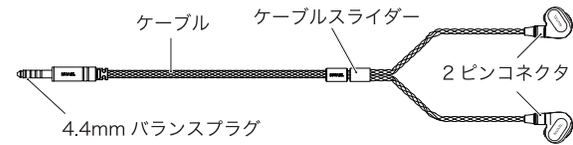
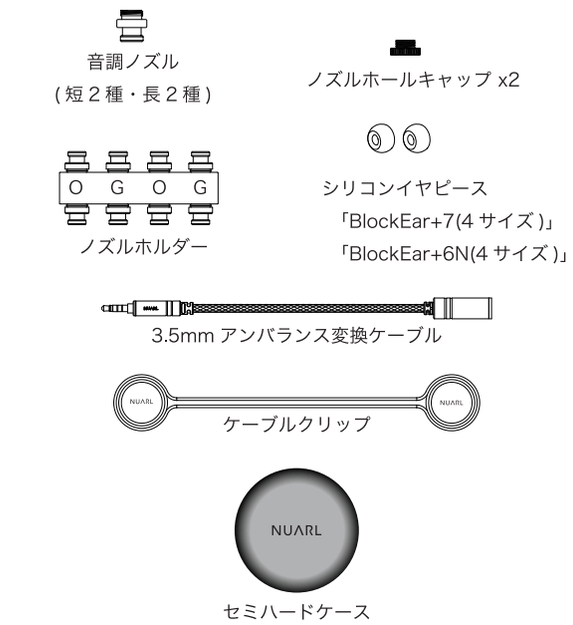


■ 各部の名称



■ 付属品



■ お手入れについて

- 末永くご使用いただくために、各部のお手入れをお願いいたします。
- ・本体が汚れたときは、水または中性洗剤を少量含ませた柔らかい布で拭いてください。シンナー、ベンジン、アルコールなどの有機溶剤を使用すると、故障の原因となります。
- ・プラグが汚れたときは、乾いた布で拭き取ってください。
- ・イヤピースが汚れたときは、乾いた布で拭いてください。
- ・コードが汗などで汚れた場合は、すぐに乾いた布で拭き取ってください。

■ 安全にご利用いただくために

ご使用前に、必ず下記項目をお読みになり、正しくご利用ください。

✓ 免責事項

地震、落雷、風水害などの自然災害及び当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他の異常な条件下でのご使用、取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して当社は一切の責任を負いません。

本製品の使用、または使用不能から発生する付随的な損害（事業利益損失含む）、当社が関与しない接続機器との組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切の責任を負いません。

■ 音調ノズルの取り付け・取り外し

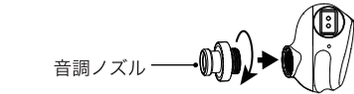
【ノズルホールキャップの取り外し】

あらかじめ取り付けしてあるノズルホールキャップを、反時計回り方向に回して外します。



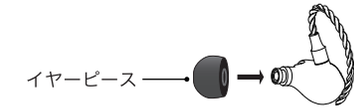
【音調ノズルの取り付け】

お好みのノズルをノズルホールにまっすぐ当てて、時計回り方向に回して取り付けます。
※ノズルが斜めの状態で無理に回すと故障の原因になりますのでご注意ください。



■ イヤピースの取り付け

平らな面の穴をイヤホンのノズルに押し当て、ねじるようにしっかり奥まで差し込んでください。



※取り付けが不完全な場合、耳の中で外れる恐れがありますのでしっかりと取り付けられていることを確認のうえ、ご使用ください。

⚠ 警告

- 高温、低温、温度変化の大きい場所、直射日光の当たる場所での充電、使用、放置しないでください。異常発熱、発火、変形、故障の原因となります。
- 自動車、バイク、自転車等乗り物の走行運転中に本製品の操作を行う事を控え、安全な場所に停車しご利用ください。尚、自動車運転中の携帯電話使用は法律で禁止されています。
- 分解、改造、修理を行わないでください。発火、感電、故障の原因となります。
- 本製品の耐水仕様は、雨や汗による浸水を想定したものです。水中では使用しないでください。
- 落下や投げるなどの強い衝撃を与えないでください。
- 梱包、梱包に使用している袋をお子様が入れたりかぶったりしないようにしてください。窒息等事故につながる可能性があります。

