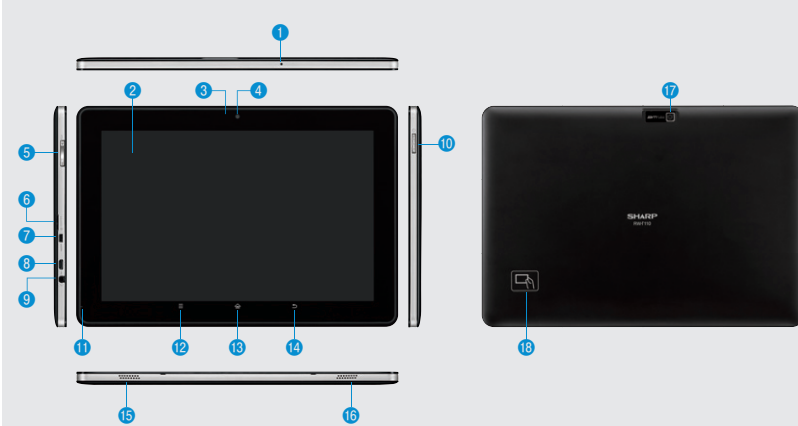
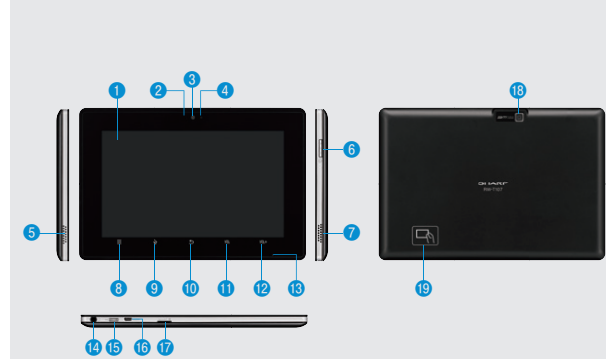


10.1型タブレット端末 各部名称



- 1 内蔵マイク 2 ディスプレイ(タッチパネル) 3 照度センサー 4 フロントカメラ 5 音量ボタン 6 microSDメモリーカードスロット
- 7 microHDMI端子 8 電源/microUSB端子 9 イヤホンマイク端子 10 電源スイッチ 11 LEDランプ 12 メニューキー 13 ホームキー 14 パウチキー 15 スピーカー(左側) 16 スピーカー(右側) 17 リアカメラ 18 NFC読取位置

7型タブレット端末 各部名称



- 1 ディスプレイ(タッチパネル) 2 照度センサー 3 フロントカメラ 4 内蔵マイク 5 スピーカー(左側)
- 6 電源スイッチ 7 スピーカー(右側) 8 メニューキー 9 ホームキー 10 パウチキー 11 音量ダウンキー 12 音量アップキー 13 LEDランプ 14 イヤホンマイク端子 15 電源/microUSB端子 16 microHDMI端子
- 17 microSDメモリーカードスロット 18 リアカメラ 19 NFC読取位置

