

すぐれた拡張性

4K出力対応Mini DisplayPort、HDMI端子搭載。
4K出力に対応しているため、外部ディスプレイに別売の当社製4K(3,840×2,160)モニターPN-K321/K322B*1などを使用し、よりきれいで広い作業環境を実現できます*2。また、USB3.0(3ポート)、SDカードスロットも搭載。デスクトップPCとしても十分な拡張性を備えています。



より速く、より快適に。充実のワイヤレス環境。

IEEE802.11ac(draft) NFC※3※4 Bluetooth® 4.0+HS

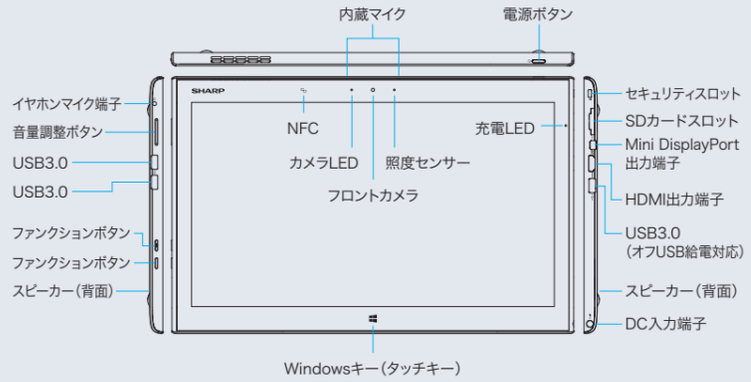


■ 本体仕様一覧

形名	RW-16G1
プリインストールOS	Windows® 8.1 Pro 64ビット Windows® 7 Professional 32ビット with SP1適用済み (Windows® 8.1 Proからのダウンロード※5※6)
CPU	インテル® Core™ i5-4200Uプロセッサ 動作周波数 1.60GHz インテル® ターボブーストテクノロジー2.0対応：最大2.60GHz コア数/スレッド数 2コア/4スレッド キャッシュメモリ 2次キャッシュメモリ：256KB ×2 / 3次キャッシュメモリ：3MB
チップセット	CPU内蔵
メインメモリー	4GB
グラフィックアクセラレーター	インテル® HDグラフィックス4400
ディスプレイ	サイズ 15.6型ワイド(16:9) 解像度 WQHD+液晶 3,200×1,800ドット、235ppi*7 パネル IGZO技術搭載*8
タッチパネル	静電容量方式 / 10点マルチタッチ
ペン	デジタルペーパー / 筆圧検知256段階
ストレージ	SSD 128GB*9※10
入出力端子	USB3.0 ×3(うち1つはオフUSB給電対応)、HDMI出力端子(Ver1.4a) ×1、Mini DisplayPort出力端子(Ver1.2) ×1、SDカードスロット ×1、イヤホンマイク端子(φ3.5mm) ×1、DC入力端子 ×1

*5 Windows® 7を選択された場合、一部機能に制限がかかります。 *6 ダウングレードには別途料金が必要な場合があります。 *7 直射日光など屋外の強い外光下では、屋内に比べて視認性が劣る場合もあります。 *8 IGZO液晶ディスプレイは、(株)半導体エネルギー研究所との共同開発により量産化したものです。 *9 リカバリー領域を含む。ユーザー使用可能領域約118GB。 *10 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。 *11 すべての機器との接続を保証するものではありません。 *12 一般社団法人電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0/Ver.1.0)に基づいて測定した時間です。 *13 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(キガ演算)で除したものです。省エネ基準達成率の表示Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。

《各部名称》



*1 別途、Mini DisplayPort/DisplayPort変換ケーブルが必要です。 *2 PN-K321/K322Bについては、シャープビジネスソリューション株式会社にお問い合わせください。 *3 13.56MHz帯の近距離無線通信規格。 *4 対応規格は、ISO/IEC14443 TypeA及びFelicaとなります。

