明書 等			

*上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。

【QV8 専用オプション】

品名	品番	メーカー希望小売価格	備考
バッテリーパック	CF-VZSU1MJS	20,000円(税抜)	定格容量:5020 mAh/7.6 V 質量:約235 g
ACアダプター	CF-AA6412AJS	10,000円(税抜)	出力:16 V、4.06 A、外形寸法:幅101.2 mm×奥行42.2 mm×高さ28.1 mm 質量:約220 g(本体)、約60 g(電源コード)
アクティブペン	CF-VNP024U	9,800円(税抜)	全長:146.2 mm、アルカリ乾電池(単6)1本・替え芯1本付
プライバシーフィルター	CF-VPS11JS	オープン価格	視認角度約60度、表面マット加工 厚み:約0.33 mm、質量:約23 g、最外形:268.8 mm×187 mm
保護フィルム(交換用)	CF-VPF36U	7,000円(税抜)	出荷時に装着済み、外形寸法:約267.4 mm×約196.8 mm

■LV8シリーズ(法人向けモデル) 色:シルバー

品番	CF-LV8TDLVS	CF-LV8JDHVS◆
OS	Windows 10 Pro 64ビット	
表示方式	14.0型(16:9) Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット) アンチグレア	
CPU	インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー 1.60 GHz (キャッシュ6 MB、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0 利用時は最大4.10 GHz)	インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー 2.10 GHz(デュアル コア) (キャッシュ4 MB、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0 利用時は最大3.90 GHz)
メモリー	8 GB(拡張スロットなし)	
ストレージ	暗号化SSD:256 GB(Serial ATA)	
光学式 ドライブ	非搭載	
ワイヤレス WAN	非搭載	
通信機能	有線LAN:1000BASE-T、無線LAN:IEEE802.11a/b/g/n/ac、Bluetooth v5.0	
カメラ (マイク)	フロントカメラ: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	
セキュリティ	Intel® Hardware Shield、顔認証対応カメラ、 TPM(TCG V2.0準拠)	顔認証対応カメラ、TPM(TCG V2.0準拠)
インターフェース	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)、外部ディスプレイコネクタ(VGA)、HDMI出力端子(4K60p出力対応)、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)、ステレオスピーカー	
キーボード	OADG準拠キーボード(87キー):キーピッチ19 mm(横縦/一部キーを除く)、ストローク2 mm/ホイールパッド	
外形寸法	幅333.0 mm×奥行225.3 mm×高さ24.5 mm(突起部除く)	
質量※10	約1.17 kg	
駆動時間※11	約13時間	
付属 バッテリー	バッテリーパック(S)	
付属品	バッテリーパック、ACアダプター、取扱説明書 等	

◆vPro非搭載モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向けです。

*上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。

■SV8シリーズ(法人向けモデル) 色:シルバー

品番	CF-SV8TDLVS	CF-SV8JDCVS◆
OS	Windows 10 Pro 64ビット	
表示方式	12.1型(16:10) WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)アンチグレア	
CPU	インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサー 1.60 GHz (キャッシュ6 MB、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0 利用時は最大4.10 GHz)	インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー 2.10 GHz(デュアル コア) (キャッシュ4 MB、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0 利用時は最大3.90 GHz)
メモリー	8 GB(拡張スロットなし)	
ストレージ	暗号化SSD:256 GB(Serial ATA)	
光学式 ドライブ	非搭載	
ワイヤレス WAN	非搭載	
通信機能	有線LAN:1000BASE-T、無線LAN:IEEE802.11a/b/g/n/ac、Bluetooth v5.0	
カメラ (マイク)	フロントカメラ: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	
セキュリティ	Intel® Hardware Shield、顔認証対応カメラ、 TPM(TCG V2.0準拠)	顔認証対応カメラ、TPM(TCG V2.0準拠)
インターフェース	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)、外部ディスプレイコネクタ(VGA)、HDMI出力端子(4K60p出力対応)、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)、ステレオスピーカー	
キーボード	OADG準拠キーボード(86キー):キーピッチ19 mm(横)／16 mm(縦)(一部キーを除く)、 ストローク2 mm／ホイールパッド	
外形寸法	幅283.5 mm×奥行203.8 mm×高さ24.5 mm(突起部を除く)	
質量※10	約0.919 kg	
駆動時間※11	約14時間	
付属 バッテリー	バッテリーパック(S)	
付属品	バッテリーパック、ACアダプター、取扱説明書 等	

◆vPro非搭載モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向けです。

*上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。

■SV8 アジアモデル(法人向け) 色:シルバー ※下表以外のモデルもあります。

品番	CF-SV8RDDJVW	CF-SV8RDAJVW	CF-SV8RDDATW	CF-SV8RDAATW
OS	Windows 10 Pro 64ビット 日本語		Windows 10 Pro 64ビット MUI	
キーボード 言語	日本語		US英語	
表示方式	12.1型(16:10) WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)アンチグレア			

CPU	インテル® Core™ i5-8365U vPro™ プロセッサ 1.60 GHz (キャッシュ6 MB、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.10 GHz)			
メモリー	16 GB (拡張スロットなし)	8 GB (拡張スロットなし)	16 GB (拡張スロットなし)	8 GB (拡張スロットなし)
ストレージ(非暗号化)	SSD:512 GB (Serial ATA)	SSD:256 GB (Serial ATA)	SSD:512 GB (Serial ATA)	SSD:256 GB (Serial ATA)
光学式ドライブ	非搭載			
ワイヤレスWAN	非搭載			
通信機能	有線LAN:1000BASE-T、無線LAN:IEEE802.11a/b/g/n/ac、Bluetooth v5.0			
セキュリティ	顔認証対応カメラ、TPM (TCG V2.0準拠)			
カメラ(マイク)	フロントカメラ: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	USB3.1 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)、外部ディスプレイコネクタ(VGA)、HDMI出力端子(4K60p出力対応)、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)、ステレオスピーカー			
キーボード/ポインティングデバイス	キーピッチ19 mm(横)/16 mm(縦)(一部キーを除く)/ホイールパッド			
外形寸法/質量※10	幅283.5 mm×奥行203.8 mm×高さ24.5 mm(突起部除く)/約0.919 kg			
駆動時間※11	約13.5時間	約14時間	約13.5時間	約14時間
付属品	バッテリーパック(S)、ACアダプター、取扱説明書 等			
使用可能な言語	日本語	日本語、韓国語、中国語(簡体)、中国語(繁体/台湾)、タイ語、英語(US)、英語(UK)、アラビア語、ブルガリア語、クロアチア語、チェコ語、デンマーク語、オランダ語、エストニア語、フィンランド語、フランス語、フランス語(カナダ)、ドイツ語、ギリシャ語、ヘブライ語、ハンガリー語、イタリア語、ラトビア語、リトアニア語、ノルウェー語(Bokmal)、ポーランド語、ポルトガル語、ポルトガル語(ブラジル)、ルーマニア語、ロシア語、セルビア語、スロバキア語、スロベニア語、スペイン語、スペイン語(メキシコ)、スウェーデン語、トルコ語、ウクライナ語		

*上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。

※10: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。

※11:JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。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。

(商標について)

- Microsoft、Windows、Windows ロゴ、Office ロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。
- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel Core、Core Inside、vPro、Thunderbolt、Thunderboltロゴは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
- USB Type-C および USB-Cは USB Implementers Forumの商標です。
- その他の製品名は一般に各社の商標または登録商標です。

※仕様および意匠につきましては、予告なく変更する場合がありますのでご了承願います。

以上

プレスリリースの内容は発表時のものです。
商品の販売終了や、組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますのでご了承ください。