

5Gに対応し、受信時最大約4.2Gbps*¹の超高速通信が可能
約4,000mAhの大容量バッテリーを搭載しながら手のひらサイズを実現

5Gモバイルルーター「Wi-Fi STATION」<SH-52B>を NTTドコモより発売



5Gモバイルルーター「Wi-Fi STATION」<SH-52B>

シャープは、受信時最大約4.2Gbpsの超高速通信が可能なコンパクトタイプの5Gモバイルルーター「Wi-Fi STATION」<SH-52B>を商品化します。株式会社NTTドコモより、2021年8月下旬以降に発売予定です。

本機は、5Gの周波数帯である「Sub6（6GHz未満）」に対応。受信時最大約4.2Gbps、送信時最大約218Mbps*¹の超高速データ通信が可能です。また、無線LANの高速通信規格Wi-Fi6*²（802.11ax）に対応。タブレットやノートパソコンなどを最大16台まで同時接続できる上、複数の端末を接続しても安定した高速通信が可能です。さらに、USBテザリング（USB3.0）に対応しているほか、充電クレードル（別売）*³には1000BASE-Tの有線LANポート*⁴を搭載しているため、デスクトップパソコンなどの無線LAN非搭載の機器との接続も簡単です。

加えて、約4,000mAhの大容量バッテリーを搭載しながら、携帯性に優れた手のひらサイズを実現。外出先での大容量ファイルの送受信や動画視聴、Web会議の通信など、プライベートからビジネスまでさまざまなシーンで快適にご利用いただけます。

品名	ブランド名	形名	発売時期
5Gモバイルルーター	Wi-Fi STATION	SH-52B	2021年8月下旬以降

■ 主な特長

1. 5Gに対応し、受信時最大約4.2Gbpsの超高速データ通信が可能
2. Wi-Fi 6対応に加え、有線LANポートを搭載
3. 約4,000mAhの大容量バッテリーを搭載しながら、手のひらサイズを実現

※1 一部エリアに限りです。通信速度は、送受信時の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「サービスエリア検索」よりご確認ください。

※2 Wi-Fi6に対応した接続機器が必要です。Wi-Fi接続時は受信最大約1,201Mbpsです（技術規格上の最大値）。

※3 有線LANのご使用にはクレードル（別売）が必要です。クレードル利用時は、USB接続による通信ができません。

※4 LANケーブル接続時は受信最大約1,000Mbps（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。

【 ホームページ 】 <https://corporate.jp.sharp/>（画像ダウンロード <https://corporate.jp.sharp/press/>）

【 本 社 】 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

【 お客様お問い合わせ先 】 ドコモ インフォメーションセンター 0120-800-000（フリーダイヤル）

■ 主な仕様

品名	5Gモバイルルーター
ブランド名	Wi-Fi STATION
形名	SH-52B
サイズ / 質量	約74 × 108 × 16 15.7mm(暫定値) / 未定 約166g*
通信速度	5G：受信時最大約4.2Gbps / 送信時最大約218Mbps LTE：受信時最大約1.7Gbps / 送信時最大約131.3Mbps
ディスプレイ	約2.4インチQVGA (320 × 240ドット) TFT液晶ディスプレイ
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi6)
有線LAN	1000BASE-T × 1 (別売クレードル)
同時接続可能台数	17台 (Wi-Fi：16台 / 有線LAN：1台 or USB：1台)
USB	USB3.0 (Type-C)
バッテリー容量	約4,000mAh

- 開発中につき、発売時に仕様やデザインが変更になる可能性があります。
- Wi-Fi®は、Wi-Fi Alliance®の登録商標です。
- その他記載されている製品名などは各社の商標または登録商標です。

* サイズおよび質量が確定しましたので修正します。(2021年8月6日)

本製品に関する情報は、以下のウェブサイトでもご覧いただけます。
<https://jp.sharp/k-tai/>