通信機能	無線LAN IEEE802.11 a/b/g/n/ac(draft) 準拠*11 Bluetooth® Bluetooth® 4.0 +HS準拠 NFC ISO/IEC14443 Type A, Felica その他 ワイヤレス出力機能搭載、ソフトAP機能搭載
オーディオ機能	ステレオスピーカー / デュアルマイク内蔵
カメラ	有効画素数 約200万画素(本体表面)
センサー	加速度センサー、地磁気センサー、ジャイロセンサー、照度センサー
セキュリティ	TPM1.2、セキュリティスロット
外形寸法	幅 約382.8mm × 奥行 約244.5mm × 高さ 約12.5mm(突起部除く)
質量	約1,250g
電源	ACアダプター 100V、50/60Hz バッテリー リチウムイオンポリマー電池 44Wh
駆動時間	約6時間(JEITA2.0)*12、約9時間(JEITA1.0)*12
省エネ法に基づくエネルギー消費効率/達成率*13	2011年度基準 R区分 0.074/AA
環境条件	使用温度湿度:5~35℃、20~80%RH(ただし、結露しないこと) 保存温度湿度:-20~60℃、10~90%RH(ただし、結露しないこと)
主な付属品	デジタルペーパー、ACアダプター、電源コード、保証書、クイックスタートガイド、取扱説明書 他
主なソフトウェア	ペンソフトモバイル、タッチディスプレイレイアウト、QuickAgent、タッチディスプレイインク2.0 Lite

SHARP

法人向け タブレット端末

RW-16G1 オープン価格
2014-8

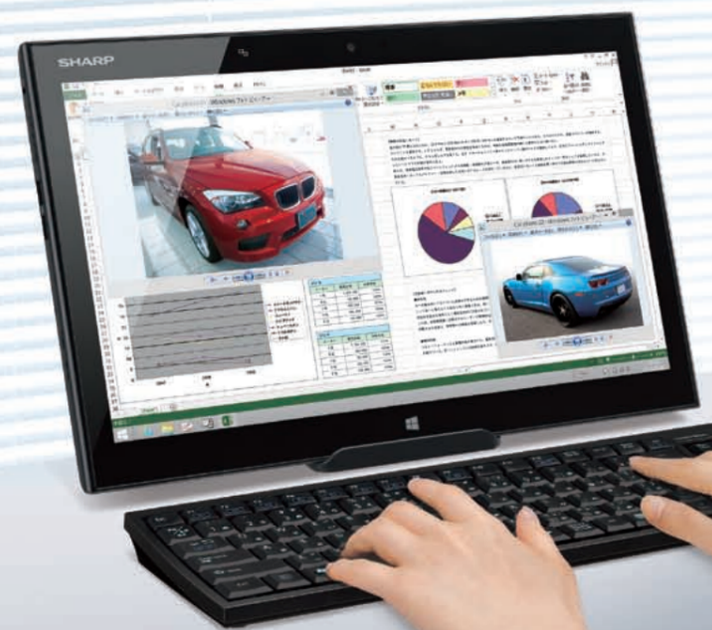
オフィス内モバイルとして、デスクトップPCとして。

オフィスのデータをそのまま活かせる、新発想ビジネスツール。



打ち合わせでは、大画面の
高精細ペーパーレス端末として。

15.6型 高精細液晶 搭載



デスクでは、メインPCとして。

Windows® 8.1 Pro
搭載

●写真のスタンド、
キーボードは別売です。

商品の保証について ●保証期間はお買いあけの日から1年間です(ただし、バッテリー、バックライトおよびペン先は消耗品ですので、保証の対象になりません)。●取扱説明書-本体注意ラベルなどの注意書にしたがった正常な使用状態で、保証期間中に故障した場合には、お買いあけの販売店、または当社が指定するサービス窓口が無料修理いたします。ただし、離島およびこれに準ずる遠隔地への出張修理は、出張に要する実費をいただきます。●保証期間中でも修理は有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
商品ご使用について ●本製品は日本国内仕様です。海外ではご使用になれません。●本製品のディスプレイは精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素がある場合があります。また、階調反転により、表示画面の色使い、および角度によって画面が見づらくなる場合があります。これは、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。●精密機器であり取り扱いにご注意ください。●同じ画像を長時間表示させないでください。残像現象が起る場合があります。残像現象は、動画等を表示することで、徐々に軽減されます。●J-Mossで定められた特定化学物質の含有情報 http://www.sharp.co.jp/corporate/eco/data_list/greenseal/jmoss/
バッテリーの交換について ●バッテリーは消耗品です。充電電圧を繰り返すうちに劣化し、使用時間が短くなります。●バッテリーの劣化は、使用状況や動作環境によって異なりますが、満充電にしても極端に使用時間が短くなったときは、新しいバッテリーと交換する必要があります。●本製品のバッテリーはお客自身で交換できませんので、お買いあけの販売店にご連絡いただき、バッテリーの交換を依頼してください。●バッテリーの交換は、保証期間内であっても、有償となります。
カタログについてのご注意 ●Microsoft、WindowsおよびWindowsロゴは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●BluetoothおよびBluetoothロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。●HDMIとHDMI High-Definition Multimedia Interface用語およびHDMIロゴは、米国およびその他の国々において、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。●DisplayPortはVideo Electronics Standards Associationの登録商標です。●Felicaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。Felicaは、ソニー株式会社の登録商標です。●インテル、インテルロゴ、Intel、Intel Coreは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●Wi-Fiは、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。●ATOKは、株式会社ジャストシステムの商標または登録商標です。●その他、会社名、製品名等の固有名称は各社の商標または登録商標です。●画面はハメコミ合成です。また、実際の製品画面とは異なる場合があります。●外観・仕様は開発中のため、一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため、実物と異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

