

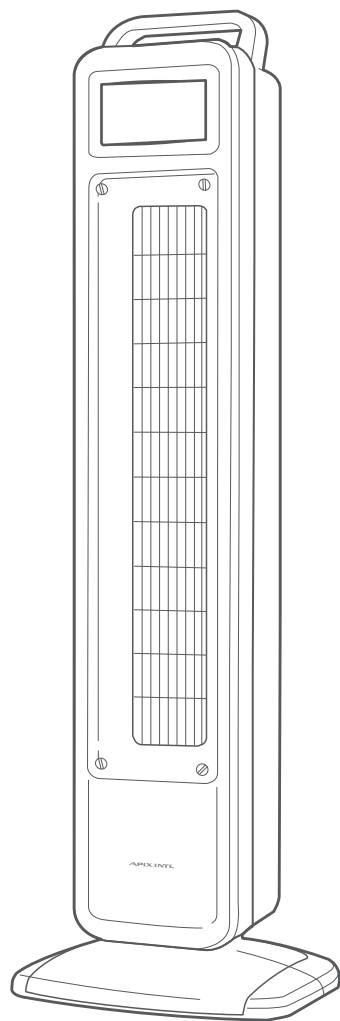
取扱説明書

TOWER FAN

タワーファン

品番

AFT-815W



リモコン

- この度はお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。
 - この取扱説明書をよく読み、ご理解した上でご使用ください。
 - 取扱説明書及び、保証書は大切に保管してください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。

安全上のご注意	01-02
各部のなまえ	03
組み立てかた	04-05
ご使用方法	06-07
お手入れ	08
故障かな?と思ったら・仕様	09
アフターサービス	10
保証書	裏表紙

保証書付

この取扱説明書（裏表紙）には保証書がついています。必ず捺印をお受けください。

この製品は日本国内でのみご使用になれます。

This appliance is designed for domestic use in Japan only and can not be used in any other country.

安全上のご注意

必ずお守りください!

ご使用になる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

以下の注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。また、注意事項は危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った使い方、取扱をすることにより生じることが想定される内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ずお守りください。



警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度を示しています。



注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負うことが想定されるか、物的損害の発生が想定される危害・損害の程度を示しています。

図記号の例



記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図は電源プラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。



警告



禁止

- 送・吸風口の隙間にピンや針金等の異物を入れないでください。
感電やショートする恐れがあります。
- 修理技術者以外は、絶対に分解したり、改造したりしないでください。
発火したり、異常動作で、ケガをする恐れがあります。
- スプレー缶や石油ストーブ、火気厳禁扱い物を本体の近くに置かないでください。
爆発や火災になります。
- 本体に水をかけないでください。温室・浴室などの高温多湿の、水のかかる恐れのある場所では使用しないでください。
漏電して感電やショートなどの原因になります。
- 交流100V以外では使用しないでください。
異常発熱して、火災の原因になります。
- 電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したり、無理に曲げたり、引張ったり、たばねたりしないでください。
また、重いものをコードの上に乗せたり、挟み込んだりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みがゆるいときは使用しないでください。
感電・ショート・発火の原因になります。



プラグを抜く

- お手入れするときや、長時間使用しない場合は必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。また、ぬれた手で抜き差ししないでください。
感電・ショート・ケガの原因になります。

