

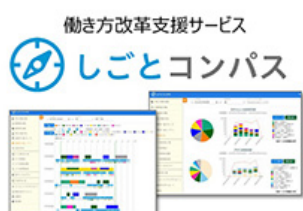
2020年6月11日

働き方改革支援サービス「しごとコンパス」の機能向上と 「レッツノート」発売

法人向け 第10世代インテル® 6コアCPU※1搭載の高性能モバイルPC「レッツノート」



テレワークの生産性向上と労務管理をサポート！



パナソニック株式会社 2020.6 Panasonic Corporation

パナソニック株式会社は、法人向けに働き方改革支援サービス「しごとコンパス」のスケジュール連携を強化した新バージョンの提供を6月下旬から開始します。あわせて、モバイルパソコン「レッツノート」の法人向け「LV9」「SV9」「QV9」シリーズ20年夏モデルを、6月下旬から順次発売します。

テレワークが本格的に加速しているなか、より柔軟な働き方に対応するPCやサービスが求められています。このようななか、当社は、テレワーク時にもPC使用時間や使用アプリなどの仕事の見える化ができる「しごとコンパス」に、今回スケジュールアプリを連携します。この機能強化により、さらなるテレワークの効率化や労務管理に貢献します。

また、ハード面では、最新の第10世代インテル® Core™ プロセッサ（インテル® vPro® テクノロジー対応※2）を搭載した高性能なレッツノート夏モデルを用意し、テレワークをハードとサービスの両面で、強力に支援します。

※1: CF-LV9TDKVS、CF-SV9TFKVS、CF-QV9TFLVS

※2: インテル® vPro® テクノロジー非対応モデルを除く

【特長】

1. [しごとコンパス]PC稼働状況に加えてOutlook等の予定表を連携

- ・スケジュールアプリ(iCal※3)連携で、オフライン時の動きもフォロー可能。
- ・PC使用時間と使用アプリ・予定表から作業時間を見える化し、生産性向上を支援。
- ・テレワーク時の実労働時間のエビデンスを適正に掌握し、労務管理を支援。
- ・予定と実績の乖離から労働実態を把握でき、早期に対策検討が可能に。長時間労働の抑制に貢献。

2. [レッツノート]最新の第10世代インテル® Core™プロセッサを搭載してパワーアップ

- ・インテル社の最新の第10世代インテル® Core™ i7-10810Uプロセッサ(インテル® vPro® テクノロジー対応:6コア)搭載モデルを用意※1。5年前の第5世代CPU搭載モデルと比べ、約1.9倍の性能アップを実現(当社調べ)※4
- ・Core™ i5モデルも、第10世代インテル® Core™ i5-10310Uプロセッサ(インテル® vPro® テクノロジー対応:4コア)にパワーアップ※2
- ・高速性能を維持する放熱設計と、CPUの適切な電力制御をパナソニックが独自にチューニングして、CPU性能のパフォーマンスを最大化する技術「Maxperformer™(マックスパフォーマー)」
- ・高速な無線LAN Wi-Fi 6に対応。PCIe接続SSD搭載で、データ転送速度を高速化

※3:iCalendarの略で、スケジュールに使われる標準形式。Outlookや、Googleカレンダー、iPhoneのカレンダーアプリなどが対応。

※4:2020年夏モデルCF-SV9KFNQR(Core i7-10710U、メモリ16 GB、SSD(PCIe)512 GB、Windows 10 Pro、個人店頭向けモデル)と、2015年春モデルCF-SX4JDTBR(Core i7-5500U、メモリ8 GB、SSD(SATA)256 GB、Windows 8.1 Pro、個人店頭向けモデル)との比較。
ベンチマークテスト(SYSmark® 2018 SE)による。

【お問い合わせ先】

パナソニックパソコンお客様相談センター

TEL:0120-873029(9:00~20:00 365日受付)

【特長の説明】

1. [しごとコンパス]