無線LAN(2.4GHz) ① [2.4] 使用する周波数帯を表します。(2.4GHz帯) ② [OF/DS] 変調方式を表します。(OFDM方式/DS-SS方式) ③ [4] 想定される干渉距離を表します。(約40m以下) ④ [4] 2.4GHz帯の全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを表します。	Bluetooth® ① [2.4] 使用する周波数帯を表します。(2.4GHz帯) ② [FH1] 変調方式を表します。(FH-SS変調方式) ③ [8] 想定される干渉距離を表します。(約80m以下) ④ [4] 2.4GHz帯の全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避することができます。	IEEE802.11b/g/n IEEE802.11a/n/ac [62][W52][W53][W56]
--	---	---

■2.4GHz帯機器使用上の注意事項 ●この機器の使用周波数帯は、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場・製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)並びにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。1.この機器を使用する前に、近く移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。2.万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合は、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の放射を停止したうえ、お買いあけの販売店にご連絡いただき、混信回避のための措置等(例えば、パーティションの設置など)についてご相談ください。3.その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お買いあけの販売店へお問い合わせください。

■5GHz帯機器使用上の注意事項 ●本製品は、IEEE802.11n(5GHz)、IEEE802.11aおよびdraft、IEEE802.11ac通信利用時は5GHz帯域の電波を使用しています。5.2GHz、5.3GHz帯域の電波の屋外での使用は電波法により禁止されています。●IEEE802.11n(5GHz)、IEEE802.11aおよびdraft、IEEE802.11acで使用できるチャンネルは、36,40,44,48ch(W52)と52,56,60,64ch(W53)と100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch(W56)です。

安全に関するご注意 ●ご使用の前に安全上のご注意及び取扱説明書をお読みの上、正しくお使いください。
●表示された正しい電源・電圧でお使いください。

■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記におたずねください。

シャープビジネスソリューション株式会社 本社 〒105-0023 東京都港区芝浦1丁目2番3号シーパンス館 電話(03)5446-8180(代)

●商品・ソリューションについては… ●保守サービス・サプライ用品については…

札幌(011)641-5101 盛岡(019)637-8641 名古屋(052)332-2651 広島(082)875-0220 福岡(092)575-6410 札幌(011)641-0751 宇都宮(028)634-0256 名古屋(052)332-2758 広島(082)874-6100 福岡(092)572-2617
仙台(022)288-8705 東京(03)5446-8315 大阪(06)6621-1221(代) 高松(087)823-4861 鹿児島(099)253-6128 仙台(022)288-9161 東京(0570)00-6008 大阪(06)6794-9671 高松(087)823-4980

シャープホームページ <http://www.sharp.co.jp> シャープビジネスソリューションホームページ <http://www.sharp-sbs.co.jp>

シャープ株式会社
本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号

BtoBショールーム 法人のお客様ホームページ
<http://www.sharp.co.jp/business/>



このカタログの内容は、2014年8月現在のものです。
[ビシ]-1249 H.20 [RW]16G1K

●このカタログは環境に配慮した森林認証紙を使用しています。
●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。



●写真はイメージです。●画面はすべてハメコミ合成です。●シーンおよび画面のイメージ写真は、機能を説明するためのもので、実際の映像ではありません。
●IGZO液晶ディスプレイは、(株)半導体エネルギー研究所との共同開発により量産化したものです。