⚠ 注意

- 本書に記載する会社名、製品名、名称は各社の登録商標または商標です。無断転用を禁じます。
- 製品の仕様、デザインは予告なく変更する場合があります。

✓ その他

- 本製品をご利用の際は、適度な音量に調整しご利用ください。大きな音はご自身が難聴になる他、近隣の迷惑につながる可能性があります。
- お子様、乳幼児の手の届く場所には置かないでください。誤飲や怪我などの原因になります。
- お手入れの際は乾いた柔らかい布で拭き取ってください。洗剤等は故障の原因となりますので使用しないでください。

■ ケーブルの脱着 (2Pin コネクタ)

【ケーブルの取り付け】

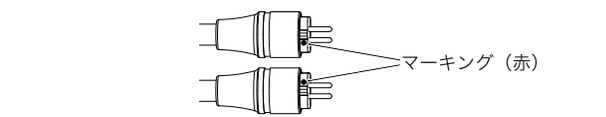
イヤホン本体とケーブルの L/R 刻印が同じ面になる向きで、しっかりと奥まで差し込んでください。



- ケーブル脱着の際は必ずプラグ部を掴み、回転させずまっすぐに抜き差ししてください。
- 頻繁な脱着は、端子の摩耗や破損の原因になりますのでお控えください。
- 端子部に過度の摩耗や破損が見られた場合は製品保証の対象外となります。

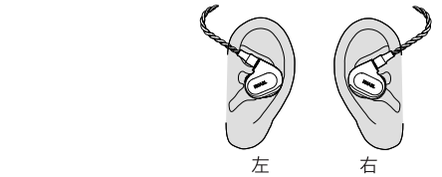
【2Pinケーブル極性について】

ピンの根本付近にある赤いマーキングが+ (プラス) を示しています。



■ 耳への装着

NUARL ロゴが逆さまにならないようイヤホンの上下方向を確認し、イヤピース部を耳の穴に差し込みます。ケーブルは耳の前側から通し、耳の後ろ側に垂らすように掛けます。
※イヤピースは必ず取り付けてご使用ください。



■ 保証規定

ユーザーズガイドに従った使用方法で故障した場合は、保証期間内に弊社へお申し出ください。無料にて弊社方法にて修理させていただきます。ただし本製品そのものの故障個所の修理に限ります。修理を行うために交換された部品は返却の対象となりません。故障の内容によっては修理に換えて同等品と交換させていただく場合があります。
※限定生産モデルの場合、通常モデルとの交換になりますのでご了承ください。
なお、修理・交換等の場合であっても、保証期間はご購入上日からの起算となり、延長はされません。本保証は日本国内においてのみ有効です。
This warranty is only valid in JAPAN. 本保証は日本国内有効。
以下の場合保証の対象になりませんのでご注意ください。

1. 正規販売店が発行した購入時の領収書等、ご購入を証明するものをご提示いただけない場合。
2. 不注意な取扱いや使用上の誤り、不当な修理や改造による故障及び損傷が見られる場合。
3. お買い上げ後の落下、衝撃などのお客様直接、間接による取り扱いが適正でないために生じた故障及び損傷の場合。
4. 長期間未使用（1カ月を超える場合を目安とする）により電源不具合が生じた場合。
5. ユーザーズガイドに記載のない使用方法をされた場合。
6. 火災、落雷及び風災害、他天災地変、異常電圧などの外部要因に起因する故障及び損傷を受けた場合。
7. ご利用を継続した後、付属品などの消耗による性能の劣化が見られた場合。
8. ご利用を継続したことにより、外装に汚れや傷が生じた場合。

製品型番：NX1C2

製品保証期間：ご購入日より 12 ヶ月間

【製品に関するお問い合わせ先】

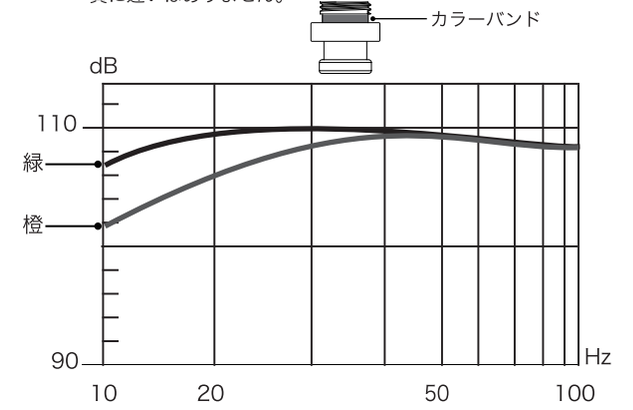
エム・ティ・アイ株式会社
〒170-0013 東京都豊島区東池袋 2-18-7 恵安ビル 4F

