

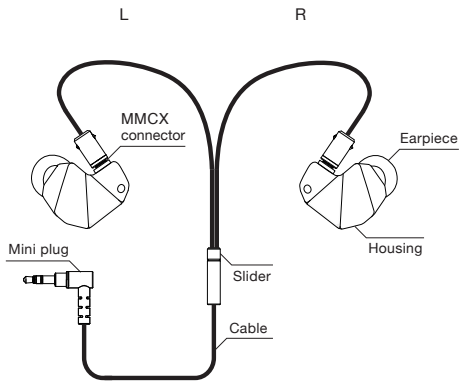
# Make 1

User's Manual  
取扱説明書



Manufacturer / 製造  
S'NEXT Co., Ltd.  
3-12-7 Kitakase, Saiwai-ku,  
Kawasaki-shi, Kanagawa  
212-0057, Japan

Part Names



List of items in package

Main unit, Carrying case, Earpieces, Ear hooks, Filters for Tuning A/B, Tweezers, Driver, Acoustic Tool

How to tune the product

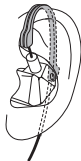
Instructions for tuning the product can be found under the title "About tuning" on the MAKE 1 product details page on our website, which can be accessed via the link below.

<http://snext-final.com/en/products/detail/MAKE1>

How to Mount the Ear Hooks

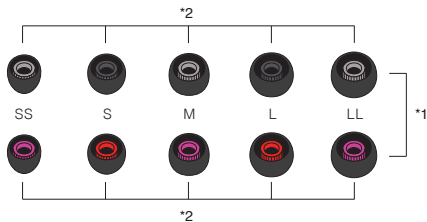
After attaching the ear hooks to the cables, insert the housings into each ear, hook the ear hooks over the ears and adjust the fit.

\* Using the ear hooks makes for an even more stable fit, and also makes for a reduction in touch noise.



Regarding earpieces

To make it easier to differentiate between the right and left earpieces, we have given the bushes different colors; the bush of one earpiece is gray, while the other is red. (\*1) By pulling the earpiece back slightly to check the color of the bush, it is easy to distinguish between left and right, even in places with subdued lighting. Since the bush colors of neighboring sizes are different (the gray bushes alternate between dark and light gray; the red bushes alternate between red and pink), it is also easy to distinguish between sizes. (\*2)



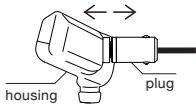
Note on use of the detachable cable

The connecting terminal has not been configured with a view to frequent connection and disconnection. Repeatedly connecting and disconnecting the terminal may lead to contact failure owing to wear or damage to the terminal; please ensure that any connection or disconnection is limited to situations of cable breakage or when the cable is replaced with other final cables that are sold separately.

To prevent damage to the connecting terminal, please ensure that all parts are held straight when connecting or disconnecting them.

When disconnecting them, do not pull on the cable; ensure that you hold the plug (metal section). Since the housing is slippery, please use the silicone sheet accompanying the product. (The silicone sheet has release paper on both sides; remove the release paper prior to using the silicone sheet).

In the event that evidence of excess wear or damage to the connecting terminal is recognized, the product will not be covered by the warranty, even during the warranty period.



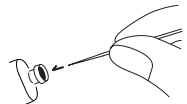
Notes on use

	<b>CAUTION</b> MAKE1 is made of metal. Please be aware that metal parts may come into direct contact with your skin. Therefore, if you have an allergy to metal you should not use this product. Also, if you experience skin irritation, stop using the product immediately and seek medical attention. When using the product in cold climates, be sure not to allow the product to strongly contact with your skin.
	<b>WARNING</b> Ignoring the content of this indication could result in death or serious injury.
	<b>PROHIBITED</b> Do not use the earphones while driving a bicycle, car or motorcycle. Doing so could cause a traffic accident and/or serious injury.
	<b>PROHIBITED</b> Do not use the product while walking in dangerous environments such as near a railroad crossing or intersection where you cannot hear sounds from the outside.
	<b>CAUTION</b> Ignoring the content of this indication could cause injury or damage to household articles in the vicinity.
	<b>PROHIBITED</b> When using the earphones, be careful not to play the sound too loud. Doing so for a long period of time could affect your hearing. At 80 dB(A) exposure time shall be limited to 40 hours/week, whereas at 89 dB(A) exposure time shall be limited to 5 hours/week.
	<b>PROHIBITED</b> If you experience skin irritation, stop using the product immediately and seek medical attention, or consult with our sales agent.
	<b>PROHIBITED</b> If the sound volume is too loud, sound can be heard by other people. Use care not to disturb other people.

