

2019年5月28日

【訂正】2019年5月30日

本文中の「画像(に含まれる)ノイズ技術」を「画像(に含まれる)ノイズ除去技術」に訂正しました。

第8世代の最新インテル® Core™ iプロセッサを搭載したLV8登場  
**モバイルパソコン「Let's note」個人店頭向け／法人向け夏モデル発売**  
 法人向けの働き方改革支援サービスも充実



品名	ノートパソコン			
愛称	Let'snote(レッツノート)			
シリーズ	LV8シリーズ	SV8シリーズ	XZ6シリーズ	RZ8シリーズ
本体希望小売価格	オープン価格			
発売日	6月14日から順次発売			
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」の個人店頭向け「LV8」「SV8」「XZ6」「RZ8」シリーズ、法人向け「LV8」「SV8」シリーズの19年夏モデルを、6月14日から順次発売します。

夏モデルは、いっそうのパワーアップを図り、個人向けモデルでは第8世代の最新インテル® Core™ iプロセッサを搭載した「LV8」を用意。「SV8」には、シルバー&ブラックの「EURO DRESS MODEL」を用意するなど、より魅力的なラインアップを提供します。法人向けモデルでは、第8世代の最新インテル®Core™ vProプロセッサを搭載した「LV8」「SV8」を用意し、高速化を実現しました。また、法人向けの働き方改革支援サービスの追加オプションとして、PCのカメラで「こころと身体の元気度」\*を見える化し、体調に合わせた働き方のセルフコントロールを支援する「きもちスキャン」をご用意し、働き方改革を支援します。

なお当社は、「働き方改革EXPO」(5月29日～31日・東京ビッグサイト青海展示棟 小間番号B25-55)に出展します。

## 【特長】

### 1) [個人向けLV8] 第8世代の最新インテル®Core™ i7/i5プロセッサ搭載で世界最軽量※1

- ・第8世代の最新インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ(クアッドコア・TDP 15 W)搭載
- ・優れた冷却性能により、高負荷時の処理性能を落とさず、高速性能を長時間持続
- ・新しいスタンバイ機能「モダン スタンバイ」に対応
- ・ブラックモデル、ドライブレスモデルを用意

### 2) [個人向けSV8] シルバー&ブラックのEURO DRESS MODELを用意

### 3) [法人向けLV8/SV8] 第8世代の最新インテル® Core™ vProプロセッサ搭載

- ・新しいスタンバイ機能「モダン スタンバイ」に対応

### 4) [法人向け働き方改革支援サービス] 「きもちスキャン」を用意※2

- ・PCのカメラで撮影した顔画像から脈拍レベルを推定。その変動から「こころと身体の元気度」\*を見える化
- ・パナソニック独自の「非接触バイタルセンシング技術」を応用。非接触でも推定が可能

\*「こころと身体の元気度」とは、自律神経の活動量の目安を意味します。

※1:14型以上、第8世代インテル® Core™ プロセッサ搭載の光学式ドライブ内蔵PCにおいて(当社調べ。2019年5月14日現在。CF-LV8KDPQR/CF-LV8KDGQR)。

※2:レッツノートSV/LV限定サービス。働き方改革支援サービス「しごとコンパス」のオプションサービスになります。

## 【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※3を獲得しています。

近年、社会全体において「働き方改革」の推進が提唱され、仕事の場所や時間をフレキシブルに使えるモバイルパソコンへの注目が高まっています。そのような時代背景に合わせ、2018年には、これまでデスクトップパソコンで行っていた作業も行える、「高速・高性能でコンパクトなモバイルパソコン」として、高性能なクアッドコアCPUの性能をフルに引き出すことを可能にした、12.1型のSVシリーズ、14型のLVシリーズを個人向けおよび法人向けに発売しました。

今回の夏モデルでは、個人向けのLV8シリーズにもSV8と同じ第8世代インテル®Core™ iプロセッサを搭載。また、法人向けとして、第8世代の最新インテル® Core™ vPro™ プロセッサを搭載したモデルの投入で、さらにパワーアップとラインアップの強化を実現します。

働き方改革支援サービスでは、仕事の見える化が可能な「しごとコンパス」のオプションサービスとして、「きもちスキャン」を提供。パナソニック独自の「非接触バイタルセンシング技術」(撮像画像に含まれるノイズ除去技術)を応用し、PCのカメラで「こころと身体の元気度」を見える化するサービスです。

今後もパナソニックは、自社開発・自社国内生産のレッツノートで、本格ビジネスモバイルとして必要とされる高品質なものづくりの追求とともに、ビジネスのお役に立つソリューションを提供します。

