

あなたと世界を変えていく。

NTT docomo

Wi-Fi STATION SH-54C

主な仕様

最大通信速度*1(受信時/送信時)	5G:4.9Gbps/1.1Gbps 4G:1.7Gbps/131.3Mbps	かんたん接続機能*5	WPS/QRコード接続
サイズ*2[高さ×幅×厚さ]	約84×157×16mm	バッテリー容量	4000mAh(内蔵電池)
重量(電池含む)	約282g	LTE連続待受時間(静止時[自動])*6	約920時間
無線LAN規格/最大伝送速度(規格値)*3	IEEE802.11a/最大54Mbps IEEE802.11b/最大11Mbps IEEE802.11g/最大54Mbps IEEE802.11n(Wi-Fi 4)/最大300Mbps IEEE802.11ac(Wi-Fi 5)/最大1733Mbps IEEE802.11ax(Wi-Fi 6)/最大2402Mbps 2.4GHz帯/5GHz帯対応	連続通信時間(5G/LTE)*6	約540分/約600分
有線LAN*4	IEEE802.3ab(1000BASE-T) IEEE802.3u(100BASE-TX)	WORLD WING	LTE/3G
同時接続台数	17台 (Wi-Fi:16台/有線LAN:1台 or USB:1台)	USBテザリング	○

*1 2022年10月時点。5G SAは一部エリアで提供。最大速度は、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。対応エリアの詳細については「ドコモのホームページ」でご確認ください。 *2 メーカー基準によります。最厚部のサイズとは異なる場合があります。 *3 無線LANの最大伝送速度(規格値)は規格による理論上の速度であり、実際のデータ伝送速度を示すものではありません。また、Wi-Fi対応機器とインターネットの間の通信速度は、インターネットと本機器の間の回線の実際の通信速度を超えることはありません。 *4 有線LANのご使用にはUSB-Ether変換ケーブル(同梱)が必要です。USB-Ether変換ケーブル利用時は、USBテザリングによる通信ができません。 *5 Android™ スマートフォンの場合、設定用にアプリが必要な場合があります。 *6 連続通信時間/連続待受時間は使用環境や電波状況により変動します。

同梱品 USB-Ether変換ケーブル(試供品)

USB-Ether変換ケーブルのご購入については、下記「このカタログに関するお問い合わせ」までご連絡ください。

※USB-Ether変換ケーブルの修理は受付けておりません。



商品の表現および仕様に関するご注意・商標一覧

●「5G SA」「docomo MEC」は株式会社NTTドコモの商標です。●AndroidはGoogle LLCの商標です。●Wi-Fi®は、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。●QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。●商品写真などに関しては、実物と若干異なる場合がありますのでご了承ください。●掲載の画面はハメコミ合成であり、イメージです。実物と若干異なる場合がありますのでご了承ください。●仕様およびデザインは性能・機能向上のため、変更になる場合がありますのでご了承ください。●掲載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

まずはここをチェック！

AQUOS

AQUOS公式サイト

シャープ ルーター sh54c 検索

※パケット通信料がかかります。

AQUOS for Business

法人のお客様

このカタログに関するお問い合わせ

●シャープデータ通信サポートセンター
TEL 050-5846-5411

<電話受付時間> 平日(土・日・祝日および所定の休日を除く)
午前10:00~午後5:00 ※番号をよくお確かめの上、おかけください。

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

シャープ株式会社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

お問い合わせ先(ドコモビジネスコンタクトセンター)

ドコモの法人向けサイト <https://www.ntt.com/index.html>

0120-003300

<電話受付時間> 平日(土・日・祝日・年末年始を除く)
午前9:00~午後5:00 ※番号をよくお確かめの上、おかけください。

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。※海外からはご利用になれません。

本カタログの内容は2023年1月現在のものです 2023.01

株式会社NTTドコモ



危険です、歩きスマホ。

キケン! 水ぬれ充電

VEGETABLE INK 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。

あぶない! 電池への衝撃

モバイル・リサイクル・ネットワーク 携帯電話・PHSのリサイクルにご協力。

5G SA(Stand Alone)対応、
受信時最大4.9Gbps。



ドコモ史上
最速ルーター ※1※2※3

※1 2022年10月時点。5G SAは一部エリアで提供。最大速度は、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。対応エリア・機種について詳しくは、「ドコモのホームページ」をご確認ください。 *2 LANケーブル接続時は受信時最大1,000Mbps、USBテザリング時は受信時最大5,000Mbps、Wi-Fi接続時は受信時最大2,402Mbpsです(いずれも技術規格上の最大値)。機器接続時の使用速度は、お客様の通信環境と接続機器の規格により異なります。 *3 無線LAN/USBテザリングの最大伝送速度(規格値)は規格による理論上の速度であり、実際のデータ伝送速度を示すものではありません。また、Wi-Fi対応機器/USBテザリング機器とインターネットの間の通信速度は、インターネットと本機器の間の回線の実際の通信速度を超えることはありません。

SHARP
Be Original.