⚠ 注意



禁止

- 風を長時間、身体に当てないでください。
健康を害することがあります。特に乳幼児、お年寄り、ご病気の方にはご注意ください。
- 本体を横にねかせて使用したり、スタンドをつけずに電源を入れて運転させないでください。
故障や事故、ケガの原因になります。
- 衣類や布等を本体にかぶせないでください。
故障や事故の原因になります。
- 設置場所が水平でない場所や不安定な場所に置かないでください。
本体が落下・転倒して故障や事故の原因になります。
- 小さなお子様や、取扱説明書が理解できない方みの単独運転はしないでください。
必ず保護者の方が付き添ってご使用ください。
- 障害物(カーテン等)が周囲を遮る場所では使用しないでください。
カーテンなどが送風口を遮り故障や事故の原因になります。
- 本体の送風口や吸風口を、障害物やテープなどでふさがないでください。
故障や事故の原因になります。
- 次の場所では使用しないでください。
発火して火災や爆発の原因になります。
・ガスレンジ等の炎のちかく
・引火性ガスのある場所
・雨や水がかかる場所
- 風に吸い込まれやすいもの(紙・ひも・カーテン)の近くで運転しないでください。
吸い込まれたものが可燃性の場合、発火する恐れがあります。
- 動かなくなったり、異常が生じた場合は直ちに使用を中止してください。
感電・漏電・ショートする恐れがあります。電源プラグを抜いて、弊社アフターサービスまでご連絡ください。
- たたいたり落したりなどの衝撃を本体に与えないでください。
故障の原因になります。
- 万一首振りをしなくなった場合は、直ちに運転を中止して電源コードを抜き、弊社アフターサービスにご連絡ください。
そのまま運転を続けると、発火して火災等の原因になります。
- 本製品は室内用及び家庭用です。屋外や業務目的で使用しないでください。
故障の原因になります。



プラグを抜く

- 電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず先端のプラグを持って引き抜いてください。電源プラグのホコリなどは定期的に取り替えてください。
感電やショートして発火する原因になります。

各部のなまえ

本体

操作ボタン (上面)

デジタル表示部

デジタル表示部詳細

温度表示 首振り オフタイマー モード運転



風量 1~6 段階

送風口

前面カバー

4箇所 of ネジで固定されています。

カバー固定ネジ (4箇所)

電源プラグ

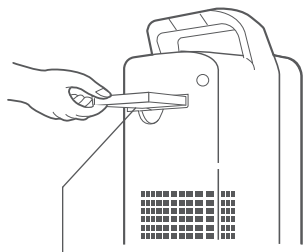
電源コード

本体の方向を中心から60度の範囲で向きが変えられます。

ハンドル

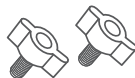
リモコン受信部

背面



リモコン収納部

その他の部品



リチウムボタン電池 (モニター用)

台座固定ネジ (本体下部に付属)

