

Earphone: t096z

本ページは、国内の正規取扱店でのみご購入された方向けとなり、よって保証内容も国内代理店の保証書の内容を優先するものとします。

## 安全にお使いいただく為に

- ・ヘッドフォン・イヤフォンをご使用の際は、周囲の音が聞こえにくくなります。 使用環境の安全性をお確かめの上、ヘッドフォンをご使用下さい。
- ・周辺に配慮した音量でご使用願いします
- ・ヘッドフォン・いたフォンをご使用中は、機械の操作やバイクの運転は行わないで 下さい
- ・人ごみの多い場所でのご使用にはお気を付け下さい。また、ランニング、ウォーキング、 その他アウトドアアクティビティー中のご使用にも充分にお気を付け下さい。
- ・出来るだけ大音量でのご使用は避けて下さい。気分が悪くなったり、耳鳴りや、痛みを感じたら、即座にご使用を中止願います。85dB以上で1時間以上音楽を聴き続けた場合、難聴の原因にもなります。115dB以上の音量でご使用した場合、難聴になる可能性が高いので、お気を付け下さい。
- ・音楽再生を開始する際は、デバイスの音量を下げておいて下さい。
- ・パッケージには細かい部品が含まれておりますので、小さなお子様の手の届かない場所 に保管願います。また、お子様がむやみにヘッドフォンに触らぬ様、お気を付け願い ます。

湿気の有る場所での保管は避けて下さい。 直射日光のあたる場所には置かないで下さい。 プラグの金属部がACコンセントに触れぬ様お気を付け願います 落雷時には念のため、ヘッドフォン・イヤフォンをお外し下さい アルコール類でのメンテナンスは決してなさらないで下さい 本体をご使用にならない場合は保護ケースに収納願います 水で薄めた石けん水で汚れた部分を拭き取り、よく乾かして下さい デバイスからプラグを抜く場合は、ケーブルを無理に引っ張らないで下さい。

## ノズルバルブの取り付け・交換に関してのご注意

Torque t096z の最大の特徴でもあります Torque Valve™を 6 種類付属しております。 工場出荷時にはノズルの装着部にキャップで蓋をしております。

キャップを外し、ねじ止めされているお好みの  $TorqueValve^{TM}$ をプレートから回しながら外して下さい。プレートから  $TorqueValve^{TM}$ を外す際は、決して無理に引っ張らないで下さい。



本体のキャップを外し、TorqueValve<sup>™</sup>を t096z の本体に装着し、ゆっくりと止まるまで 回して下さい。プレート端にある穴は TorqueValve<sup>™</sup>を閉めるたり、緩めたりするため のレンチの役割をします。指で回せば簡単にプレートからノズルは外れます。落として 失くさぬようにご注意願います。

TorqueValve<sup>™</sup>はそれぞれの音質・周波数特性のよってペアでカラーリングされております。必ず左右共に同じカラーの TorqueValve<sup>™</sup>を装着願います。

イヤフォン装着時は、L/Rをお間違えない様にお気を付け下さい。

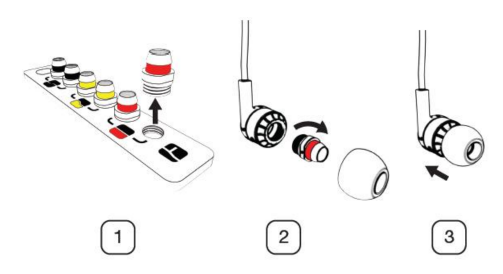




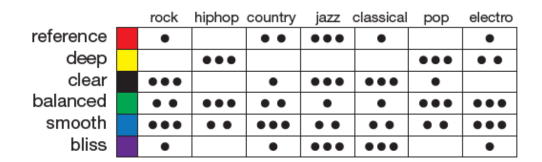
左:LEFT用、 右:RGHT用

### TorqueValve™の取り換え:

先ずは TorqueValve™に被さっているイヤチップを慎重に取り外して下さい、(本体を 片手で押させ、ゆっくりとチップ部を引っ張り出して下さい) 爪などで傷付けるとイヤ チップが割れたり破れたりする原因になります。次に本体に装着されている TorqueValve™を外し、お好みの TorqueValve™に付け替えて下さい。最後にイヤチップを装着して下さい。



TorqueValve™の交換は出来るだけ屋内で、慎重に行って下さい。特に落下による紛失にはご注意下さい。埃に多い場所、風の強い場所や雨の降り込む場所で TorqueValeve™ の交換作業は行言わない様にお願いします、万が一紛失・破壊された場合は、有償にてご対応させて頂きます。



TorqueValve™ recommendation: • good • • better • • • best

### イヤチップに関して

メーカーとしては別売の Comply 社製 T-200, TS-200 を推奨しております。イヤーチップが破損したり汚れて来ましたら交換願います。

イヤチップの在庫・交換方法に関しては Comply 社製品お取扱店へお問い合わせ願います。

### スタビライザーの使用に関して

ジョギング等でイヤピースが外れやすい状況では是非付属のスタビライザーをご使用下さい。イヤチップを外し、TorqueValve™を通すようにして、再度イヤチップを装着願います。



# リモコンに関して

リモコン部では音量の調整、トラックの前送り、後ろ戻し、Play/Pause、電話応答が可能です。



中央部のロゴボタン:音楽再生中に一度押すと Pause となり、再度押すと音楽が再生します。 2 度早く押すと次のトラックへ、3 度早く押すと前のトラックへスキップします。電

話の対応もこのボタンを押して下さい。マイクは背面にあります。 ロゴマークの上部を押すと音量が上がり、下部を押すと音量が下がります。

Made for iPhone iPad

#### iOS デバイス

リモコンとマイクは以下の製品のサポートは確認済みです。メーカーサイトより: iPod nano (4th generation and later), iPod Classic (120GB and 160GB), iPod Touch (2nd generation and later), iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5 and iPad. The remote is supported by iPod Shuffle (3rd generation and later). Audio is supported by all iPod and iPhone models.

オーディオの出力は3.5mmのヘッドフォンジャック付きのパソコンやポータブル音楽デバイスで可能です。

#### Android デバイス

リモコンとマイクは最新タイプのアンドロイド製品に対応しておりますが、一部の アンドロイド製品では使えない機能もございます。

問題がある場合は、パソコン、デバイスメーカーへのマニュアル、もしくはお問い合わせ 願います。

# メンテナンスに関して

イヤチップをノズル部から外し、金属部を軽くウェットティッシュ等で拭いて下さい。 Torque Valve™のバルブ内部は精密な部分ですので破損を避ける為に、奥までのウェットティッシュを入れないで下さい。メンテナンス終了後は完全に乾かして下さい。ご使用になって無い Torque Valet™は必ずプレートにお戻し下さい。

# 付属ケースのご活用をお願いします

本製品を長くご使用頂く為にも、未使用時は付属のケースに収納する事をおすすめします。バッグ内等でケーブルが絡まり、無理に引っ張る事で断線等の事故にもなります。



## 片側からしか音楽が聞こえない

先ずは、プラグがきちんとデバイス(プレーヤー)に刺さっているかお確かめ下さい。 本機はiOSをベースとして設計されております。デバイス(プレーヤー)によっては 互換性の無い物もありますので、ご注意願います。

# 音が歪む、低音がこもる

デバイスにイコライザーなどのアプリを併用されている場合は、アプリのご使用を止めるか、EQのレベルをフラットに調整変更をお願います。また、デバイスの音量の確認もお願いします。

## 以上