※電話サポートは行っておりません。下記ホームページからお問い合わせください。

<https://nuarl.com/contact/>

■ ノズルの種類について

本製品の音調ノズルは、低音域の音質に違いがあります。それぞれの音質特性はノズルのカラーバンドの色で識別できます。緑のノズルと比較して、橙のノズルは低音域のレベルが低く設定されています。
※音調ノズルにはショートタイプとロングタイプがありますが、音質の違いはありません。



■ 製品仕様

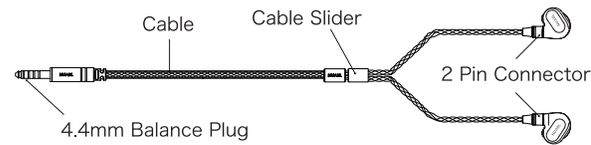
ドライバー	Φ10mm DLC振動板 NUARL DRIVER[N10]V6		
再生周波数帯域	10~40,000Hz	インピーダンス	16Ω
音圧感度	108dB	最大許容入力	10mW
コネクタ	2 Pinジャック	質量	53g(ケーブル含)
付属品	Φ4.4mm バランス接続 7x7/0.06mmケーブル 1.3m (2Pin) Φ3.5mm アンバランス変換ケーブル、ケーブルクリップ 音調ノズル(短2種・長2種)、ノズルホールキャップ x2 ノズルホルダー x1 ,セミハードケース シリコンイヤピース「BlockEar+7(4サイズ)」 シリコンイヤピース「BlockEar+6N(4サイズ)」		

保証書 ※本書はレシート等とともに大切に保管してください。

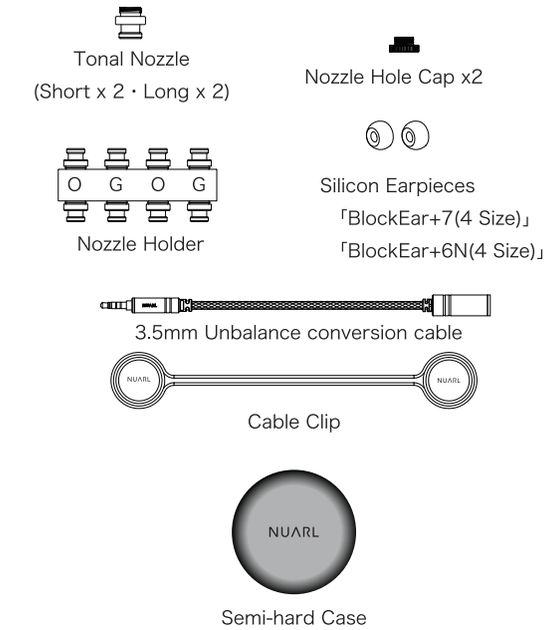
NUARL イヤホン	
ご購入日より 12 ヶ月間	ご購入日
(販売店記入欄・購入証明貼付欄)	

修理・交換依頼フォーム	
郵便番号	
住所	
氏名	
電話番号	
不具合内容	

Product Diagram



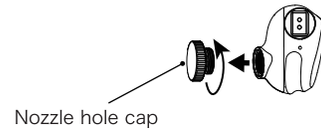
Accessories



Nozzle Installation

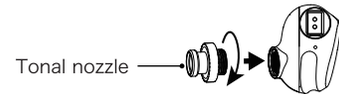
【Removing the Nozzle hole cap】

Remove the pre-installed nozzle hole cap by turning it anti-clockwise.



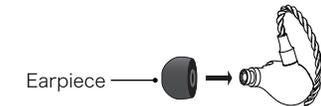
【Installation of tonal nozzles】

Place the nozzle of your choice straight on the nozzle hole and turn it in a clockwise direction to install.
※Please note that forcibly turning the nozzle at an angle may cause it to malfunction.