※3: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)

## 【特長の説明】

### 1) [個人向けLV8]第8世代の最新インテル® Core™ i7/i5プロセッサ搭載で世界最軽量※4

- ・光学式ドライブ内蔵で世界最軽量※4約1.25 kg※5
- ・第8世代の最新インテル® Core™ i7/i5プロセッサ搭載(クアッドコア)
  - インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ 1.80 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4.60 GHz)
  - インテル® Core™ i5-8265U 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3.90 GHz)
- ・4つのコアを持つ、クアッドコアCPU



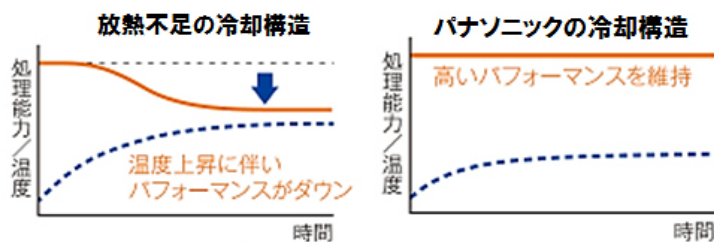
※4:14型以上、第8世代インテル® Core™ プロセッサ搭載の光学式ドライブ内蔵PCにおいて(当社調べ。2019年5月14日現在。CF-LV8KDPQR/CF-LV8KDGQR)。

※5:CF-LV8KDPQR/CF-LV8KDGQR。付属のバッテリーパック(S)装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。

- ・パナソニック独自の優れた冷却性能により、高負荷時の処理性能を落とさず、CPUが本来持つ高速性能を長時間持続。マルチタスクや高解像度画像・動画編集など、負荷のかかる作業に強く、モバイルワークでも効率を落としません。



#### 負荷のかかる処理をした時のイメージ



薄肉位相反転ブレードと、放熱フィンの中を凹ませた構造で、風速分布を改善し、冷却効果をアップ。

- ・動作していない回路への電源供給をカットしたり、細かな漏れ電流まで徹底的に抑えた回路やユニットを開発。無駄な電力消費を抑え、長時間駆動を実現。大容量バッテリーの搭載で約12.5~19.5時間の長時間駆動を実現。

- ・新しいスタンバイ機能「モダン スタンバイ」に対応※6。
  - ・スリープ時でも低消費電力のアイドル状態を維持し、無線通信や音楽再生を維持可能。
  - ・復帰が高速。移動中もスリープ状態でファイル受信などの処理を継続できるので、作業のできない移動時間を有効に使えます。



スリープからの復帰が速い



移動中はスリープで節電。  
その間メールは同期中



Skypeやメッセージが入ると、自動的に復帰

※6:モダン スタンバイを無効にすることはできません。スリープ中であっても、画面を表示しないまま様々な処理を行うため、スリープ中の消費電力は、今までよりも大きくなる場合があります。工場出荷状態では、8時間スリープが継続すると、休止状態に入るように設定されています。

- ・ビジネスシーンにおけるリスクを想定した76 cm落下試験や100 kgf加圧振動試験を実施。
- ・VGAポートやHDMI、LANコネクタなど、標準サイズのインターフェースを豊富に搭載。
- ・Thunderbolt™ 3、USB Power Delivery対応のUSB3.1 Type-Cポート搭載で、高速伝送を実現。
- ・電源OFF時のスマホ充電に対応したUSB3.0 Type-Aポートを搭載。

- ・19 mmピッチ(横/縦)\*、約2.0 mmストロークの打ちやすいキーボード。\*一部キーを除く。
- ・縦横へのスクロール※7が手軽なホイールパッドで、操作が快適。

※7:ホイールパッド上部からなぞると縦スクロール、ホイールパッド下部からなぞると横スクロール(要設定)の操作になります。

- ・ステレオスピーカーを搭載。ヘッドセットがなくても、適度な音量で会話ができ、Skype for Businessなど通話アプリでの打合せにも最適。
- ・精悍なブラックモデルを用意。
- ・より軽量なドライブレスモデルを用意。

## 2) [個人向けSV8] シルバー&ブラック&のEURO DRESS MODELを用意

- ・ビジネスシーンにも映えるシルバーとブラックのツートンカラーが、ユーザーの個性をさり気なく演出します。



シルバーの筐体に、天板・キーボード・ホイールパッド・パッドリングをブラックで表現。このモデル限定の特典です。

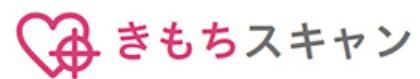
## 3) [法人向けLV8/SV8] 第8世代の最新インテル® Core™ vProプロセッサ搭載