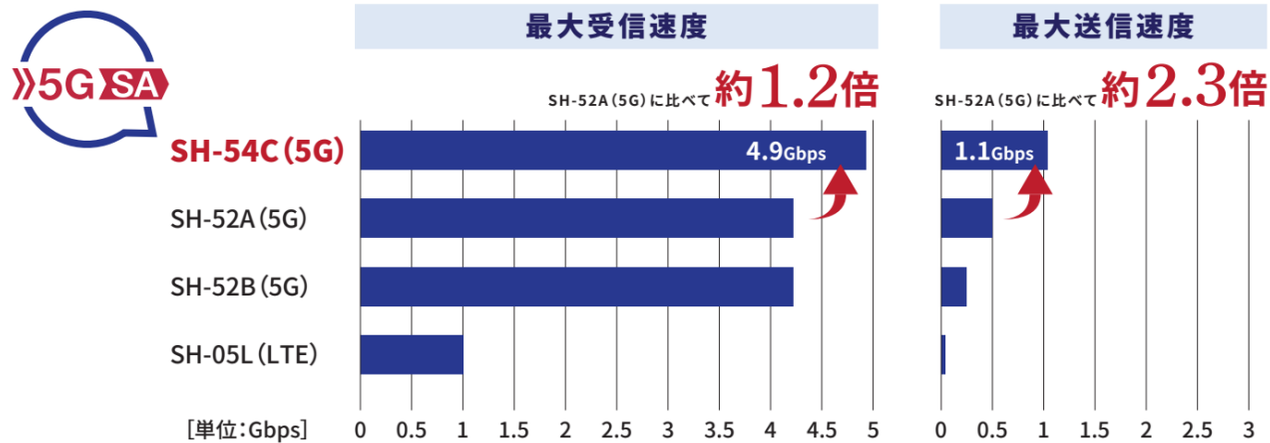
製品詳細はこちら ▶



置くだけで可能になる、かつてない圧倒的な超高速通信※1※2※3

受信時最大4.9Gbps／送信時最大1.1Gbpsの超高速通信に対応※1※2※3。

- ▶ 5Gならではの圧倒的な通信速度で、大容量データもあっという間に送受信できる。
- ▶ 4G (LTE) 環境でもドコモのモバイルルーター史上最速。
- ▶ 5G SA (Stand Alone)、ミリ波対応なので、4K／8K映像もリアルタイムに伝送ができる。



無線LAN規格Wi-Fi 6※4に対応。

オフィスのような快適な通信環境をどこでも簡単に構築。

- ▶ 最大速度2.4Gbps※5。ワイヤレスでもストレスフリーな高速通信。
- ▶ 無線LANで最大16台同時接続。みんなで共有してもあんしん。
- ▶ 公衆無線LANにも対応。多彩なシーンで活用できる。



USBテザリングに加えて、

付属の変換ケーブルで安定した有線LAN高速通信が可能※2※6。

- ▶ さまざまなソリューションに対応できるポートマッピングやフィルタリング設定など充実したルーター機能。
- ▶ 長時間使用もあんしん※7。4000mAhバッテリー搭載。



Wi-Fi STATION SH-54Cのサービス・ソリューションでの活用例。

ドコモで提供しているサービス・ソリューションについての詳細や料金については、こちらをご確認ください。
<https://www.ntt.com/business/services.html>



■ 高精細映像伝送の例

5G SAによる高速通信で、4K/8Kの高精細映像もリアルタイムに伝送できます。映像伝送ソリューションの通信機器としてSH-54Cを活用することで、場所を問わず映像伝送環境の構築が可能です。



■ 大容量データ伝送の例

5G SAによる高速通信で、大容量データの伝送もストレスフリーで行うことができます。ドコモの5Gソリューションの一つであるField Simulator™は点群データの取得・合成・実業務での活用をご支援するトータルソリューションです。SH-54Cを活用すれば、現場からクラウド上に点群データをアップロードし、点群データの自動合成、設備の配置・搬出入のシミュレーション、遠隔での採寸、CADデータへの変換等をクラウド上で行うことができます。



※1 2022年10月時点。5G SAは一部エリアで提供。最大速度は、技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。対応エリア・機種について詳しくは、「ドコモのホームページ」をご確認ください。 ※2 LANケーブル接続時は受信時最大1,000Mbps、USBテザリング時は受信時最大5,000Mbps、Wi-Fi接続時は受信時最大2,402Mbpsです(いずれも技術規格上の最大値)。機器接続時の使用速度は、お客様の通信環境と接続機器の規格により異なります。 ※3 無線LAN/USBテザリングの最大伝送速度(規格値)は規格による理論上の速度であり、実際のデータ伝送速度を示すものではありません。また、Wi-Fi対応機器/USBテザリング機器とインターネットの間の通信速度は、インターネットと本機器の間の回線の実際の通信速度を超えることはありません。 ※4 Wi-Fi 6に対応した接続機器(別売り)が必要です。 ※5 2022年10月時点。Wi-Fi接続時は受信時最大2,402Mbpsです(技術規格上の最大値)。機器接続時の使用速度は、お客様の通信環境と接続機器の規格により異なります。 ※6 有線LANのご使用にはUSB-Ether変換ケーブル(同梱)が必要です。USB-Ether変換ケーブル利用時は、USBテザリングによる通信ができません。 ※7 電池の持ち時間は、ご利用環境やご利用状況によって異なります。