

- [TOP](#)>
- [よく解る！「用語集」](#)>
- IEEE802.11ac

よく解る！「用語集」A

【IEEE802.11ac】

Wi-Fi通信規格の1つ。2014年に規格が策定され、5GHzの周波数帯を用いて最大9.6Gbpsの通信速度(理論値)で無線通信できる。無線の送受信用に複数のアンテナを組み合わせ、帯域幅を高密度にすることで高速通信を実現している。インターネット接続に光回線を利用している場合、IEEE802.11acなどの高速な通信規格に対応するWi-Fiルーターを導入すれば、快適にインターネットを利用できるようになる。

[前のページへ戻る](#)

- [0～9](#)
- [A～Z](#)
- [ア行](#)
- [カ行](#)
- [サ行](#)
- [タ行](#)
- [ナ行](#)
- [ハ行](#)
- [マ行](#)
- [ヤ行](#)
- [ラ行](#)
- [ワ行](#)

フリーワードから探す

会員登録 3つのメリット

1

最新記事を
メールでお知らせ！

2

すべての記事を
最後まで読める！

- **3** ビジネステンプレートを
無料ダウンロード!

[会員登録する\(無料\)](#)

カテゴリー 一覧

- [通信環境](#)
 - [業務効率化](#)
 - [人材不足](#)
 - [情報セキュリティ](#)
 - [事業継続](#)
 - [売上の向上](#)
 - [注目のトレンド](#)
 - [マネジメント](#)
 - [ビジネススキル](#)
 - [ビジネスツール](#)
-
- [新着記事](#)
 - [人気記事ランキング](#)
 - [特集一覧](#)
 - [ビジネステンプレート](#)
 - [ホワイトペーパー&市場調査](#)

大阪・関西万博NTTグループ公式サイト

NTT EXPO2025

NATURAL



EXPO2025



NTTグループ

©Expo 2025



会員登録 3つのメリット

- **1** 最新記事を
メールでお知らせ!

2

すべての記事を
最後まで読める!

3

ビジネステンプレートを
無料ダウンロード!



[会員登録する\(無料\)](#)

新着記事

•

NEW

[各地で輸送用のロボットやドローンが始動。今後の動向は？](#)

•

NEW

[人手不足を補う外国人雇用の留意点](#)

•

NEW

[タイパでコスパを高める??](#)

人気記事ランキング

•

1

[Excel\(エクセル\)のグラフの作り方や編集方法](#)

2

[柔軟な働き方を確立。その時、御社のWi-Fiは大丈夫？](#)

3

[Excelで入力した名前にふりがなをふりたい](#)

クラウド／セキュリティ／テレワーク
働き方改革／補助金 など

特集ページ 一覧

さまざまな経営課題を解決するための

**オンライン
セミナー情報**




[PAGE TOP](#)

- [Biz Clipとは？](#)
- [用語集](#)

- [お知らせ](#)
- [利用規約](#)
- [推奨環境](#)
- [プライバシーポリシー](#)
- [情報の外部送信について](#)
- [よくある質問](#)
- [お問い合わせ](#)
- [サイトマップ](#)



© 2015 西日本電信電話株式会社

```
// Web Intents Javascript Eventを使用して、tweetボタンのコールバック処理を追加する window.twttr=(function(d,s,id)
{var t,js,fjs=d.getElementsByTagName(s)[0],p=/^http:/.test(d.location)?'http':'https'; t = window.twttr || {};
if(!d.getElementById){ js=d.createElement(s);js.id=id;js.src=p+'://platform.twitter.com/widgets.js';
fjs.parentNode.insertBefore(js,fjs); } t._e = []; t.ready = function(f) { t._e.push(f); }; return t; }(document, 'script', 'twitter-
wjs')); // FB.Event.subscribeを利用してコールバック設定する window.fbAsyncInit = function() { // 初期化处理 FB.init({
xfbml : true, version : 'v2.2' }); }; { "@context": "http://schema.org", "@type": "BreadcrumbList", "itemListElement": [ {
"@type": "ListItem", "position": 1, "item": { "@id": "https://www.bizclip.ntt-west.co.jp/", "name": "TOP" } }, {
"@type": "ListItem", "position": 2, "item": { "@id": "https://www.bizclip.ntt-west.co.jp/word/", "name":
"よく解る！「用語集」" } }, { "@type": "ListItem", "position": 3, "item": { "@id": "https://www.bizclip.ntt-
west.co.jp/word/00631.html", "name": "IEEE802.11ac" } } ], "description": "Wi-Fi通信規格の1つ。2014年に規格が策
定され、5GHzの周波数帯を用いて最大9.6bpsの通信速度(理論値)で無線通信できる。無線の送受信に複数のアンテナ
を組み合わせ、帯域幅を高密度にすることで高速通信を実現し [...] } { "@context": "http://schema.org", "@type":
"NewsArticle", "mainEntityOfPage": { "@type": "WebPage", "@id": "https://www.bizclip.ntt-west.co.jp/word/00631.html"
}, "headline": "IEEE802.11ac", "image": [ "https://www.bizclip.ntt-west.co.jp/wp/wp-
content/themes/bizclip/common/images/top/logo.png" ], "datePublished": "2020-03-06T17:00:55+09:00",
"dateModified": "2020-03-09T15:12:39+09:00", "author": { "@type": "Organization", "name": "有希子西脇" },
"publisher": { "@type": "Organization", "name": "西日本電信電話株式会社", "logo": { "@type": "ImageObject", "url":
"https://www.bizclip.ntt-west.co.jp/wp/wp-content/themes/bizclip/common/images/top/logo.png" } }, "description": "
Wi-Fi通信規格の1つ。2014年に規格が策定され、5GHzの周波数帯を用いて最大9.6bpsの通信速度(理論値)で無線通信
できる。無線の送受信に複数のアンテナを組み合わせ、帯域幅を高密度にすることで高速通信を実現し [...]",
"isAccessibleForFree": "False", "hasPart": [ { "@type": "WebPageElement", "isAccessibleForFree": "False",
"cssSelector": ".paywall" } ] }
```