リモコン



スタンド

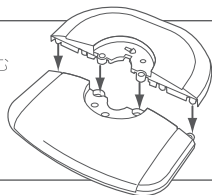
組み立てかた

スタンド(台座)部分が組立式になっていますので、下記手順に従って組み立てを行ってください。

1. スタンドを組み立てる

はめ込み穴がしっかり組み合うように、スタンドを組み合わせます。

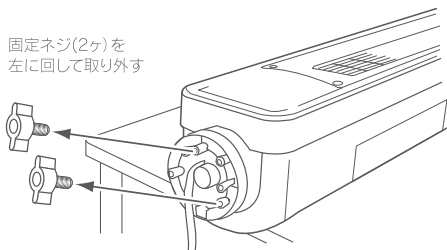
しっかり奥まで差し込む



2. 固定ネジを外す

図のように本体を安定した場所に寝かせて置いてから、本体底面の固定ネジ2ヶを左に回して外します。

固定ネジ(2ヶ)を
左に回して取り外す



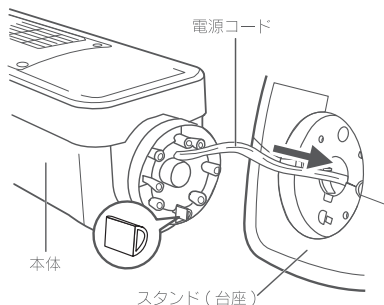
⚠ 注意 本体が転がってしまうような場所に置かないでください。

3. 本体とスタンドを取り付ける

本体の電源コードを、スタンドの開口部に通します。
スタンド裏側から電源コードを引きながら、本体にスタンドをはめ込み、固定ネジでしっかり固定します。

- ①組み立てたスタンドに電源コードを通す
- ②スタンドを本体にはめ込む
- ③固定ネジを穴に取付け、右に回し締める
- ④電源コードをスタンドの溝に固定

D
はめ込み穴
の目印

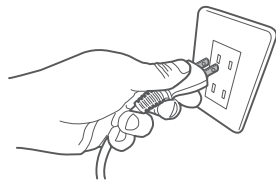


⚠ 注意 ネジの締め付けがゆるいと、運転中に本体がぐらついて転倒する恐れがありますので、しっかり固定されたことを確認してください。

4. 本体を設置する

本体を安定した平らな場所に設置し、電源プラグをコンセントに差し込みます。

- ご使用前に周りに障害物がないか確認してください。
- 100Vの家庭用コンセントに電源プラグを差し込みます。



⚠ 警告 台座を取り付ける前や組み立て中に電源プラグを、コンセントに差し込まないでください。ファンが回り出し、故障やケガをする恐れがあります。

組み立てかた(つづき)

リモコンの電池交換について

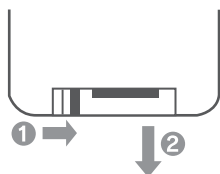
■リモコンに電池を入れる場合や、交換時は次のように行ってください。

付属の電池はモニター用ですので寿命が短い場合があります。

早めに新しい電池と交換することをお勧めします。

1. ツメを矢印の方向に
押さえながら引く。

リモコン裏面



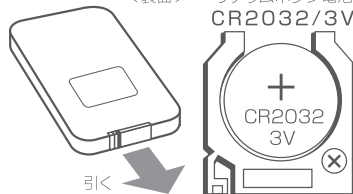
ツメで①をつまみながら②の
方向へ引く

※ 損失防止のため、使用しないときは「リモコン収納部」に収納しましょう。

2. 電池を正しく入れる。

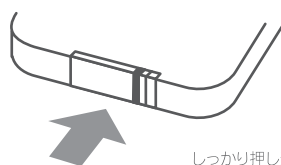
<裏面>

リチウムボタン電池
CR2032/3V



必ず+面を上にしてください。※逆向きでは入りません。

3. カバーを取りつける。



古い電池は各地域の自治体の指示に従って
処理をしてください。

他機器との併用について

■他機器のリモコンと併用する際は、本体に影響のない場所でご使用ください。

テレビやオーディオのリモコン等(携帯電話)を使用した際、まれに本体が反応して動作する事があります。これは本製品と偶然同じ周波数である事で起きる現象です。そのような場合は、本体に影響しない場所移動させてください。



⚠ リモコンに関するご注意

- 本体との距離が3m以内の場所から、本体リモコン受信部に向けてボタンを押してください。本体とリモコンの間に障害物など遮るものがあると、リモコンが正しく動作しません。
- 電池が消耗してくると、正しく動作しなかったり、反応が鈍くなります。その時は新しい電池と交換してください。
- リモコンは落としたり、強い衝撃を与えたり、水などでぬらさないでください。故障やショートの原因になります。

⚠ 電池に関するご注意

- 電池は、使い方を誤ると電池の液漏れなどにより製品が腐蝕したり、電池が破損したりする恐れがあります。
- 電池は必ず+を確認して正しく入れてください。
- 電池は、充電、分解、改造、加熱しないでください。また指定の電池以外は入れないでください。
- 電池を交換する際は、新しい電池と交換してください。古くなった電池を使用しないでください。
- 使い終わった電池は、お近くの電池回収箱設置所に持っていか、各地域の自治体の指示に従って処理をしてください。
- シーズン終了時には必ず電池を抜いて保管してください。

ご使用方法

電源プラグを家庭用(100V)コンセントに差し込みます。

※操作は、本体操作ボタンとリモコンのどちらでもできます。

1. ボタンの操作とデジタル表示

操作ボタン

指でボタンを押すと各機能の切替えができます。

リモコンも同じマークで同じ操作がおこなえます。



電源



風量 ↓



首振り



タイマー

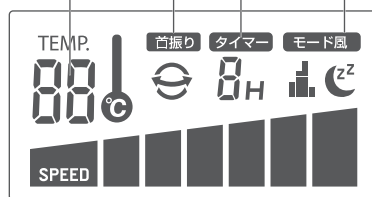


モード風

デジタル表示

操作ボタンで選択した動作の状況がデジタルで表示されます。

温度表示 首振り オフタイマー モード運転



風量 1~6 段階

●省エネ機能

オフタイマー設定時は約10秒後にバックライトが消灯します。
おやすみになる時などバックライトが不要の場合にお使いいただけます。

▲注意

- 温度表示は本体付近の温度を計測して表示するものであり、本機に温度を下げる機能はありません。
- 測定する環境により、温度の表示に多少誤差が出る場合があります。