- The way you position the earphone in your ear affects the sound quality. We recommend trying different positions by moving the earphone around while playing music. This will allow you to find the position that generates your most preferred sound. Once you figure out your favorite position it will be easy to set that position each time. The shapes of a person's right ear and left ear are usually different. Therefore, the best position for each ear is usually different as well.
- When removing the earphone from your ears, always hold the main unit first and then remove. Pulling the cord could cause the wire to become disconnected.
- Because the housing is made of metal, if you bring the earphone from a cold environment and the temperature rapidly changes, condensation could occur inside the housing. In such a case, leave it for a while until any condensation inside the unit evaporates and then use the product.
- Do not apply strong impacts to the earphones or put excess force on the cable. If the product fails or wires are broken due to abnormal use, the product warranty is invalidated.
- Leaving the product in locations exposed to direct sunlight, high humidity, or a dusty environment could cause the product to fail.
- The earphone jack is for stereo reproduction only. If the earphone is connected to a monaural output jack, sound may not come out of one side.

Maintenance

Gently remove any build-up from the mesh filter with the tip of a toothpick. Please take care to ensure that no foreign particles fall inside when doing so.



The cable may harden if it comes into contact with certain chemical agents and in particular with the natural oils in human skin. After using the product, please wipe the cable with a soft damp cloth. Please refrain from using wet wipes that contain alcohol; using these may result in hardening of the product. Please also refrain from using alcohol-free wet wipes; these may contain a variety of other additives which may adversely affect the product.

Warranty and after-sales service

The warranty for this product is valid for 1 year from the day of purchase. During the warranty period, we will repair products free of charge or offer a replacement in the case of defects in product design or production. Based on the characteristics of the tuning kit, it would be difficult to determine whether damage is caused by work performed by the customer, so after checking the product, we will inform you of the results. Please first contact the store you purchased the product. After the warranty expires, we will repair or replace products for a fee.

\* If inspection reveals that repair is deemed to be difficult, the manufacturer may choose to provide a new unit as a free replacement.

\* Damage resulting from natural disasters or carelessness or negligence on the part of the user, such as breakage from falls or pulling on the cable with excessive force, are excluded from warranty coverage.

Contacting us

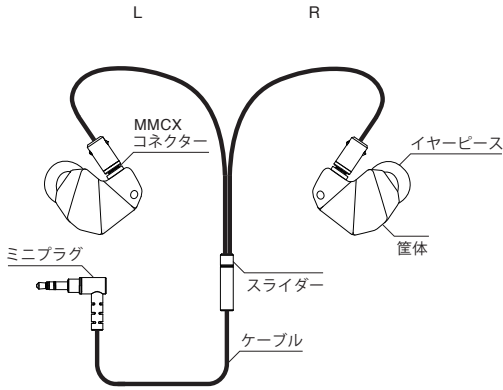
Please contact us regarding inquiries using the Contact Form on our website:

<http://snext-final.com/en/contact/>

Specifications

Product code	FI-MAKE01	Impedance	12 Ω
Housing	Stainless steel	Sensitivity	106 dB/mW

各部の名称



同梱品

本体、キャリーケース、イヤーピース、イヤーフック、チューニング用フィルター A/B、ピンセット、ドライバー、アコースティック治具

チューニング方法

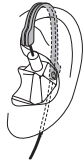
チューニング方法は弊社ウェブサイトの MAKE1 商品詳細ページに掲載しております「チューニングについて」を下記リンクよりご参照ください。

<http://snext-final.com/products/detail/MAKE1>

イヤーフック装着方法

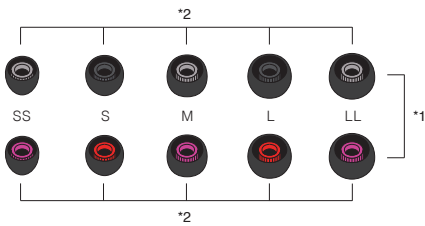
イヤーフックをケーブルに装着した後、筐体を耳に挿入し、イヤーフックを耳にかけて、フィット感を調整してください。

※イヤーフックを使うと筐体をさらに安定して装着でき、またタッチノイズを軽減することができます。



イヤーピースについて

左右判別をしやすいとする為、軸色を、片方はグレー、もう一方は赤にしています。(\*1) イヤーピースを少しめくって軸色を確認することで、薄暗い場所でも左右の判別がしやすくなっています。さらに、隣のサイズの軸色を変えておりますので (グレー軸は濃いグレーと薄いグレーの交互、赤軸は赤とピンクの交互)、サイズの判別もしやすくなっています。(\*2)



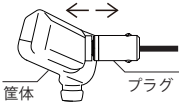
着脱式ケーブルの注意点

・接続端子は頻繁な抜き差しを想定したものではございません。着脱を繰り返すと、端子の摩耗や破損による接触不良を引き起こす場合がございますので、ケーブル断線時の交換や弊社別売ケーブルへの交換以外での着脱はお控えください。