Earpieces installation

Press the hole on the flat side against the nozzle of the earphone and insert it firmly and deeply.

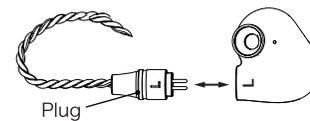


※If the earpieces are not fitted properly, they may come off in the ear, so make sure they are fitted securely before use.

Cable attachment/removal(2 Pin connector)

【Cable attachment】

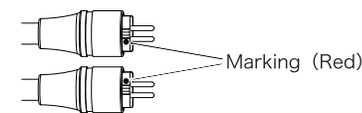
Insert the cable firmly and deeply into the earphone body with the L/R markings on the cable facing the same direction.



- When attaching or detaching the cable, be sure to grasp the plug and pull it straight in and out without turning it.
- Frequent insertion and removal of the cable may cause wear and tear on the terminals, so please refrain from doing so.
- Excessive wear or damage to the terminals is not covered by the product warranty.

【2 Pin Cable Polarity】

The red marking near the base of the pin indicates + (plus).



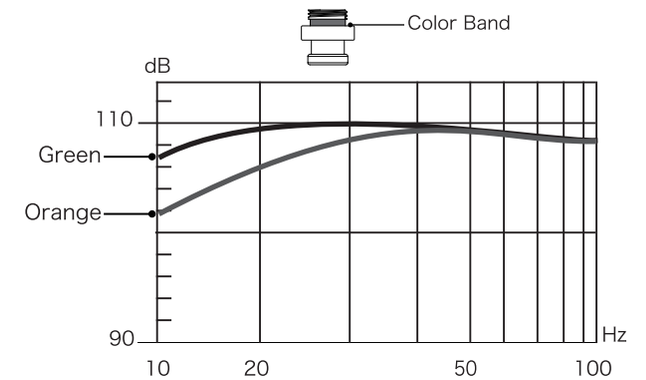
Wearing on the ear

Check the vertical orientation of the earpieces so that the NUARL logo is in the correct direction and insert the earpiece part into the ear hole.
※Earpieces must be fitted and used.



About Nozzle types

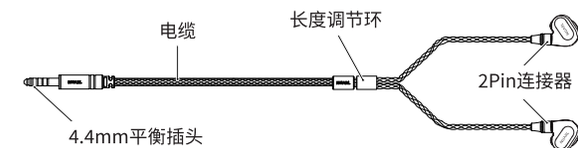
The tonal nozzles of this product differ in the sound quality of the low frequency range. Each sound quality characteristic can be identified by the color of the color band on the nozzle.
Compared to the green nozzle, the orange nozzle is set at a lower low frequency level.
* There are short and long types of sound tone nozzles, but the sound quality is not different. There is no difference in sound quality between the short and long types.



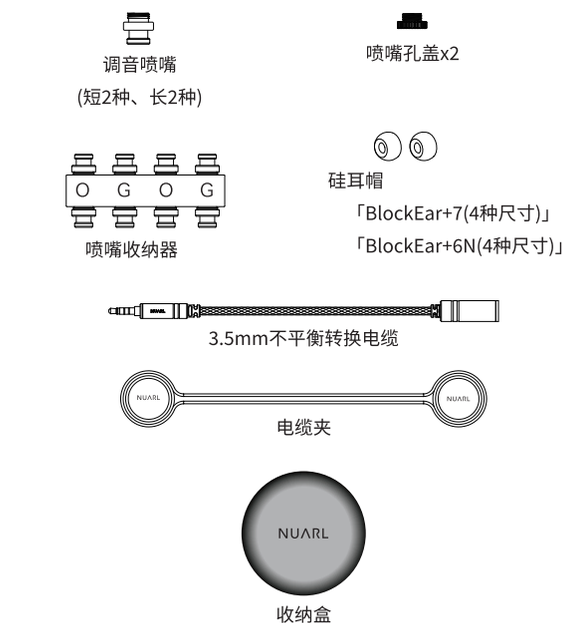
Specification

Driver	Φ10 mm DLC diaphragm NUARL DRIVER [N10]V6		
Frequency Response	10~40,000Hz	Impedance	16Ω
Sound Pressure Level	108dB	Maximum Input	10mW
Connector	2Pin	Weight	53g (with Cable)
Accessory	Φ4.4mm Balance 7x7/0.06mm cable 1.3m (2Pin) Φ3.5mm Unbalanced conversion cable, Cable clips Tonal nozzles (2 short and 2 long) Nozzle Hole Cap x2, Nozzle Holder x1 Silicone earpieces "BlockEar+7 (4 sizes)" and "BlockEar+6N (4 sizes)" "Semi-hard case"		