2. 操作の手順

①電源を入れる

リモコン又は操作部の「電源ボタン」を押して電源を入れるとデジタル表示が点灯します。

②各設定を選ぶ

風量

リモコン又は操作部の「風量ボタン」の(∧)(∨)押しで風量を切替えます。(1~6段階までの風量を選べます)

オフタイマー

リモコン又は操作部の「タイマーボタン」を押して自動で電源が切れるまでの時間を設定します。(1~8時間まで/1時間刻み)

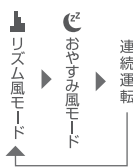
モード

リモコン又は操作部の「モード切替ボタン」を押して「リズム風」「おやすみ風」「連続運転」を選びます。(詳しくは7ページ)

首振り

リモコン又は操作部の「首振りボタン」を押して首振りの入/切を選びます。※首振りモーターが作動しますので、若干音が出ます。

モード切替え順



- 電源プラグを抜かない限り、停止前の設定から運転をはじめます。但し「オフタイマー」「おやすみ風」は再度、設定を行ってください。
- 本機は手動首振りが可能です。ハンドルをもちながら左右お好きな方向に本体を振ることができます。

▲注意 万一首振りをしなくなった場合は、直ちに運転を中止し、弊社アフターサービスにご連絡ください。(▶10ページ参照)

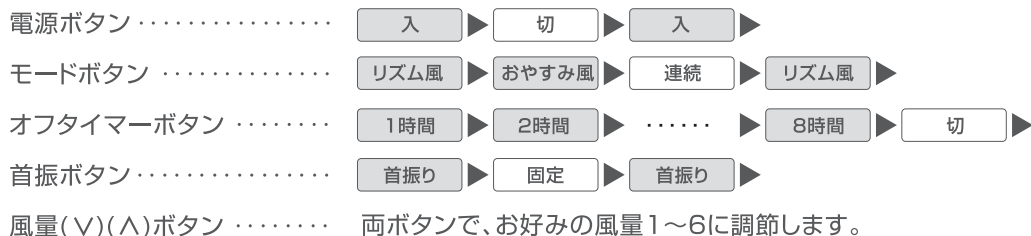
③電源を切る

リモコン又は操作部の「電源ボタン」を押して電源を切ります。デジタル表示が消灯します。

ご使用方法 (つづき)

3. 操作ボタンの動作順

●各操作ボタンは、1回押すたびに以下のように切り替わります。



※電源プラグを抜かない限り、停止前の設定から運転をはじめます。但し「オフタイマー」「おやすみ風」は再度、設定を行ってください。

4. モード風に設定する

●各モード設定により、生活に順応した風を選択することができます。

リズム風

一定のリズムにより強/中/弱を繰り返して自然に近い、心地よい風を送ります。

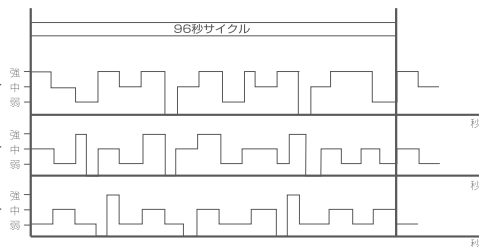


リズム風表示
(デジタル表示のマーク)

強 風量6
風量5

中 風量4
風量3

弱 風量2
風量1



おやすみ風

リズム風のパターンが30分毎に強→中→弱へと自動的に切り替わります。タイマーを設定すると、設定時間後に自動で切れます。



おやすみ風表示
(デジタル表示のマーク)