実物に迫る、説得力を高める。
これが、“IGZO技術”の映像リアリティ。



IGZO

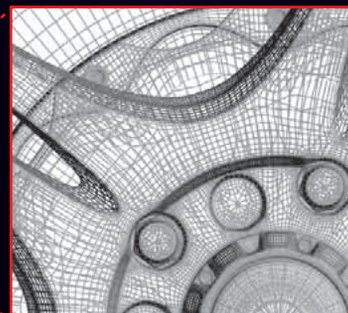
15.6型高精細液晶 IGZO技術搭載。

IGZO技術によって、液晶パネル上の薄膜トランジスタの小型化と配線の微細化に成功。開口率を上げることで1画素あたりの透過量をアップし、高精細化と高輝度化を可能としました。ドット感の少ない滑らかな映像表現が得られます。

高精細235ppiの表示能力。

15.6インチのディスプレイで画素密度235ppiを実現。微細なCAD画面や画像の細部、さらに小さな文字も綿密に表示できるので、映し出された素材の質感までリアルに伝えられます。

3,200×1,800の
高解像度



IGZOとは、酸化物半導体の技術。インジウム(In)、ガリウム(Ga)、亜鉛(Zn)、酸素(O)で構成された半導体をTFT(薄膜トランジスタ)に用いることで、高精細で明るい表示を可能にしました。

●IGZO液晶ディスプレイは、(株)半導体エネルギー研究所との共同開発により量産化したものです。

メインマシンがさまざまな場所へ Windowsだから実現した、新しいビジネススタイル。

Windows 8 Pro

お得意先の商談で、
資料を大画面に提示する。

高精細な15.6型大画面にA4サイズの資料を
ほぼ原寸大^{※1}で表示できるので、
美しく見せたい写真や小さな文字も、鮮明に映し出せます。
また、商談ごとにその場で手書きのメモを残すことも可能です。



持ち歩きやすい、
薄型・軽量ボディ。

デスクで作成したデータを、そのまま持ち出して活用。

PCデータを別のタブレット端末にコピーする手間なく、本体をサッと持ち出すだけで、
打ち合わせや会議など、さまざまなシーンで活用可能。データへの書き込みもできます。



●写真のスタンド、キーボードは別売です。



BIG PADなど、他の機器と連携して、
ペーパーレス会議を実現。

本機に表示した会議資料をBIG PADや他のタブレット端末に
表示でき、ペーパーレス会議を実現します。^{※2}

また、手書きした内容を含めて、情報共有することも可能です。^{※3}



●写真のスタンド、キーボード、
マウスは別売です。

ふだんはメインPCとして、
デスクワークに。

直感的なタッチ操作と
慣れ親しんだマウスとキーボード(別売)での
操作を組み合わせた、
新しいデスクワーク環境を実現します。



●写真のスタンド、キーボード、
マウスは別売です。

紙に書くように、
資料にアイデアを書き加える。

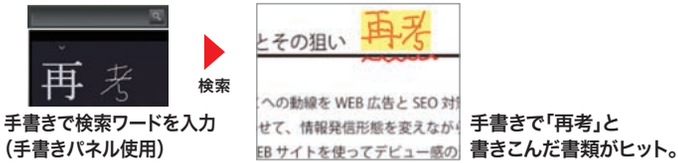
アイデアがひらめいたら、サッと手書きメモ。
電子ペーパーのような感覚で、資料の推敲にも便利です。

●スタンド：Bluelounge Mika / 問い合わせ先：トリニティ(株) / TEL：048-299-3433。 ※1 液晶サイズ：345.6×194.4mm、A4を約92%の大きさに表示可能。 ※2 別途、無線LAN環境やイントラ環境が必要となり、同一セグメント内のBIG PADとモバイル端末間でのみ利用可能です。 ※3 最大5台まで。別途「タッチディスプレイリンク2.0 PN-SL20」を使って、最大50台まで接続することが可能です。詳しくは、シャープビジネスソリューション株式会社までお問い合わせください。

ビジネスを快適にサポートする、充実のソフトを搭載

手書き&簡単データ取り込み、「ペンソフトモバイル」。

他のウィンドウを開きながらでも、思いついたら即起動し、手書きでメモ。本体ボタン(ファンクションボタン)から一発起動して、表示している画面をキャプチャし、書き込みができます。また、PDFデータやOfficeデータ(別売のOffice2013が必要)を取り込み、書き込みすることも可能です。さらに、書き込んだ文字を対象に検索もできるので、データの整理や管理も簡単です。