各部分名称



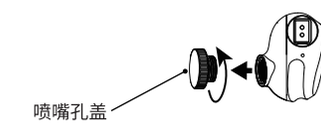
附属品



调音喷嘴的安装/拆卸

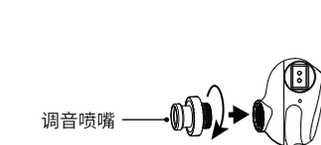
【喷嘴孔盖的拆卸】

将预先安装的喷嘴孔盖向逆时针方向旋转并拆下



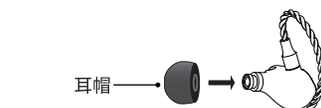
【调音喷嘴的安装】

将喷嘴笔直接接触喷嘴孔, 顺时针方向旋转安装
※请注意喷嘴在倾斜状态下强行旋转会导致故障



耳帽的安装

把平面的孔压在耳机的喷嘴上, 像拧一样好好地插入里面。

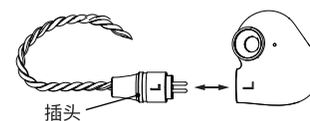


※安装不完全时, 可能会在耳朵中脱落, 请确认安装牢固后使用。

电缆插拔(2Pin连接器)

【电缆的安装】

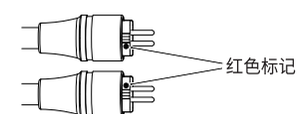
耳机本体和电缆的L/R刻印朝着同一面, 请好好地插入里面。



- 拆下电缆时, 请务必抓住插头部, 不要旋转, 直接插拔。
- 频繁的拆装会导致端子磨损或破损, 请加以控制。
- 端子部出现过度磨损或破损时, 不属于产品保证对象。

【2Pin电缆极性】

端子根部附近的红色标记表示+ (正极)。



戴在耳朵上

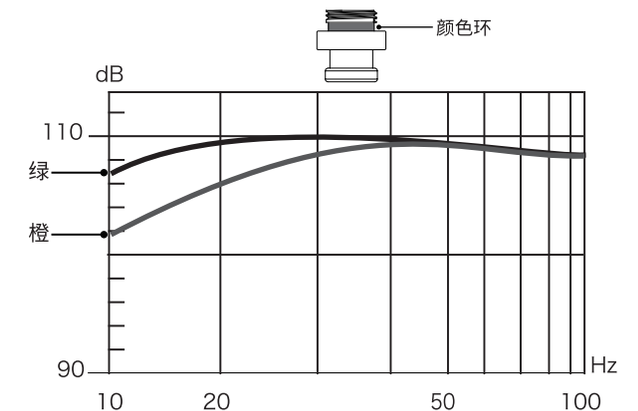
为了确保 NUARL 标志不倒置, 请确认耳机的上下方向, 然后将耳帽部分插入耳道。
线缆应从耳前绕过, 然后自然垂挂在耳后。

※请务必安装耳帽后使用。



喷嘴类型

本产品的调音喷嘴在低音区音质方面有所不同。您可以通过喷嘴颜色环来区分它们的音质特性。
与绿色喷嘴相比, 橙色喷嘴的低音区音量设置得更低。
※调音喷嘴有短款和长款, 但音质上没有区别。



产品规格

喇叭	Φ10mm DLC膜片 NUARL DRIVER [N10]V6		
频率响应	10~40,000Hz	阻抗	16Ω
声压灵敏度	108dB	最大输入	10mW
连接器	2Pin	重量	53g (含电缆)
附属品	Φ4.4mm平衡7x7/0.06mm电线 1.3m (2Pin) Φ3.5mm不平衡转换电缆, 电线夹, 收纳盒 调音喷嘴(短2种·长2种), 喷嘴孔盖x2, 喷嘴收纳器x1 硅胶耳帽"BlockEar+7(4种尺寸)" "BlockEar+6N(4种规格)"		