風量6 の場合
風量5 の場合

風量4 の場合
風量3 の場合

風量2 の場合
風量1 の場合

リズム風【強】のパターンからスタートし、30分毎にリズム風の【中】→【弱】に切り替わります。その後はリズム風【弱】が続きます。

リズム風【中】のパターンからスタートし、30分毎にリズム風【弱】に切り替わります。その後はリズム風【弱】が続きます。

リズム風【弱】のパターンが続きます。
※リズム風の【弱】とおやすみ風の風量1,2の場合は同じ機能です。

※各モードの風量は、通常運転時の設定(風量1～6)により運転を開始します。

お手入れ

末永くお使いいただくために必ず定期的にお手入れを行ってください。(1ヶ月に1回が目安です。)
お手入れ前に運転を停止して電源プラグを抜いてください。

1. 本体・ディスプレイのお手入れ

汚れがついたときは、柔らかい布でからぶきしてください。
中性洗剤をぬるま湯で薄めたものを布につけ、よく絞ってから拭くと汚れがよく落ちます。

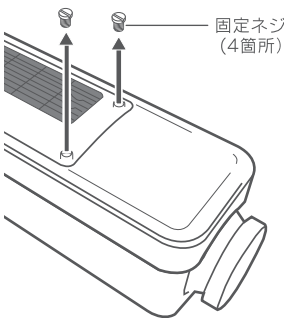
- ▲ 注意** シンナー・ベンジン・アルコール・アルカリ洗剤・みがき粉は使用しないでください。
強くこすり過ぎないようにご注意ください。キズや塗装剥がれの原因になります。



2. ファンのお手入れ ※下記の手順でお手入れをおこなってください。

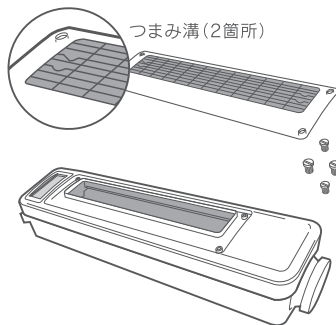
①固定ネジをはす

カバー固定ネジをコインかマイナスドライバーで回して、4箇所はすします。



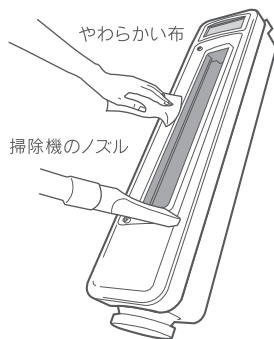
②前面カバーを取りはずす

つまみ溝(2箇所)をつまんで持ち上げ、前面カバーをはすします。



②ファンのホコリを取り除く

掃除機の細いノズルや、やわらかい布などでファンのホコリを取り除きます。



- ▲ 注意** 内部に直接水や洗剤をかけて洗わないでください。感電や故障の原因になります。
強くこすり過ぎないようにご注意ください。キズや塗装剥がれの原因になります。

◎保管について

長時間使用しない場合やシーズン終了後は、ビニール袋に入れてからお買い上げ時の箱にしまい、大切に保管してください。リモコンは電池を抜いて保管してください。

▲ 注意

- 直射日光のあたる場所や、高温多湿の場所に放置しないでください。変形や故障の原因になります。
- 箱を保管する際は、高い場所・不安定な場所はなるべく避けてください。取出し時、落下等でケガをする恐れがあります。
- 台座のネジは紛失しないよう、必ず本体に取り付けた状態で保管してください。

故障かな?と思ったら...

使用方法を間違えたりすると次のような症状が起こり、故障と思われることがあります。
お買い上げの販売店、または当社アフターサービスにご相談になる前に、下記の表で不具合内容を
チェックしてください。

