

イヤホンのノズルの大きさによって、ご利用いただけるコンプライ™フォームイヤホンチップの芯のタイプが異なります。コンプライ™フォームはイヤホンチップが外れにくく、また着脱する際にノズルに傷がつかないよう厳しくテストされています。コンプライ™フォームの様々なサイズと芯のタイプを、この一覧表でご覧いただけます。ご自身のイヤホンにぴったりのイヤホンチップを見つけてください。



最新チャート表

ワイヤレス専用

トゥルーグリップ™プロ

耐久性と装着感の向上
ワイヤレスイヤホンをアップグレード



TWR 円形 TW 円錐形 Two 楕円形

AirPods Pro 専用チップ

AirPods Proのズレを抑えてフィット感、音質を向上



コンプライフォームが快適にフィットし AirPods Proの音質とノイズキャンセリングを向上します。耳垢ガード付きでイヤホンを清潔に保ちます。

有線とワイヤレス

SmartCore™

様々なイヤホンにフィットするユニバーサルモデル



採用して芯のタイプが 4.8mm ~ 6.3mm のノズル径に適合します。

スタンダード Tx

コストパフォーマンスに優れたロングセラーモデル



大音量から大切な耳を守り、耳にやさしい装着感のスタンダードなイヤホンチップです。

アジアフィット Tsx

球体形状で先端口が広くシリーズ最高の音質と遮音性



日本人特有の湾曲した外耳道でもチップの先端が閉じにくく、優れた音質を提供します。球体型のフォームが高音域の音をよりクリアにします。

株式会社 エントリージャパン
http://www.entry-japan.com
Tel.03-6407-8686

True Grip Proに適合

1More

ColorBuds (TW-200-A)
True Wireless ANC (TW-200-C)
Stylish True Wireless In-Ear (TW-200-C)
ComfoBuds Pro (TW-300-B)

ADVANCED

Model X (TW-200-A)

AKG®

N400 (TWR-200-B)

Altec Lansing

True Evo (TWR-200-B)

Anker

Soundcore Liberty 3 Pro (TW-170-A)

Soundcore LIFE DOT 3i (TW-200-C)

Anker Soundcore

Liberty Air (TW-200-A)

Liberty Air 2 (TW-200-A)

Liberty Air 2 Pro (TW-300-B)

Liberty 2 Pro (TW-200-A)

Liberty Neo (TW-200-A)

Liberty Lite (TWR-200-B)

Life Dot 2 (TW-200-A)

Life A2 NC (TW-200-A)

Life P2 (TW-200-A)

Life P3 (TW-200-A)

Spirit Dot 2 (TW-200-A)

Spirit X2 (TW-200-C)

APPLE

Airpods Pro (専用チップ)

Audio-Technica®

ATH-CKS5TW (TW-200-A)

ATH-ANC300TW (TWR-200-B)

ATH-Sport7TW (TWR-200-B)

Aukey

EP-25 (TW-170-A)

EP-T31 (TW-200-A)

EP-T21 (TW-400-C)

EP-N5 (TW-400-C)

Ausounds

AU-Stream (TW-200-C)

AU-Stream ANC (TW-200-C)

AU-Frequency ANC (TW-200-C)

Aviot

TE-D01v (TW-400-C)

TE-D01q2 (TW-400-C)

B&O

EX (TWR-200-B)

Beats™ by Dr. Dres Studio Buds

(TW-200-C)

Fit Pro (TW-200-C)

Belkin

Soundform Freedom (TW-300-B)

Blue Ant®

Pump Air X (TW-200-A)

Bowers & Wilkins

PI5 (TW-400-C)

PI7 (TW-400-C)

Cambridge Audio

Melomania Touch (TW-200-A)

Cleer

Ally Plus II (TW-400-C)

Creative

Outlier Air V2 (TW-170-A)

Outlier Pro (TW-170-A)

Denon

AH-C630W (TW-300-B)

AH-830NCW (TW-300-B)

Devialet

Gemini (TWR-200-B)

Earfun

Free (TW-170-A)

Air (TW-200-A)

Air S (TWo-210-C)

Air Pro (TW-200-A)

Free Pro (TW-200-C)

Free Pro 2 (TW-300-B)

Air Pro 2 (TWO-220-C)

Air Pro SV (TW-700-B)

Edifier

TWS NB2 (TW-200-A)

NeoBuds Pro (TW-300-B)

TWS330 NB (TW-400-C)

Emerg Tech

ETI-ETPRAUDTWC - True Wireless (TWR-200-B)

Enacfire

TWS (F1)(TW-200-A)

Future Plus (TW-200-A)

E20 (TW-200-A/TWR-200-B)

E90 (TW-400-C)

E18 (TWR-200-B)

EPOS

200GTW 270 (TW-170-A)

FIL

T1X (TW-400-C)

Final

ZE2000 (TWR-200-B)

ZE3000 (TW-200-C)

Formula Labs

M8 (TWR-200-B)