- ・第8世代の最新インテル® 新 Core™ i7/i5 vPro™ プロセッサ搭載 (クアッドコア)
- 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)
- ・新しいスタンバイ機能「モダン スタンバイ」に対応。

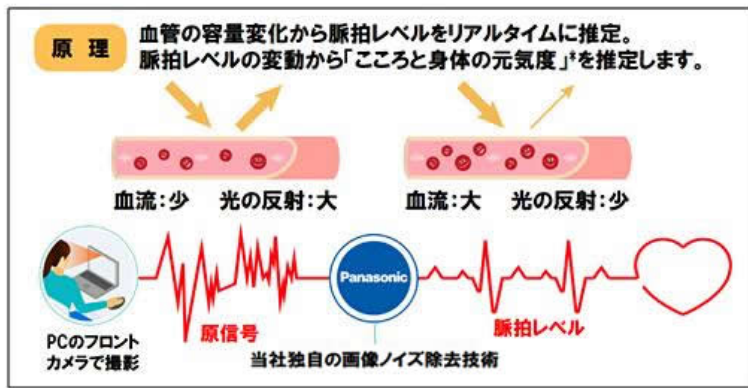


## 4) [法人向け働き方改革支援サービス]「きもちスキャン」を用意

- ・パナソニックの働き方改革支援サービス「しごとコンパス」の追加オプションとして、「きもちスキャン\*」を提供開始します。
- \*「ストレス推定サービス」という名称で弊社ホームページで予告していたサービスです。
- ・「きもちスキャン」は、レッツノートのフロントカメラが撮影した顔画像から脈拍レベルの変動を推定して、「こころと身体の元気度」\*を見える化します。
- \*「こころと身体の元気度」とは、自律神経の活動量の目安を指します。
- ・パナソニック独自の顔検出技術と画像ノイズ除去技術を採用した「非接触バイタルセンシング技術」により、脈拍レベルの推定精度を向上させています。
- ・管理職の場合(部門メンバーが10名以上の場合)、部門メンバーの「こころと身体の元気度」\*の分布図を日・週・月単位で確認可能。年次有給休暇取得の推奨など、部門での対策検討に役立てることができます。
- ・対象PCはレッツノートSV/LVシリーズ限定です。



\* 推定画面イメージ



「こころと身体  
の元気度」\*が低い

自律神経の  
活動量が低め



「こころと身体  
の元気度」\*が高い

自律神経の  
活動量が高め



\*「こころと身体の元気度」とは、自律神経の活動量の目安を指します。

## 【免責】

- ・きもちスキャンは、ストレスレベルや健康管理の参考のみとして利用するものとし、医療行為・研究・実験・また精度を要する業務・専門的な計測には利用できません。
- ・医療機器ではありません。推定データを医療向けにご利用できません。
- ・光源や明るさなどの環境により推定できない、推定に時間がかかる場合があります。（日光または蛍光灯下で、顔付近の照度が400ルクス以上の環境での推定を推奨します。）
- ・個人差等により、全ての方でご利用いただけない場合があります。また、推定値は人によって偏りがある場合等があります。
- ・自律神経活動の変化により、推定毎に推定結果が変動する場合があります。

## 【重要な注意事項】

- ・きもちスキャンのご利用には、しごとコンパスのご利用が必要です。
- ・きもちスキャンはご利用者（Windowsサインイン）単位での月額課金となります。同一Windowsアカウントでの複数人推定には対応していません。
- ・きもちスキャンのご利用には、PCがインターネット接続されている必要があります。
- ・しごとコンパスは他社製Windows PCにもインストールできますが、きもちスキャンはレッツノートSV/LVシリーズのみでご利用いただけます。

## 【注意事項】

- ・集計は、個人が特定できない形で実施します。個人名等は収集しません。管理者画面の表示は個人が特定されないよう、部門メンバーが10人以上の場合のみ表示されます。
- ・毎日同じ時刻に推定することを推奨しています。
- ・推定時間は2分～5分程度かかる場合があります。推定前や推定途中でも、任意にキャンセル可能です。
- ・1分経過時点または5分経過時点で有効データが得られなかった場合は推定失敗と判断し推定を中止します。
- ・掲載の図やグラフはイメージです。画面等の仕様は、変更になる場合があります。
- ・無償のお試しサービスでご利用可能なことをご確認の上で本申込されることを推奨します。

