

貸出可能機器リスト (広大 L5G 対応)

2024年2月29日 現在

手ぶらですぐに広大 L5G を利用したい方



1. スマートフォン型端末

- 型名: FCNT SMDE01001 (型式: SD01)
- 重量: 162g
- 台数: 15
- CPU: Qualcomm Snapdragon 765G
- RAM: 8GB
- ストレージ: 128GB
- OS: Android 12
- ディスプレイ: 約 6.3inch Full HD+ 有機 EL
- カメラ
 - リア: 48Mpx, 8Mpx (広角), 5Mpx (深度)
 - フロント: 16Mpx
- 通信
 - Wi-Fi: IEEE802.11a/b/g/n/ac (Wi-Fi 5)
 - * 2x2 MIMO
 - Bluetooth: 5.1
 - NR: n77, n78, n79
 - * DL: 4x4 MIMO, UL: 2x2 MIMO
- バッテリー: 3600mAh
- インターフェース
 - USB Type-C: USB3.1(Gen1)
 - φ 3.5mm ステレオ・ミニジャック
- 備考: FCNT ネットワークモニターアプリが利用できます。



2. ノート PC 型端末

- 型名: Fujitsu LIFEBOOK U9312/K (型式: 9U13A3)
- 重量: 約 900g
- 台数: 10
- CPU: Intel Core i5-1245U
- RAM: 16GB
- ストレージ: SSD 256GB
- OS: Windows10 Pro
- ディスプレイ: 13.3inch (Full HD, タッチパネル非対応)
- カメラ: なし
- 通信
 - 有線: 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (Wake on LAN 対応)

- Wi-Fi: IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6)
 - * MU-MIMO 対応
- Bluetooth: 5.1
- NR: n77, n78, n79
- バッテリー: 64Wh
- インターフェース
 - USB Type-A: USB3.2(Gen1)x2
 - USB Type-C: USB3.2(Gen2)x1 (充電用と共用)
 - SD メモリーカードスロット x1
 - HDMI 出力端子 x1
 - Rj-45x1
 - φ 3.5mm ステレオ・ミニジャック



3. カメラ内蔵エッジデバイス

- 型名: FCNT 5G・ローカル 5G 対応エッジ AI カメラ (型式: AW02)
- 重量: 585g
- 台数: 10
- CPU: Qualcomm Snapdragon 765G
 - AI 性能: 5.5TOPS
- RAM: 8GB
- ストレージ: 128GB
- OS: Android 12
- ディスプレイ: 約 6.3inch Full HD+ 有機 EL
- カメラ
 - リア: 48.5Mpx (画角 79.1°, 絞り f1.8), 8Mpx (画角 120°, 絞り f2.4), 5Mpx (深度; 画角 82.6°, 絞り f2.2)
 - フロント: 16.3Mpx (画角 80.4°, 絞り f2.45)
- 通信
 - Wi-Fi: IEEE802.11a/b/g/n/ac (Wi-Fi 5)
 - Bluetooth: 5.1
 - NR: n78, n79
 - * DL: 4x4 MIMO, UL: 2x2 MIMO
- バッテリー: 3600mAh
- インターフェース
 - USB Type-C: 充電用 (下部) x1、データ通信用 (側面) x2
 - microSD/microSDHC/microSDXC
- 備考: FCNT 遠隔操作クライアントアプリの供給はありません。

お持ちの PC やスマホなどで広大 L5G を利用したい方



4. モバイルルータ型端末

- 型名：KYOCERA K5G-C (型式：KYOCERA K5G-C-100A)
- 重量：326g
- 台数：15
- CPU: Qualcomm Snapdragon 865, X55
- RAM: 8GB
- ストレージ：128GB
- ディスプレイ：2.6inch
- 通信
 - Wi-Fi: IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6)
 - * 最大同時接続数：20
 - Bluetooth: 5.1
 - NR：Sub6, mmW
 - * Sub6 UL: 2x2 MIMO
- インターフェース
 - USB Type-C: USB3.2(Gen1)x2
 - * 赤いポートのみ USB 充電可能。
- 備考：デュアル nano SIM 対応。電波測定アプリが利用できます。



5. ドングル型端末

- 型名：APAL Tributo dongle (型式：Tributo)
- 重量：75g
- 台数：20
- CPU: QCT SDX55 Cortex-A7
- RAM: 4GB
- ストレージ：4GB
- 通信
 - NR: n77, n78, n79
 - * DL: 4x4 MIMO, UL: 2x2 MIMO
- インターフェース
 - USB Type-C: USB3.1(Gen1)

お持ちの 5G 対応端末で広大 L5G を利用したい方

6. SIM カード

- サイズ：nano SIM
- 枚数：30
- 備考：ネットワークアクセス時の認証に用います。対応する端末（n79 対応）の確認が必要です。利用を考えている方は要相談です。