

# macOS での Wi-Fi 信号強度

Wi-Fi の信号強度を確認するには、以下のコマンドを使用します。出力には、Signal / Noise: -47 dBm / -90 dBm のような行が含まれます。

```
% system_profiler SPAirPortDataType
```

Wi-Fi:

ソフトウェアバージョン:

```
CoreWLAN: 16.0 (1657)  
CoreWLANKit: 16.0 (1657)  
Menu Extra: 17.0 (1728)  
System Information: 15.0 (1502)  
IO80211 Family: 12.0 (1200.13.1)  
Diagnostics: 11.0 (1163)  
AirPort Utility: 6.3.9 (639.26)
```

インターフェース:

en0:

カードタイプ: Wi-Fi (0x14E4, 0x4387)

ファームウェアバージョン: wl0: Oct 31 2024 06:06:06 version 20.10.1135.4.8.7.191 FWID 01-e648b845

IO80211\_driverkit-1345.8 "IO80211\_driverkit-1345.8" Nov 9 2024 17:02:32

MAC アドレス: 06:cf:3c:59:9d:4e

ロケール: 不明

国コード: CN

サポートされている PHY モード: 802.11 a/b/g/n/ac/ax

サポートされているチャンネル: 1 (2GHz), 2 (2GHz), 3 (2GHz), 4 (2GHz), 5 (2GHz), 6 (2GHz), 7 (2GHz)

ワイヤレスウェイク: サポートあり

AirDrop: サポートあり

自動ロック解除: サポートあり

ステータス: 接続中

現在のネットワーク情報:

ZTE-YsyTUC\_5G:

PHY モード: 802.11ac

チャンネル: 36 (5GHz, 80MHz)

国コード: CN

ネットワークタイプ: インフラストラクチャ

セキュリティ: WPA2 Personal

信号 / ノイズ: -47 dBm / -90 dBm

送信レート: 866

MCS インデックス: 9