PC稼働状況に加えてOutlook等の予定表を連携<NEW>

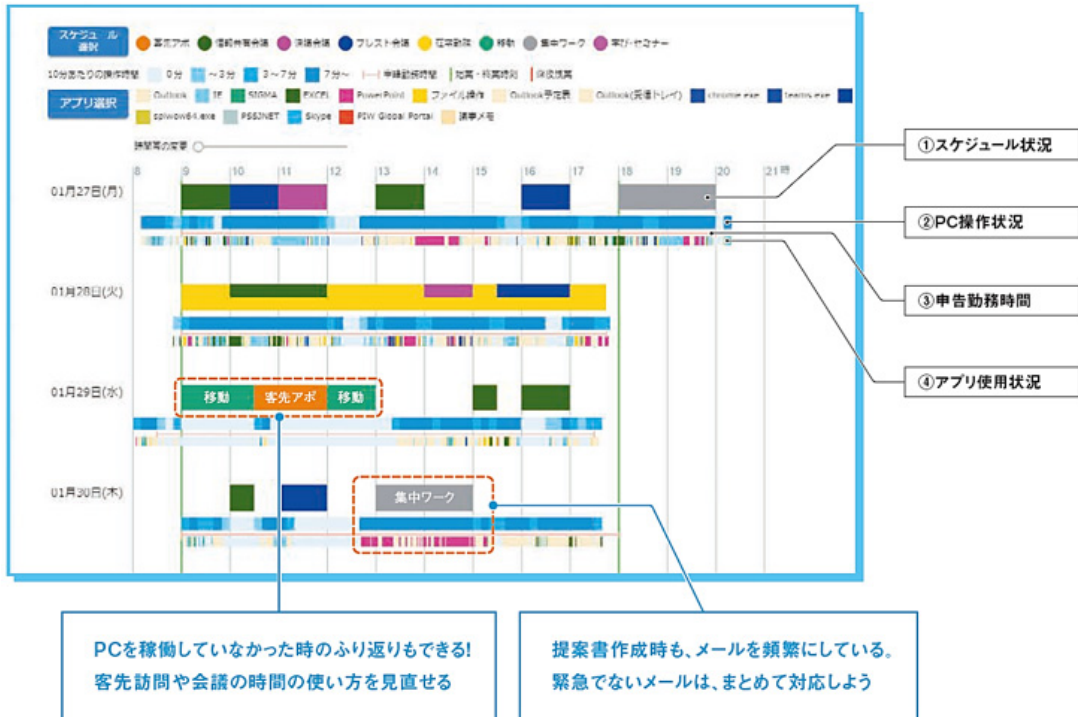
- ・スケジュールアプリのデータ(iCal※3)との連携機能を搭載。Outlook等の予定表と、「しごとコンパス」の連携ができます。
- ・お客様訪問時や移動時、テレワーク時の休憩時間など、PCがオフになる時間帯の予定も、スケジュールアプリから引用できるので、一目で活動状況がわかり労務管理を支援します。



「しごとコンパス」が、生産性向上と労務管理をサポート

- ・生産性向上を促進:PC操作ログから、PCの操作時間・使用アプリなどを集計し、わかりやすいグラフで表示。仕事を「見える化」することで、課題を見つけ、社員自身で時間の使い方を改善するのに役立ちます。
- ・テレワークをサポート:ユーザーのPC使用状況・予定、実労働時間・内容を、管理者がオンラインで一覧確認可能。実作業時間、休憩や私用の中抜け時間を把握でき、テレワーク中の柔軟な働き方の適正な労働時間のエビデンスを残せます。
- ・長時間労働を抑制:社員の作業申告とPC使用実績の乖離から、労働実態を把握でき、早期に対策検討が可能に。長時間労働の抑制に貢献できます。
- ・クラウドだから簡単にはじめられます。データは即時に反映され、タイムリーに確認可能です。

[活動状況一覧(ユーザー)] New!



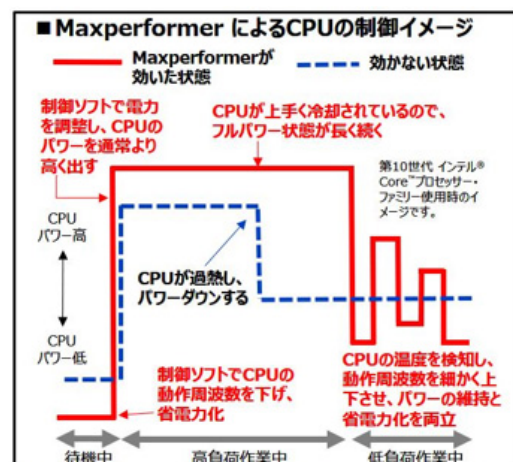
2. [レッツノート]法人向け

最新の第10世代インテル®Core™プロセッサを搭載してパワーアップ

- ・インテル® vPro® テクノロジーに対応した、最新の第10世代 インテル® Core™ プロセッサ (6コア) 搭載モデルを用意※1
- ・インテル® Core™ i7-10810Uプロセッサ (インテル® vPro® テクノロジー対応:6コア)
(キャッシュ 12 MB、動作周波数 1.10 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4.90 GHz)
- ・Core™ i5モデルも、第10世代 プロセッサにパワーアップ
- ・インテル® Core™ i5-10310Uプロセッサ (インテル® vPro® テクノロジー対応:4コア)※2
(キャッシュ 6 MB、動作周波数 1.70 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4.40 GHz)
- ・3年前のノートPCと比べ、処理性能最大40%アップ、生産性最大36%アップ*
- *インテル社調べ Intel® Core™ i7-10810U と、Intel® Core™ i7-7600Uの比較 (MobileMark 2018)