いつでもどこでも使いやすくアシスト、「QuickAgent」。

●利用シーンをアシスト

本体のファンクションボタンを押すとQuickAgentアプリが現在の状況を判断し、おすすめ設定をリスト化してくれるので、端末を使いやすい状態にすぐにカスタマイズできます。

●ビジネスアプリをアシスト

日本語入力システムとして定評のある「ATOK」を利用し、スマートフォンのように文字入力ができる機能を搭載。また、Ctrl+C(コピー)、Ctrl+V(ペースト)などよく利用するキーボードショートカット動作をタッチ操作でサポートする機能を用意。Windowsの豊富なビジネス向けデスクトップアプリケーションをタブレットならではのタッチ操作で利用できます。

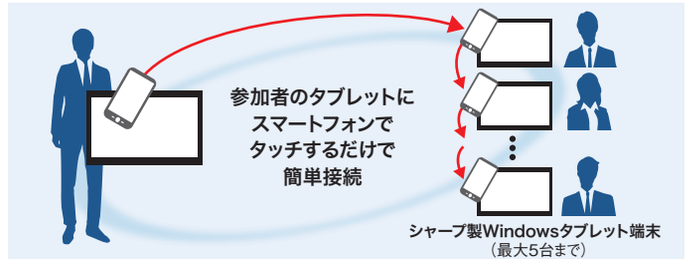
複数ウィンドウを見やすく整列、「タッチディスプレイレイアウト」。

標準のWindows環境では2画面までしか自動整列できないウィンドウを、最大4画面まで自動整列可能。ウィンドウの大きさの比率やレイアウトも、用途に合わせて簡単に変更でき、作業効率を向上させます。



複数端末で画面を共有、「タッチディスプレイリンク2.0 Lite」*1。

会議主催者の画面を参加者のタブレットと共有し、ペーパーレスミーティングを実現。QuickAgentアプリのスマホダイレクト機能を使えば、NFC機能搭載のスマートフォンを介して、クライアント側のシャープ製Windowsタブレット端末を簡単に接続できます*2。



*1 スマホダイレクト機能は、QuickAgentアプリ搭載の「シャープ製Windowsタブレット端末RW-16G1/TA-S10L-B/TA-H10L-B」のみ使用可能です。

モバイルでの機動性と、デスクでの快適性を両立

快適に持ち歩けるモビリティと使いやすさ

モバイルしやすい薄型・軽量ボディ。

15.6型ながら厚さ約12.5mm、重さ約1.25kgの薄型・軽量を実現。

約9時間*3の長時間駆動だから、安心して使える。

インテル®第4世代プロセッサとIGZO技術による省電力設計により、大画面高精細ながら、約9時間*3のバッテリー駆動時間を実現しました。

デジタイザーペンによる自然な手書き。

デジタイザーペンに対応しているペンソフトモバイルなどでは、画面に手をつけて書けるパームキャンセル機能、筆圧に応じた書き味(256段階)、視差の少ない液晶で、より正確で繊細な書き心地を実現しています。



デスクのメインPCとして頼れるパフォーマンス

IGZO技術を採用した高精細ディスプレイで、デスクワークも快適。

15.6型、高解像度3,200×1,800の圧倒的な表現力を実現。大画面なのでワークスペースも見やすく、デスクでの本格的な作業も快適に行えます。

ビジネススタンダードのWindows 8.1 Pro搭載。

既存のWindowsデータやソフトを、そのまま活用可能。高いセキュリティ機能も備えているので、高度なビジネスニーズにも対応できます。

インテル®第4世代プロセッサで、パワフルに動作。

あらゆるタスクをパワフルにこなす第4世代インテル® Core™ i5 プロセッサを搭載。省電力ながら、プロ用途にも応える処理能力で、効率的な作業を実現します。



*1 最大5台まで。別途「タッチディスプレイリンク2.0 PN-SL20」を使って、最大50台まで接続することが可能です。詳しくは、シャープビジネスソリューション株式会社までお問い合わせください。 *2 別途、無線LAN環境やイントラ環境が必要です。 *3 JEITA(日本電子情報技術産業協会)「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)」に基づいて測定した数値です。「JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)」に基づいて測定した場合は、約6時間となります。実際の駆動時間は使用環境により異なります。