本体仕様一覧

品名	RW-T110 [10.1型]	RW-T107 [7型]
サイズ/質量	高さ約180mm×幅約260mm×厚さ約9.9mm / 約640g	高さ約130mm×幅約194mm×厚さ約11.5mm / 約395g
プラットフォーム	Android™ 2.3	Android™ 2.3
CPU	TI OMAP® 4430 1GHz	TI OMAP® 4430 1GHz
メモリ	ROM 8GB / RAM 1GB	ROM 8GB / RAM 512MB
駆動時間※1/充電時間※1	連続動画再生時間: 約9時間※2 / 最大約5時間※3※4	連続動画再生時間: 約8時間※2 / 最大約5時間※3※4
ディスプレイ	10.1型ワイドTFT液晶(WXGA, 1280×800)	7型ワイドTFT液晶(WSVGA, 1024×600)
操作部	ハードキー: 電源スイッチ、音量ボタン / タッチパネルキー: メニュー、ホーム、バック / タッチパネル: 静電容量方式	ハードキー: 電源スイッチ / タッチパネルキー: メニュー、ホーム、バック、音量ダウン、音量アップ / タッチパネル: 静電容量方式
入出力 接続端子	microUSB端子、microHDMI端子、microSDメモリーカードスロット、イヤホンマイク端子(φ3.5mmヘッドホン端子)	microUSB端子、microHDMI端子、microSDメモリーカードスロット、イヤホンマイク端子(φ3.5mmヘッドホン端子)
スピーカー	ステレオスピーカー(1.5W×2)	ステレオスピーカー(1.5W×2)
通信方式	無線LAN(IEEE802.11 a/b/g/n)、Bluetooth(V2.1+EDR)	無線LAN(IEEE802.11 a/b/g/n)、Bluetooth(V2.1+EDR)
センサー	加速度センサー、ジャイロセンサー、地磁気センサー、照度センサー、GPS	加速度センサー、ジャイロセンサー、地磁気センサー、照度センサー、GPS
NFC	ISO14443 TypeA、FeliCa	ISO14443 TypeA、FeliCa
カメラ	前面: 200万画素 / 背面: 300万画素(背面のみオートフォーカス機能あり)	前面: 200万画素 / 背面: 300万画素(背面のみオートフォーカス機能あり)
ACアダプター/バッテリー	AC100V、50/60Hz / リチウムイオンポリマー電池: 6240mAh	AC100V、50/60Hz / リチウムイオンポリマー電池: 5400mAh
同梱品	本体、ACアダプター、microSDメモリーカードスロット保護カード(出荷時本体装着)、microSDメモリーカード(2GB)、取扱説明書、安全上のご注意、電波干渉に関するご注意ステッカー	本体、ACアダプター、充電端子保護アタッチメント、microSDメモリーカードスロット保護カード(出荷時本体装着)、取扱説明書、安全上のご注意、電波干渉に関するご注意ステッカー
環境条件	使用温度: 0~35℃※5、20~90%RH(非結露) / 保存温度: -20~60℃、5~95%RH(非結露)	使用温度: 0~35℃※5、20~90%RH(非結露) / 保存温度: -20~60℃、5~95%RH(非結露)

※1 実際の駆動時間および充電時間は、使用環境により異なります。ご購入直後または長期間使用しなかった場合は充電時間が長くなる場合があります。 ※2 ディスプレイの輝度を最小および音量が30%の状態、機内モードに設定し、連続動画再生を実行して測定した時間です。 ※3 周囲の温度25℃および電源OFFの状態、付属のACアダプターを接続して測定した時間です。 ※4 充電しながら本製品を使用すると、満充電になるまでの時間は長くなります。 ※5 充電は5~35℃。

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、閉鎖反転により、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。

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は交換できませんので、お買い上げ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。

製品の補修用部品について ●本製品の補修用部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保証期間は、製造打ち切り後、2年間を基本としています。ただし、故障箇所によっては、修理部品によっては、修理ができない場合もあります。 ●本製品やACアダプターは、防水や防湿機能を持っていません。風呂場などの湿度の高い場所や、雨などの液体がかかる場所での使用は、止めてください。また、身に付けている場合、汗などの湿気により、内部が腐食し、故障の原因となります。なお、水漏れの原因の故障の場合、修理できないことがあります。また、修理できる場合でも、保証対象外となるため、有償修理となります。

修理について ●本製品は、修理の際、端末の初期化を行います。本機を初期化する、ダウンロードしたアプリケーションを含むすべてのデータ、およびGoogleアカウントが削除され、初期状態(お買い上げ時の状態)に戻ります。当社は、これらのデータの消失、変化、移動については、一切責任を負いません。必要なデータはあらかじめお客様自身でバックアップをおとりください。また、修理時に当社都合で、本体を同等品に交換する場合があります。データの移し替えはできません。データ初期化にご承諾頂けない場合、修理を行うことができません。 ●製品にシール、液晶画面保護シートなどが貼り付けられている場合や、製品に装飾を施されている場合、修理の内容によっては、装飾品のご返却ができない場合がございます。あらかじめご了承ください。 ●ご使用中のmicroSDメモリーカードにつきましては、事前を外して修理に出してください。万が一紛失した場合も当社は一切の責任を負いません。 ●本機にパスワードやロック設定のセキュリティを設定されている場合は、必ず解除してください。 ●画像、動画、音楽、文書などは、microSDメモリーカードに保存されています。各種ID、設定情報、連絡先、その他大切な情報は、あらかじめメモなどに控えて保管してください。お客様自身でダウンロードされたアプリケーションにつきましては、アプリケーションの開発元にお問い合わせください。