- ・高速性能を維持する放熱設計と、CPUの適切な電力制御をパナソニックが独自にチューニングし、コンパクトボディでもCPUのパフォーマンスの最大化を目指す技術「Maxperformer™ (マックスパフォーマー)」。
- ・小型ボディでも高速性能を維持する放熱設計:
独自開発の冷却ファンユニットで放熱処理を最適化し、高負荷時でも高速性能を維持。
- ・プロセッサの性能をさらに引き出す独自のソフトウェア制御:
インテル製CPUの電力制御技術 (インテル® DTT) を使って、独自にチューニング。様々な場所の温度を監視しながら、CPUの動作内容ごとに適切な電力制御を行い、最大限の処理速度を発揮できるように、細かな調整を行っています。



※効果説明のためのイメージグラフです。実際の動作を示すものではありません

<その他の特長>

- Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax)に対応。無線LANが約1.4倍高速化※5<NEW>
- PCIe SSD搭載で、データ転送がSATA SSDと比べて高速化<NEW>
- レッツノートならではの軽量・長時間・頑丈設計
- Thunderbolt™ 3、USB Power Delivery対応のUSB3.1 Type-Cポート
- 顔認証対応カメラを標準搭載。指紋センサー搭載モデルも用意
- 起動からシャットダウンまで守る「Secured-core PC」に対応※2
- Web会議に便利な、高解像度Webカメラ、高音圧ステレオスピーカー、アレイマイク搭載
- DVDスーパーマルチドライブを搭載 (LV9、SV9)。ドライブレスモデルも選択可能。
- 交換可能なバッテリーパック
- 豊富なインターフェース
- 打ちやすいキーボード
- 基板実装から神戸生産の日本製

※5:CF-LV9/SV9/QV9でIEEE802.11ax接続時の最高速度(理論値):2.4 Gbps。CF-LV8/CF-QV8でIEEE802.11ac接続時の最高速度(理論値):1.73 Gbps。Wi-Fi 6 (IEEE802.11ax) 準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。

神戸工場30周年

レッツノートを生産する神戸工場は、6月に操業30周年を迎えます。今後も、自社開発、基板から組み立てまで自社一貫生産体制で、高品質な日本製製品を作り続けます。



その他

働き方改革を後押しする、法人向けレッツノートと、しごとコンパスを含む各種サブスクリプション型サービス「スリムワークサポート」は継続販売しています。

【レッツノートの主な仕様】

詳細はホームページ <https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote> をご参照ください。

■LV9シリーズ(法人向けモデル)

品番	CF-LV9TDKVS	CF-LV9RDAVS	CF-LV9RDQVS	CF-LV9RD7VS	CF-LV9RDHVS	CF-LV9HDHVS	CF-LV9GDHVS
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® vPro® テクノロジー対応					インテル® Core™ i5-10210U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4.20 GHz)	インテル® Core™ i3-10110Uプロセッサ 2.10 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)
	インテル® Core™ i7-10810Uプロセッサ 1.10 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4.90 GHz)	インテル® Core™ i5-10310U プロセッサ 1.70 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4.40 GHz)					
コア数	6コア	4コア				4コア	2コア
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	暗号化SSD: 512 GB(PCIe)	暗号化SSD: 256 GB(PCIe)					
光学式ドライブ	スーパーマルチドライブ(DVD/CD)			非搭載			
LAN/Bluetooth	有線LAN: 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、無線LAN: インテル® Wi-Fi 6 AX201IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax、Bluetooth v5.0						
ワイヤレスWAN	非搭載						
セキュリティ	顔認証対応カメラ、TPM(TCG V2.0準拠)、Secured-core PC対応					顔認証対応カメラ、TPM(TCG V2.0準拠)	
	—			指紋センサー	—		
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	USB3.1 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	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)						
本体質量※6	約1.36 kg	約1.26 kg	約1.18 kg	約1.19 kg	約1.18 kg		
ACアダプター質量	約260 g(電源コード(約60 g)除く)						約220 g(電源コード(約60 g)除く)
駆動時間※7	約18時間	約12時間	約11.5時間	約12時間			