Google

Pixel Buds (TW-200-B)

Pixel Buds Pro (TW-700-B)

Grado Labs

GT220 (TW-200-C)

Grell

TWS1 (TW-400-C)

Happy Plugs

Air 1 ANC (TW-400-C)

HELM Audio

True Wireless (TWR-200-B)

HiFiMAN™

TWS800 (TW-400-C)

House of Marley

Redemption ANC (TW-200-C)

Champion (TW-200-C)

Huawei

Freebuds 4i (TW-200-C)

FreeBuds 3i (TW-300-B)

FreeBuds Pro 2 (TWO-210-C)

FreeBuds SE (TW-200-C)

Jabra

Elite 75t (TW-170-A)

Elite Active 75t (TW-170-A)

Elite Sport (TW-170-A)

Elite 3 (TW-170-A)

Elite 7 Active (TW-170-A)

Elite 7 Pro (TW-170-A)

Elite 65t (TW-170-A)

Elite Active 65t (TW-170-A)

Evolve 65t (TW-170-A)

Elite 85t (TWO-220-C)

Jays®

m-Seven True Wireless

(TW-170-A)

JBL®

Free (TWR-200-B)

Free X (TW-200-A)

ClubPro+ (TW-300-B)

ClubPro+ (TWR-200-B)

Live Pro + (TW-300-B)

LiveFree NC+ (TW-200-A)

Live Free2 TWS (TWO-210-C)

Live 300 (TW-400-C)

Reflect Flow (TW-200-A)

Reflect Flow Pro (TW-200-A)

UA True Wireless Streak

(TW-200-C)

UA Flash (TW-200-C)

Tune 115 (TW-200-C)

Tune 125 (TW-400-C)

Tune 125TWS (TW-400-C)

Tune 215TWS (TW-300-B)

Tune T120TWS (TW-200-C)

Tour Pro Plus (TW-300-B)

Jlab

Jbuds Air (TW-400-C)

Jbuds Air Executive

(TW-400-C)

Jbuds Air Sport (TW-400-C)

Epic Air Sport (TW-400-C)

Epic Air (TW-400-C)

GO Air (TW-400-C)

KEF

Mu3 (TW-200-C)

KZ

Z3 (TW-170-A)

S1D (TW-170-A)

LG

HBS-FN4 (TW-200-A)

TONE-FN7 (TW-200-A)

HBS-FN6 (TW-200-A)

Lypertek

Tevi (TW-200-A)

Marshall

Mode II (TW-300-B)

Motif ANC (TW-300-B)

Master & Dynamic

MW08 (TW-200-C)

MW07 (TWR-200-B)

MEE Audio

X10 (TWR-200-B)

MIFO

O7 (TW-200-A)

O5 Plus (TW-200-A)

O5 Plus Gen 2 (TW-200-A)

Monster

Clarity 102 Plus (TW-200-A)

Clarity 101 (TWR-200-B)

MPO

M9 (TW-200-A)

M30 (TW-200-A)

X3 (TW-200-A)

Mbits S (TW-200-A)

Nocs

NS1100 Air (TW-170-A)

Nothing

Ear 1 (TW-300-B)

Nuarl

NT100 (TWR-200-B)

Nura

NuraTrue (TWO-220-C)

OnePlus

Buds Pro (TW-700-B)

Buds Z (TW-200-C)

BudsZ2 (TW-300-B)

Padmate

Pamu Mini (TW-170-A)

Pamu Slide / Slide Plus

(TW-170-A)

Pamu Quiet (TW-200-C)

Pamu

Z1 (TW-200-C)

Panasonic

RZ-S300W (TW-400-C)

RZ-S500W (TW-400-C)

Phaiser

IEM (TWR-200-B)

Philips

TAT5556 (TW-400-C)

TAT8505 (8000 Series)(TW-400-C)

Fidelio T1 (TW-400-C)

Plantronics

BackBeat FIT 300 (TWR-200-B)

BackBeat Fit 350 (TWR-200-B)

QCY

T17 (TW-200-C)

Radius

HP-R300BT (TW-400-C)

Razer

Hammerhead True Wireless Pro

(TWO-200-C)

Remixd

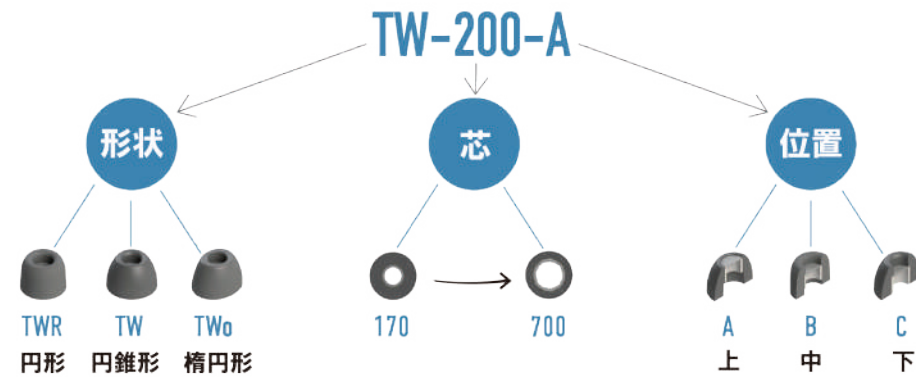
ETRTWBBLK - True Wireless

(TWR-200-B)