カタログについてのご注意 ●Bluetoothは、Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。 ●TI及びOMAPは、米国Texas Instruments, Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。 ●HDMI, HDMIロゴおよび高品位マルチメディアインターフェイスは、HDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。 ●Google, Android, Android マーケットは、Google Inc.の商標または登録商標です。 ●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。 ●画面はハモミ合成です。また、実際の製品画面とは異なる場合があります。 ●製品改良のため仕様の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。

電波干渉に関するご注意

ラベルの見方: 2.4GHz機器

1 [2.4]	使用する周波数帯域を表します。(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)
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。

ラベルの見方: Bluetooth®

1 [2.4]	使用する周波数帯域を表します。(2.4GHz帯)
2 [FH1]	変調方式を表します。(FH-SS変調方式)
3 [1]	想定される干渉距離は、約10mです。
4 [---]	移動体識別装置の帯域を回避することができます。

2.4GHz機器使用上の注意事項 ●この機器の使用周波数帯域は、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の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場合は、近くで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。2.万が一、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には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止し、お買い上げの販売店にご連絡いただき、混信回避のための処置等(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、お買い上げの販売店へお問い合わせください。

5GHz機器使用上の注意事項 ●本製品は、IEEE802.11n(5GHz)およびIEEE802.11a通信利用時は5GHz帯域の電波を使用しております。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。●IEEE802.11aで使用するチャンネルは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。

IEEE802.11b/g/n	W52(5.2GHz帯/36,40,44,48ch),
IEEE802.11a/n	W53(5.3GHz帯/52,56,60,64ch),
J5Z	W52 W53 W56

W56(5.6GHz帯/100,104,108,112,116,120,124,128,132,136,140ch)が利用できます。

安全に関するご注意 ●ご使用前に安全上のご注意をよくお読みの上、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、下記いずれかにおたずねください。

シャープシステムプロダクト株式会社
札幌(011)641-5101 岩手(019)637-8641 名古屋(052)332-2651 広島(082)875-0220 福岡(092)575-6410
仙台(022)288-8705 東京(03)3267-4411 大阪(06)6621-1221 高松(087)823-4861 鹿児島(099)253-6128

シャープドキュメントシステム株式会社
札幌(011)641-0751 きたま(048)653-5180 名古屋(052)332-2671 大阪(06)6794-9100 高松(087)823-4980
仙台(022)288-9161 東京(03)3626-8855 全沢(076)249-9033 広島(082)874-6100 福岡(092)572-2617

■ シャープホームページ … <http://www.sharp.co.jp> ■ シャープシステムプロダクトホームページ … <http://www.sharp-ssp.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

FSC www.fsc.org
ミックス
責任ある小売資源を
使用した紙
FSC® C020779

●このカタログの用紙には、環境に配慮した植林木を使用しています。
●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。

このカタログの内容は、2012年3月現在のものです。
[ビシ]-1215 H.20 RWT1203



さまざまなシーンで、アクティブに活用できる。
ビジネスを加速する、シャープ 10.1型 & 7型タブレット。

NEW 10.1型
RW-T110

7型
RW-T107

NFC
標準搭載



本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・ケーブル・付帯工事、使用済み商品の引き取りなどの費用は含まれておりません。
●画面はすべてハモミ合成です。



シャープのタブレット端末から広がる、新たなビジネスソリューション。



NFC
標準搭載^{※1}



ビジネスチャンスをつかみとる、厳選機能をコンパクトに凝縮。

NFC標準搭載^{※1}



電子マネー^{※2}

セキュリティ強化

会員カードシステム

●別途、業務内容に応じたアプリケーションの開発や配信システムの構築が必要となります。

近距離無線通信の次世代標準規格として国際標準化機構(ISO)に承認された「NFC(Near Field Communication)^{※3}」を標準搭載。例えば、小売店で会員カードシステムとして活用でき、売り場にいながら会員情報の照会や、ポイントの確認ができるので、効果的に接客できます。