バッテリーパック	(L) 10.8 Vリチウムイオン ・定格容量 6300 mAh	(S) 7.2 Vリチウムイオン・定格容量 5900 mAh
付属品	バッテリーパック(L)、ACアダプター、取扱説明書等	バッテリーパック(S)、ACアダプター、取扱説明書等

■SV9シリーズ(法人向けモデル)

品番	CF-SV9TFKVS	CF-SV9RDAVS	CF-SV9RDQVS	CF-SV9RFLVS	CF-SV9RD7VS	CF-SV9RDLVS	CF-SV9HDLVS	CF-SV9GDLVS
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® vPro® テクノロジー対応						インテル® Core™ i5-10210U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4.20 GHz)	インテル® Core™ i3-10110Uプロセッサ 2.10 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)
	インテル® Core™ i7-10810Uプロセッサ 1.10 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4.90 GHz)	インテル® Core™ i5-10310Uプロセッサ 1.70 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4.40 GHz)						
コア数	6コア	4コア				4コア	2コア	
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	暗号化SSD: 512 GB (PCIe)	暗号化SSD:256 GB (PCIe)						
光学式ドライブ	スーパーマルチドライブ (DVD/CD)			非搭載				
LAN/ Bluetooth	有線LAN:1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、無線LAN:インテル® Wi-Fi 6 AX201IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax、Bluetooth v5.0							
ワイヤレスWAN	LTE対応	非搭載		LTE対応	非搭載			
セキュリティ	顔認証対応カメラ、TPM (TCG V2.0準拠)、Secured-core PC対応						顔認証対応カメラ、TPM (TCG V2.0準拠)	
	—				指紋センサー	—		
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	USB3.1 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	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)					
本体質量※6	約1.124 kg	約0.999 kg	約0.919 kg	約0.944 kg	約0.929 kg	約0.919 kg
ACアダプター質量	約230 g(電源コード(約60 g)除く)					約220 g(電源コード(約60 g)除く)
駆動時間※7	約19.5時間	約13時間	約12.5時間	約13時間		
バッテリーパック	(L)10.8 Vリチウムイオン・定格容量 6300 mAh	(S)7.2 Vリチウムイオン・定格容量 5900 mAh				
付属品	バッテリーパック(L)、ACアダプター、取扱説明書 等	バッテリーパック(S)、ACアダプター、取扱説明書 等				

■QV9シリーズ(法人向けモデル)

品番	CF-QV9TFLVS	CF-QV9RDBVS	CF-QV9RFAVS	CF-QV9RD7VS	CF-QV9RDCVS	CF-QV9RDAVS	CF-QV9HDAVS
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® vPro® テクノロジー対応					インテル® Core™ i5-10210U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4.20 GHz)	
	インテル® Core™ i7-10810Uプロセッサ 1.10 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4.90 GHz)	インテル® Core™ i5-10310Uプロセッサ 1.70 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4.40 GHz)					
コア数	6コア	4コア				4コア	
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(PCIe)	暗号化SSD: 256 GB(PCIe)					
光学式ドライブ	非搭載						
LAN/Bluetooth	有線LAN: 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、無線LAN: インテル® Wi-Fi 6 AX201IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax、Bluetooth v5.0						
ワイヤレスWAN	LTE対応	非搭載	LTE対応	非搭載			
セキュリティ	顔認証対応カメラ、TPM(TCG V2.0準拠)、Secured-core PC対応					顔認証対応カメラ、TPM(TCG V2.0準拠)	
	—			指紋センサー	—		

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					
	—		8Mリアカメラ		—	
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	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／静電タッチパネル(10フィンガー対応)					
外形寸法	幅273.0 mm×奥行209.2 mm×高さ18.7 mm(突起部除く)					
本体質量※6	約0.979 kg	約0.949 kg	約0.979 kg	約0.949 kg	約0.959 kg	約0.949 kg
ACアダプター質量	約220 g(電源コード(約60 g)除く)					
駆動時間※7	約11時間		約11.5時間			
バッテリーパック	7.6 Vリチウムイオン・定格容量 5020 mAh					
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。

※6: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。

※7: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。

(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、Thunderbolt、Thunderbolt ロゴ、Intel vPro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。
- ホイールパッド、Maxperformer(マックスパフォーマー)はパナソニック株式会社の商標または登録商標です。
- 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。
※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。

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。