

インターネット回線速度データ

株式会社ジェイコム東京：施工

場所 客室と宴会場は別回線	形式	導入時 (2023年2月1日)	ホテル専用回線 (2023年5月10日予定)	光回線化 (2023年11月1日予定)	1G：ホテル専用回線 (2024年4月1日予定)
客室 (Modem)	UP (上り)	*9.4Mbps (*10Mbps)	*9.4Mbps (*10Mbps)		*96Mbps (*100Mbps)
	DOWN (下り)	*296Mbps (*320Mbps)	*296Mbps (*320Mbps)		*650Mbps (*1Gbps)
宴会場 (* AP)	UP (上り)	*9.4Mbps (*10Mbps)	*9.4Mbps (*10Mbps)	*600Mbps (*10Gbps)	
	DOWN (下り)	*205Mbps (*320Mbps)	*205Mbps (*320Mbps)	*600Mbps (*10Gbps)	

* 青字は実測速度となります

* 赤字はベストエフォートとなります

* AP (WLX313) は使用上、最大伝送速度 867Mbps となります

使用概要

客室

- ① 客室内どの位置でも、スマートフォン・タブレットが使用できる
- ② HD画質の動画配信サービスを快適に使用できる
- ③ 一室に1口の優先LANポートを設置

宴会場

- ① 大宴会場（ラ・ローズ）での大規模イベントでは、同時に端末400台がWiFiによりインターネット接続、3箇所の有線LANによる接続
- ② 中宴会場（アゼリア）での中規模イベントでは、同時に端末200台がWiFiによりインターネット接続、2箇所の有線LANによる接続
- ③ 小宴会場では、同時に端末30台がWiFiによりインターネット接続、1箇所の有線LANによる接続

レストラン（1階）

- ① エントランスロビー・レストラン店舗内で、同時に200台程度の端末がWiFiによりインターネット接続
- ② ロビースペースには1口の有線LANポートを設置

● 回線速度とは

データを受信する際の回線速度を「DOWN（下り）」、送信する際の回線速度を「UP（上り）」といいます。Web会議ではデータを送受信するので下りと上りの両方において一定以上の回線速度が必要です。

● Web会議の回線目安

Web会議では、下りと上りの両方のやりとりが発生するため、それぞれ一定以上の回線速度が必要です。Web会議に必要な回線速度の目安は、下りが10～30Mbps、上りが1Mbpsです。

● 回線目安

インターネットを介して動画を視聴する際は、5～10Mbps程度あるとスムーズです。ただし、高画質の動画の場合は、20～30Mbps程度が必要になります。また、大容量のファイルをダウンロードするためには100Mbps程度の回線速度だと安心です。

● 有線接続を利用して快適に

インターネット回線は無線接続よりも有線接続の方が安定しており速度も早いです。有線接続はLANケーブルに直接接続するため、外部の影響を受けにくいです。そのため、なるべく速度を速くするためには、有線接続でインターネット回線を利用しましょう。