症 状	原 因	処置・確認
リモコンがきかない	電池の残量が少なくなっていますか？	付属の電池はモニター用ですので 早めに新しい乾電池と交換して ください。
	本体との間に障害物など ありませんか？	リモコン受信部に向けて操作してください。
	電池の(+)(-)向きは正しく セットされていますか？	電池の向きを確認して正しくセットして ください。
風量が弱い 風音が大きい	お手入れをしていますか？ 本体内部のファンにホコリが 溜まっていませんか？	お手入れをしっかりと行ってください。 (ホコリ等を取り除いてください) ▶8ページを参照
異音がする	「首振り」作動時は、首振り用 ギアモーターの作動音がします。 (回転の為)	異常ではありません。 その他の音がする場合は販売店が当社 までご連絡ください。
運転しない	オフタイマー機能が作動して いませんか？	再度、電源を入れ直してください。
首振り方向が かたよっている	どちらかの方向に 手で首振りしていませんか？	左右どちらかお好きな方向に首を振り切り、 中心に向かって「カチッ」という音2回分 戻すと、正面中心を軸に首振りします。

上記を調べた上で、解決できなかった場合は、お買い求めの販売店、もしくは当社アフターサービスまでご連絡
ください。(商品の不具合状況をできるだけ具体的にお伝えください。)

仕 様

電圧(V)	周波数(Hz)	消費電力(W)	回転数(r/min)	風速(m/min)	風量(m ³ /min)	電源コード(m)
100	50	33	1220	290	15.8	1.8
	60	38	1250	300	16.3	

製 品 寸 法	(約)幅265×奥行265×高さ885(mm)	首 振 り 角 度	70度(手動60度)
本 体 重 量	(約)4.7kg	材 質	ABS、AS、PC
リ モ コ ン 電 池	リチウム電池(CR 2032 DC3V)×1個		

※製品仕様および外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

アフターサービス

アフターサービスについてご不明の場合には、お買上げの販売店、または弊社までお問い合わせください。

1. 修理を依頼される時

- 保証期間中は、商品に保証書を添えてお買上げ販売店にご持参、または弊社にご連絡ください。保証書の記載内容により無料修理致します。
- 保証期間が過ぎている時は、弊社にご連絡、ご相談ください。
- 保証書に所定の記入や販売店の印章がなき場合、または語句を書き替えられた場合は、無料修理を保証することはできませんのでご注意ください。

2. 補修用性能部品の保有期間

- この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後8年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

3. 保証書について

- 保証書は必ず「お買上げ日・販売店名」などの記入をお確かめの上、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証期間はお買上げ日から1年間です。

●長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示

本体に表示している【設計上の標準使用期間】とは、経年劣化により危害の発生が高まることを注意喚起するために、電気用品安全法で義務付けられた内容の表示を行っています。

○設計上の標準使用期間とは？

右記の標準的な使用条件の下で、適切な取扱い、適切な維持管理により、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準期間を記しています。

※設計上の標準使用期間は、無償保証期間とは異なります。また偶発的な故障を保証する期間ではありません。無償保証期間は、お買上げの日から1年間です。

○ご注意

(社)日本電機工業会が規格化した基準条件で算出した目安期間ですので、使用頻度、使用環境、業務用などで使用すると、標準使用期間よりも短い期間で経年劣化する可能性があります。

(社)日本電機工業会自主基準 HD-116-3による【扇風機】

環境条件	電圧	単相100V
	周波数	50/60Hz
	温度/湿度	30℃/65%±20%
	設置場所	取扱説明書による標準設置
負荷条件		定格負荷（風速）
想定時間など	運転時間	8時間/日
	運転回数	5回/日
	運転日数	110日/年
	スイッチ操作回数	550回/年
	首振運転の割合	100%



設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・ケガ等の事故に至る恐れがあります。点検のご用命は弊社アフターサービス部までご連絡ください。

点検・修理・ご相談・お問い合わせ先

ご連絡していただきたい内容

●製品名 ●品番 ●お買上げ日 ●販売店 ●故障の状況を具体的に

修理に関するお問い合わせ
アフターサービス等



0120-350352

営業時間：(平日)月曜日～金曜日 ※祝祭日を除く

午前 10:00～11:30
午後 1:00～5:00

※混雑時には繋がりにくい場合があります。
時間をおいてからお掛け直しください。

部品購入ご希望の方はこちらにアクセス ▶▶▶

<http://www.apix-direct.jp/>
アピックスインターナショナルダイレクトショップ