## <個人店頭向けモデル>

### 【主な仕様】

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

#### ■LV8シリーズ(個人店頭向けモデル)

品番	CF-LV8LDVQR	CF-LV8KDPQR	CF-LV8KDGQR	CF-LV8KDCQR
本体カラー	ブラック	シルバー		
OS	Windows10Pro64ビット			
表示方式	14.0型(16:9)FullHDTFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア			
CPU	インテル®Core™i7-8565Uプロセッサー1.80 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4.60 GHz)	インテル®Core™i5-8265U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3.90 GHz)		
メモリー	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	SSD:512 GB		SSD:256 GB	
光学式ドライブ	ブルーレイディスクドライブ(BD/DVD/CD)	スーパーマルチドライブ(DVD/CD)	非搭載	
ワイヤレスWAN	非搭載			
無線LAN	インテル®Wireless-AC9560、IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac 準拠			
Bluetooth	Bluetoothv5.0			
カメラ(マイク)	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	USB3.1Type-Cポート(Thunderbolt™3対応、USBPowerDelivery対応)、USB3.0Type-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	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)/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※8	約1.385 kg	約1.25 kg	約1.17kg	
駆動時間※9	約19.5時間	約12.5時間	約13時間	
付属バッテリー	バッテリーパック(L)	バッテリーパック(S)		
Office	MicrosoftOfficeHome&Business2019			
付属品	バッテリーパック、ACアダプター、取扱説明書等			

#### ■SV8シリーズ(個人店頭向けモデル)

品番	CF-SV8LFNQR	CF-SV8LDUQR	CF-SV8KDPQR	CF-SV8KDRQR	CF-SV8KDGQR	CF-SV8KDMQR	CF-SV8KDWQR
本体カラー	ブラック		シルバー			シルバー&ブラック (EURODRESS)	シルバー
OS	Windows10Pro64ビット						
表示方式	12.1型(16:10)WUXGATFTカラー液晶(1920×1200ドット)アンチグレア						



CPU	インテル®Core™i7-8565Uプロセッサ 1.80 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4.60 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	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	SSD:512 GB	SSD:256 GB		SSD:512 GB SSD:256 GB	
光学式ドライブ	ブルーレイディス クドライブ (BD/ DVD/CD)	スーパーマルチドライブ (DVD/CD)			非搭載
ワイヤレスWAN	LTE (4G) nanoSIM	非搭載			
無線LAN	インテル®Wireless-AC9560、IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n/ac 準拠				
Bluetooth	Bluetoothv5.0				
カメラ (マイク)	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	USB3.1Type-Cポート (Thunderbolt™3対応、USBPowerDelivery対応)、USB3.0Type-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	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) / ホールパッド				
外形寸法	幅283.5 mm×奥行203.8 mm×高さ24.5 mm (突起部除く)				
質量※8	約1.159 kg	約1.099 kg	約0.999 kg	約0.919 kg	
駆動時間※9	約21時間		約13.5時間	約14時間	
付属バッテリー	バッテリーパック (L)		バッテリーパック (S)		
Office	MicrosoftOfficeHome&Business2019				
付属品	バッテリーパック、ACアダプター、取扱説明書等				

## ■XZ6シリーズ (個人店頭向けモデル)

品番	CF-XZ6KFKQR	CF-XZ6KDCQR
本体カラー	ブラック	シルバー
OS	Windows10Pro64ビット	
表示方式	12.0型 (3:2) QHDTFTカラー液晶 (2160×1440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™i5-7200Uプロセッサ2.50 GHz (キャッシュ3 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3.10 GHz)	
メモリー	8 GB (拡張スロットなし)	
ストレージ	SSD:256 GB	
光学式ドライブ	非搭載	
ワイヤレスWAN	LTE (4G) nanoSIM	非搭載
無線LAN	インテル®DualBandWireless-AC8265、IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n/ac 準拠	
Bluetooth	Bluetoothv4.2	
カメラ (フロントカメラ) (マイク)	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	
カメラ (リアカメラ)	最大3200×2400ピクセル (約800万画素)	

インターフェース	USB3.1Type-Cポート※10、USB3.0Type-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）、モノラルスピーカー		
キーボード/ポインティングデバイス	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）／ホイールパッド		
外形寸法	幅288.5 mm×奥行223.7 mm×高さ22.0 mm（タブレット部は幅286.5 mm×奥行206.2 mm×高さ9.5 mm）（突起部除く）		
質量※8（本体/タブレット部）	約1.224 kg／約0.665 kg	約1.029 kg／約0.56 kg	
駆動時間※9（本体/タブレット部）	約18.5時間／約9時間	約9時間／約4.5時間	
バッテリー	キーボードベース用	バッテリーパック（L）	バッテリーパック（S）
	タブレット部（内蔵）	内蔵バッテリー（L）※交換不可	内蔵バッテリー（S）※交換不可
Office	MicrosoftOfficeHome&Business2019		
付属品	バッテリーパック、アクティブペン、ウォールマウントプラグ付きACアダプター、専用布、取扱説明書等		