・接続端子の破損を防ぐ為、まっすぐ抜き差しを行なってください。

・取り外しの際はケーブルを引っ張らず、必ずプラグ (金属部分) を掴んでください。筐体が滑り易い為、同梱のシリコンシートで筐体を掴んでください。(シリコンシートは両面に剥離シートが付いていますので、剥離シートを剥がしてからご使用ください。)

・接続端子に過度の摩耗や破損の形跡が認められた場合は保証期間内でも保証対象外となります。



キャリーケースについて

裏返して蓋を開けてイヤホンを収納し、蓋を閉じて3箇所あるツメがしっかりと留まっていることを確認してください。過度の衝撃が加わると、蓋が開いてしまう場合がございます。十分にご注意ください。

使用上の注意

	<b>注意</b>	MAKE1は金属製です。直接金属面が肌に触れる設計となっておりますので、金属アレルギーをお持ちの方はご使用にならないでください。また、皮膚にあわないと感じられた際には、すみやかに使用を中止し、医師にご相談ください。また、寒冷地でのご使用の際には、肌に無理のないようにご注意ください。
	<b>警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う原因となる内容を示しています。
	<b>禁止</b>	自転車や自動車、オートバイなどを運転しながらのイヤホンの使用は絶対に避けてください。交通事故を引き起こす原因となり、重大な結果を引き起こす恐れがあります。
	<b>禁止</b>	運転以外であっても、踏切や交差点他、周囲の音が聞こえないと危険な環境では、ご使用にならないでください。
	<b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が負傷を負う、または周辺の家財に損害を与える可能性がある内容を示しています。
	<b>禁止</b>	イヤホンをご使用の際には、音量を上げすぎないように気をつけてください。長時間、大音量での使用は、難聴を引き起こす可能性があります。80 dB (A) の音量で 40 時間/週、89 dB (A) の音量で 5 時間/週を超えないようにしてください。
	<b>禁止</b>	イヤホンが肌にあわないと感じられた際には、お早めに使用を中止し、医師もしくは販売店に相談ください。
	<b>禁止</b>	音量を上げすぎると、音は外部に漏れます。周囲の人の迷惑にならないように気をつけてください。

・装着位置によって音質が大きく変化致します。音楽を再生しながら片方ずつ本体を立体的に動かし、最も好ましく聴こえる位置に合わせてください。それがベストポジション (最適位置) です。一度体験すると、二度目からは無理なく位置を合わせる事が可能です。通常耳の形状は左右で大きく異なります。そのため、ベストポジションは左右の耳で異なります。

・耳からイヤホンを外す際には、本体を持って外してください。ケーブルを持ち引っ張って外すと、ケーブル断線の原因となります。

・筐体が金属製のため、寒い戸外から室内へ持ち込むなど、急激な温度変化の際、筐体内部で結露します。その際はしばらく時間をおいて、内部が乾燥してからご使用ください。

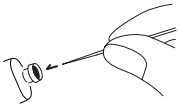
・イヤホンに強い衝撃を与えたり、ケーブルに無理な力がかからないようにしてください。異常な使用状況下での故障や断線等は保証の対象外となります。

・直射日光の当たる場所、湿気、埃他の多い環境に放置すると、故障の原因となります。

・このイヤホンのプラグはステレオ再生専用となっております。モノラル出力ジャックに接続した場合、片側から音が出ない可能性があります。

メンテナンス

フィルターに付着したゴミは、爪楊枝の先端にゴミを付着させる形でやさしく取り除いてください。内部にゴミが落下しないように、気をつけて作業してください。



ケーブルは様々な化学物質、特に油脂と反応し、硬化する場合がございます。製品使用後は、ケーブルを水で少し湿らせた柔らかい布で拭いて下さい。硬化の原因となりますので、アルコール入りのウェットティッシュのご使用をお控えください。ノンアルコールのウェットティッシュも様々な添加剤が入っている可能性がありますのでご使用をお控えください。

保証とアフターサービス

この製品の保証期間はお届け日より 1 年間です。設計及び製造に起因する不良の場合は、無償にて修理・交換対応致します。チューニングキットという商品の特性上、お客様の作業のミスによる故障かどうかは、判断することが難しい為、一旦サポートセンターへお送りいただいて、症状を確認し、結果をご連絡いたします。保証期間後は有償となりますが、修理・交換対応させていただきます。修理のお申込は弊社ウェブサイトの「CONTACT」ページの「修理申込フォーム」より行なってください。

<http://snext-final.com/contact/#repair>

・検査の結果、修理が難しい症状の場合は、新品交換となる場合もございます。

・落下による故障や、自然災害による故障、ケーブルに無理な力がかかるような状況下で起こった故障は保証対象となりません。

お問い合わせ

弊社ウェブサイトの「CONTACT」ページの「お問い合わせフォーム」よりお問い合わせください。

<http://snext-final.com/contact/>

仕様

製品コード	FI-MAKE01	インピーダンス	12 Ω
筐体	ステンレス	感度	106 dB/mW