

5Gの高速通信によるストリーミング再生で、高画質な動画を大画面で快適に視聴できる

## 「dtab」 <d-51C>をNTTドコモより発売



タブレット「dtab」 <d-51C>  
●付属のスタンドに設置したイメージです。

シャープは、5Gの高速通信に対応した約10.1インチのタブレット「dtab」 <d-51C>を商品化します。株式会社NTTドコモより2022年11月中旬以降に発売します。

本機は、NTTドコモの10.1インチサイズのタブレットとして初めて、5Gの周波数帯である「Sub6（6GHz未満）」に対応。受信時最大約1.9Gbps<sup>\*1</sup>の高速通信でストリーミング再生し、高画質な動画を快適に視聴できます。また、約10.1インチのWUXGA（1,920×1,200ドット）液晶ディスプレイとステレオスピーカーを搭載。映画やドラマなどのコンテンツも、大画面と臨場感あふれるサウンドでお楽しみいただけます。付属のスタンドにセットすれば画面の角度や向きを調整できるので、長時間でもリラックスして視聴できます。

さらに、防水にも対応<sup>\*2</sup>。お風呂での動画視聴やキッチンでのレシピ検索など、さまざまなシーンで使用できます。除菌シート<sup>\*3</sup>でのふき取りも可能なので、いつでも清潔に保てます。

ビジネスシーンでも活用いただけます。5Gの高速通信により大容量ファイルもスムーズに送受信し閲覧できるほか、ノイズキャンセリング機能<sup>\*4</sup>付きマイクを搭載しているため、騒音のある場所からWeb会議に参加するときも、音声をクリアに送信できます。

ブランド名	形名	発売時期
dtab	d-51C	2022年11月中旬以降

### ■ 主な特長

1. 受信時最大約1.9Gbpsの5G高速通信でストリーミング再生し、高画質な動画を快適に視聴できる
2. 約10.1インチの大画面WUXGA液晶ディスプレイとステレオスピーカーを搭載
3. 防水にも対応。除菌シートでのふき取りも可能

※1 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。ベストエフォート形式のため、お客様の通信環境により実際の通信速度は変化します。また、5Gの提供エリアは一部に限られます。5Gサービスエリアは「サービスエリアマップ」でご確認ください。なお、5G通信は利用している電波の性質上、LTEと比べて電波が建物の中へ届きにくい場合、5Gサービスエリア内であっても5G通信ではなく、LTE通信のご利用となる場合があります。

※2 IPX5・IPX8の防水性能。高湿度条件下で独自の試験を実施。無故障を保証するものではありません。

※3 アルコール除菌シート（イソプロピルアルコール 99.7%、エタノール 99.5%、次亜塩素酸ナトリウム 1.0%をそれぞれ含ませた布）でのふき取りを想定した試験において、著しい変色・退色・塗装の剥がれのないことを確認しています。変色や退色、塗装の剥がれがないことを保証するものではありません。

※4 ノイズキャンセリング機能は本体マイク使用時のみ利用可能です。

【 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）

## ■ カラーバリエーション



タブレット「dtab」<d-51C>（左からホワイト、チャコールグレー）

## ■ 主な仕様

品名	ドコモ タブレット
ブランド名	dtab
形名	d-51C
OS	Android™ 12
サイズ / 質量	約 W246 × H170 × D8.3mm / 約481g
CPU	Snapdragon® 695 5G mobile platform 2.2GHz+1.8GHz オクタコア
内蔵メモリ	RAM 4GB / ROM 64GB
ディスプレイ	約10.1インチWUXGA (1,920 × 1,200ドット) TFT液晶ディスプレイ
アウトカメラ	有効画素数 約800万画素
インカメラ	有効画素数 約800万画素
通信速度	5G：受信時最大1.9Gbps / 送信時最大218Mbps LTE：受信時最大400Mbps / 送信時最大75Mbps
Wi-Fi®	IEEE802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth®	Ver.5.1
バッテリー容量	6,680mAh（内蔵電池の標準容量）※5
防水 / 防塵	IPX5・IPX8（お風呂防水対応） / IP6X
生体認証	指紋認証
同梱物	スタンド （折りたたみ式、角度調整・回転機能付き）

※5 実際に使用できるバッテリー容量は異なる可能性があります。

- 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。
- 「dtab」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。
- Qualcomm及びSnapdragonは米国及びその他の国々で登録されたQualcomm Incorporatedの商標です。SnapdragonはQualcomm Technologies, Inc. またはその子会社の製品です。
- 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。