トゥルーグリップ™プロ

耐久性と装着感の向上
ワイヤレスイヤホンをアップグレード

例：TW(シリーズ)、200(イヤホン芯)、A(ノズルの位置)



トゥルーグリップ™プロには3つの新形状があります。TWR-円形、TW-円錐形、TWo-楕円形です。ノズルを挟む芯は多種多様で、かつ有線イヤホンコンプライ™チップとは異なり芯の位置がカスタマイズされています。芯のサイズは従来通り直径、摩擦の度合い、硬さに基づいて170から700までラインアップしています。また芯の位置は、A：上部、B：中心部、C：下部となりより多くの完全ワイヤレスイヤホンに対応するようになりました。

コンプライ™イヤホンチップの装着方法

- チップをイヤホンに対して斜めにして装着。
- チップを絞るように細く丸めます。
- 耳にやさしく挿入します。
- チップが膨らむまで約30秒待ちます。

洗浄方法：

- 湿らせた清潔な布でやさしく拭いてください。
 - イヤホンと一緒にケースの中に入れて、分離しないようにします。
 - 次に使用する前に、チップを完全に乾燥させてください。
 - ポケットにそのまま入れないでください。
- 水のみ

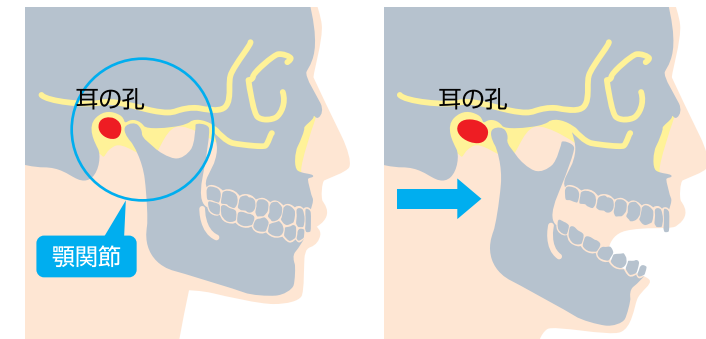
一般的な使用期間：2~3 ヶ月 / ペア

コンプライ™フォームが選ばれる理由

独自開発の「低反発ポリウレタン素材」を採用することで、業界トップの優れた遮音性・装着感・音質を実現しました。低反発ポリウレタンはシリコンの約30倍の柔らかさを持ち、コンプライ™フォームは更に熱(体温)によって柔らかくなり、耳に広い面積で接触します。そのため、どんな耳にも隙間なくフィットし抜群の装着性と安定感を実感できます。また逆に外部への音漏れも少ないので、周りを気にすることなく音楽に集中できるのも魅力です。

顎の開閉により伸縮するので耳孔の大きさが変わります。

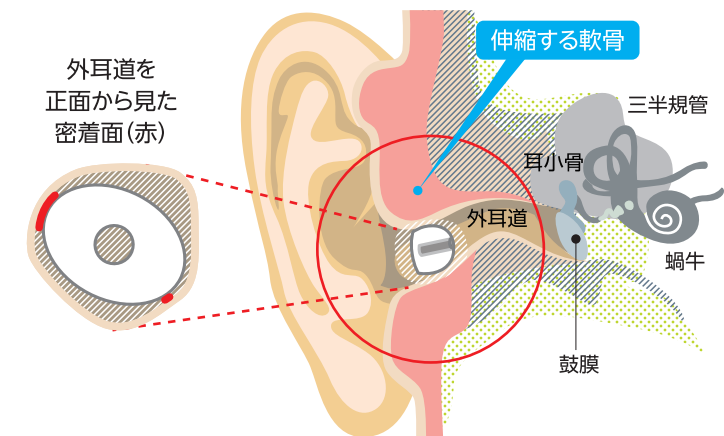
口を開けると、下顎骨は前へ移動します。この骨の動きに合わせて外耳道の軟骨部分が伸縮し、耳孔の大きさ(断面積)が大きく変わります。



一般のシリコンチップとコンプライ™チップとの比較

一般のシリコンチップ

一般のシリコンチップでは、外耳道とシリコンチップの間に多くの隙間ができるため、音漏れやズレが生じ、音質の低下や耳の痛みの原因となります。



コンプライ™フォームイヤホンチップ

コンプライ™フォームのイヤホンチップは、独自の伸縮素材「低反発ポリウレタン」を採用することで、どんな耳にも優しくぴったりフィット。音漏れやズレによる音質の低下や耳の痛みを大幅に軽減します。