無線LAN IEEE802.11a/b/g/n対応

無線機器の増加による電波干渉対策として、IEEE802.11aに対応。電波干渉が少なく、安定通信が可能。

大容量バッテリー搭載

薄型・軽量デザインながら、大容量バッテリーを搭載。動画再生の場合で、約8時間(7型タイプ)、約9時間(10.1型タイプ)^{※4}の連続駆動を実現。営業活動など、長時間の使用に威力を発揮します。

● **2つのカメラ**

前面(200万画素)、背面(300万画素)に2つのカメラを搭載。現場写真による営業報告や外出先とオフィスをつないでテレビ会議など、画像コミュニケーションに活用できます。

● **Android マーケット™ 対応**

豊富なラインアップから、ビジネスに必要なアプリをダウンロードして活用できます。^{※5}

見やすい大画面タイプ

10.1型ワイド RW-T110 **NEW**

携帯しやすい軽快サイズ

7型ワイド RW-T107

オフィスで、店頭で、お客様宅で… 幅広いビジネスシーンでの活用を強力にサポートします。 ●別途、業務内容に応じたアプリケーションの開発や配信システムの構築が必要となります。

会議 **BIG PAD & 複合機連携**



BIG PAD

写真はタッチディスプレイ(PN-L802B)の設置イメージです。(スタンドは付属していません。)



当社製デジタル複合機(ネットワークキャッチャール対応機種)

当社製デジタル複合機でスキャンした資料や写真を、「BIG PAD」に転送し、大画面に表示。書き込みした会議資料を各自のタブレット端末に取り込むことができるので、意思の疎通がスムーズに図れます。(別途有償のファイル共有ソフトウェアが必要となります。2012年3月現在)

ブティック **接客支援ツール**



サイズや色違いなどの在庫状況を、接客しながらチェック。試着姿をカメラで撮影して、着こなしをアドバイスしたり、動画などを組み合わせた電子カタログとしても活用できます。

保険会社 **営業支援ツール**



お客様宅を訪問し、その場で見積を作成したり、他のプランと比較したり…と、要望に応じた説明が可能になり、ビジネスチャンスを逃しません。

運輸業界 **電子業務マニュアル**



業務マニュアルの更新は、ホストのデータを変更し、各スタッフのタブレット端末へ配信することで、効率よく完了。更新頻度の高い業種でも、手間やコストの削減が見込めます。

店頭 **デジタルサイネージ**



カウンターや陳列棚に置いて、おすすめ商品の紹介動画の放映や、原材料や産地をお知らせする食品トレーサビリティ表示など、より効果的な店頭演出が可能になります。^{※6}

ドラッグストア **会員カードシステム**



NFCを標準搭載^{※1}しているため、会員カードシステムの構築が可能。売り場にいながら会員情報を照会でき、効果的に接客できます。さらに、ポイントの加算やクーポンの発行など、会員サービスが充実できます。

教育機関 **デジタル教科書**



デジタル教科書を表示させたタッチディスプレイと、生徒のタブレット端末を連動。先生が書き込んだ内容が手元の端末に送られてくるので、授業に集中でき、理解力アップを促します。

美容院 **顧客カルテ**



氏名、住所、使用薬剤のメモまで、顧客カルテとして活用可能。カード認証により個人情報も保護でき、ポイント管理を含めた顧客データ管理が可能。カメラを使ったスタイリングアドバイスなど、サービスの幅が広がります。

スーパー **ネット注文・宅配**



食品や日用品などの電子チラシを、ネットスーパー会員のタブレット端末へ直接配信。自宅にいながら端末からそのまま注文していただけます。会員ごとの購買動向やポイントなどの情報も一括管理できます。

●写真はイメージです。●画面はすべてハメコミ合成です。●※1 対応規格は、ISO14443 TypeA及びFeliCaとなります。●※2 電子マネー事業者との契約が必要となります。●※3 13.56MHz帯の近距離無線通信規格。最大10cm程度までの非接触通信を規定。●※4 ディスプレイの輝度を最小および音量が30%の状態にて、機内モードに設定し、連続動画再生を実行して測定した時間です。●※5 ダウンロードされたアプリケーションは、その動作をすべて保証するものではありません。●※6 本製品を立ててご使用になる場合には、別途スタンドが必要です。