## ■RZ8シリーズ（個人店頭向けモデル）

品番	CF-RZ8KFMQR	CF-RZ8KDEQR
本体カラー	ブラック	シルバー
OS	Windows10Pro64ビット	
表示方式	10.1型（16:10）WUXGATFTカラーIPS液晶（1920×1200ドット）静電容量式マルチタッチパネル、アンチグレア保護フィルム付き	
CPU	インテル®Core™i5-8200Yプロセッサ1.30 GHz （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	SSD:256 GB	
光学式ドライブ	非搭載	
ワイヤレスWAN	LTE（4G）nanoSIM	非搭載
無線LAN	インテル®DualBandWireless-AC8265、IEEE802.11a（W52/W53/W56）/b/g/n/ac 準拠	
Bluetooth	Bluetoothv4.2	
カメラ（マイク）	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	USB3.0Type-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）、モノラルスピーカー	
キーボード/ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード（86キー）：キーピッチ16.8 mm（横）／14.2 mm（縦）（一部キーを除く）／タッチパッド	
外形寸法	幅250.0 mm×奥行180.8 mm×高さ19.5 mm（突起部除く）	
質量※8	約0.78 kg	約0.75 kg
駆動時間※9	約11.5時間	
Office	MicrosoftOfficeHome&Business2019	
付属品	バッテリーパック、ウォールマウントプラグ付き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。

※8: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。

※9: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。



※10:USB3.1 Gen1 (5 Gbps) とDisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。USB Power Delivery およびThunderbolt™ 3 には対応しておりません。USB Type-C 対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。

※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ください。

## <法人向けモデル>

### 【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。

#### ■LV8シリーズ(法人向けモデル) 色:シルバー

品番	CF-LV8SDKVS	CF-LV8RDAVS	CF-LV8RD7VS	CF-LV8RDHVS	CF-LV8KDHVS
OS	Windows10Pro64ビット				
表示方式	14.0型(16:9) FullHDTFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア				
CPU	インテル®Core™i7-8665UvPro™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™i5-8365UvPro™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		暗号化SSD:256 GB		
光学式ドライブ	スーパーマルチドライブ(DVD/CD)		非搭載		
ワイヤレスWAN	非搭載				
無線LAN	インテル®Wireless-AC9560、IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac 準拠				
Bluetooth	Bluetoothv5.0				
カメラ(マイク)	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	USB3.1Type-Cポート(Thunderbolt™3対応、USBPowerDelivery対応)、USB3.0Type-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				
	-	指紋センサー		-	
キーボード/ポインティングデバイス	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)/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※11	約1.35 kg	約1.25 kg	約1.18 kg	約1.17 kg	
駆動時間※12	約19時間	約13時間			
付属バッテリー	バッテリーパック(L)		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				

#### ■SV8シリーズ(法人向けモデル) 色:シルバー

品番	CF-SV8SFKVS	CF-SV8RDAVS	CF-SV8RFCVS	CF-SV8RD7VS	CF-SV8RDHVS	CF-SV8KDCVS
OS	Windows10Pro64ビット					
表示方式	12.1型(16:10) WUXGATFTカラー液晶(1920×1200ドット)アンチグレア					

CPU	インテル®Core™i7-8665UvPro™プロセッサー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™i5-8365UvPro™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™i5-8265U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	暗号化SSD:256 GB		
光学式ドライブ	スーパーマルチドライブ(DVD/CD)	非搭載		
ワイヤレスWAN	LTE(4G) nanoSIM	非搭載	LTE(4G) nanoSIM	非搭載
無線LAN	インテル®Wireless-AC9560、IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac 準拠			
Bluetooth	Bluetoothv5.0			
カメラ(マイク)	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	USB3.1Type-Cポート(Thunderbolt™3対応、USBPowerDelivery対応)、USB3.0Type-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			
	-	指紋センサー	-	
キーボード/ポインティングデバイス	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)/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(突起部除く)			
質量※11	約1.124 kg	約0.999 kg	約0.944 kg	約0.929 kg
駆動時間※12	約20.5時間	約14時間		
付属バッテリー	バッテリーパック(L)	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			

\*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。

※11: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。

※12: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。

※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ください。

(商標について)

●Microsoft、Windows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 Core、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。●SYSmarkは、米国Business Applications Performance Corporationの登録商標です。●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。

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。