

signia

Life sounds brilliant.

Motion Charge&Go Nx 取扱説明書

医療機器のクラス：管理医療機器

一般的名称：耳かけ型補聴器

販売名：補聴器 Nxシリーズ

形 式：Motion Charge&Go Nx

機械器具73 補聴器

管理医療機器 耳かけ型補聴器 (JMDNコード:34671000) /

耳鳴マスク(JMDNコード:30899000)

販売名:補聴器 Nxシリーズ (形式:Motion Charge&Go Nx)

【禁忌・禁止】

<併用医療機器>

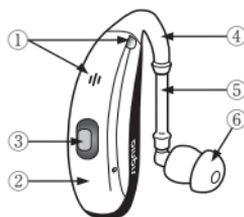
「相互作用の項参照」

MRI 検査をおこなう場合は、補聴器を検査室に持ち込まないでください。[誘導起電力による局所的な発熱で火傷のおそれがあります。また、磁気により本製品が MRI 装置に吸着されたり、故障する可能性があります。]

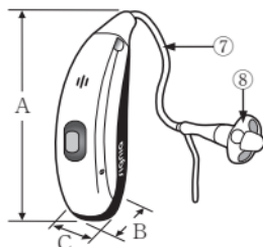
【形状・構造及び原理等】

a. 構成 本体 外観図

■Motion Charge&Go Nx (イヤフック仕様)



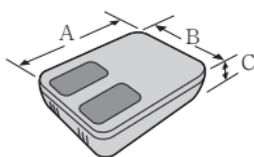
■Motion Charge&Go Nx (Thin チューブ仕様)



- ①音の入口 ②ケース
 ③プッシュボタン ④イヤフック
 ⑤インサートチューブ ⑥イヤチップ
 ⑦Thinチューブ ⑧Lifeチップ

■充電器

■リモコン miniPocket



| 形式 | 寸法 (mm) | | | 重量 (g) |
|---------------------|---------|------|------|--------|
| | A | B | C | |
| Motion Charge&Go Nx | 32.5 | 13.5 | 9.0 | 3.8 |
| miniPocket | 57.5 | 34.0 | 12.8 | 15.0 |
| 充電器 | 74.0 | 55.0 | 20.0 | 51.0 |

許容公差±1.0mm、±1.0g

b. 直接体に接触する部分の組成

- ・ケース ABS樹脂
- ・プッシュボタン ABS樹脂
- ・イヤフック PA樹脂
- ・インサートチューブ 軟質塩化ビニール
- ・イヤチップ シリコン樹脂
- ・Thinチューブ PEBA樹脂
- ・Lifeチップ シリコン樹脂

c. 充電式リチウムイオン電池

動作電圧 1.25V 1個

駆動時間 約19時間

(駆動時間は、使用条件によって異なります)

d. 原理

補聴器機能時は、音を増幅して耳に伝える。

耳鳴マスク機能時は、ノイズ音を発生させ耳に伝える。

【使用目的又は効果】

本器は、耳に装着して難聴者が音を増幅して聞くことを可能とするものであり、ノイズ音を発生し耳鳴りによる不快感を軽減させるものである。

【使用方法等】

(詳細は取扱説明書を参照すること)

1. 補聴器を充電する。
2. 補聴器の電源を入れる。
3. 補聴器を装着する。

【使用上の注意】

＜重要な基本的注意＞

- (1) 幼児などの手の届かないところに保管してください。補聴器や電池を飲み込むと危険です。
- (2) 大きな音で聞き続けしないでください。さらに聞こえを悪くすることがあります。また、補聴器からピーピー音が発生するハウリング状態で使用し続けると、聞こえを悪くすることがあります。
- (3) 他人に補聴器を貸さないでください。他人の耳を傷めることがあります。
- (4) 補聴器を使用する前、あるいは使用中に次の症状がある場合には、使用を中止して耳鼻咽喉科医師の診察を受けてください。
 - ・ 耳漏が生じたとき。
 - ・ 耳鳴り治療以外の耳の治療が必要になったとき。
 - ・ 耳の聞こえが急に悪くなったと思えるとき。
 - ・ 耳の皮膚が赤くなったり、かゆみ、湿疹が生じたとき。
 - ・ 使用すると頭痛や疲れが生じるとき。
 - ・ 補聴器の外観、音質、音量等に異常を感じたとき。
 - ・ めまいが生じたとき。
- (5) 治療や検査の種類により補聴器に悪影響を与える場合があります（CTなどX線を使用する診断、マイクロ波治療器など電磁波を利用する機器、放射線による治療など）。医師に補聴器を外すかどうかお尋ねください。
- (6) 耳せん（イヤチップなど）を使う場合には、外れて耳の中に残るおそれがあるため、正しく取り付けてください。

＜相互作用＞

（他の医薬品・医療機器との併用に関すること）

【併用禁忌】

| | |
|-------------|---|
| 医薬品/医療機器の名称 | 核磁気共鳴画像診断装置(MRI装置) |
| 臨床症状・措置方法 | 補聴器を検査室に持ち込まないでください。 |
| 機序・危険因子 | 誘導起電力による局所的な発熱で火傷のおそれがあります。また、磁気により本製品がMRI装置に吸着されたり、故障する可能性があります。 |

＜不具合・有害事象＞ （重大な有害事象）

かゆみやかぶれ（体質によって、かゆみ・かぶれを生じる場合があります。皮膚に異常を感じたときは使用を中止し、専門医に相談してください。）

＜その他の注意＞

- (1) 固い床の上など、落とすと壊れやすい場所で補聴器のつけ外しをしないでください。
- (2) 内部を針など尖ったものでつつかないでください。

【保管方法及び有効期間等】

＜保管方法＞

直射日光が当たる場所や高温・多湿の場所は避け、室温で保存すること。

＜耐用期間＞

本体：5年 [自己認証(当社データ)による]
※適正な使用環境と維持管理の基に、適切な取扱いで本来の用途に使用された場合、設計仕様書に記された機能および性能を維持し、使用することができ、標準的な使用期間を意味する。

【保守・点検に係る事項】

＜使用者による保守点検事項＞

取扱説明書に従って、指定の電池を使用してください。使用後は、補聴器のお手入れをしてください。

保守部品の保管期間：製造打ち切り後5年

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

＜製造販売業者＞

シバントス株式会社 電話番号: 0800-888-0303

＜製造業者＞

Sivantos GmbH (ドイツ)

このたびはMotion Charge&Go Nxをお買い求め頂き、まことにありがとうございます。

ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。また、この取扱説明書は保証書と一緒に大切に保管してください。

ご使用前に

■補聴器の使用、性能についての注意事項

- 補聴器は聴力低下を補う医療機器です。他の目的には使用しないでください。
- 補聴器は聞こえに合わせた調整をおこなう必要があります。必ずご自分にあった聞こえに調整してください。調整には専門の知識を必要としますので、補聴器の調整はお買い求めの販売店にご依頼ください。なお、この補聴器は、補聴器販売店の店頭における購入および当該販売店（または当該販売店の正式な委託を受けて補聴器の調整をおこなう者）による使用前の適切な調整を前提に製造・出荷されております。従って、通信販売などで本品を購入され、かつ適切な調整をおこなわずに本品を使用したことに起因してお客様に生じたいかなる事故もしくは被害も、当社は賠償・保証いたしかねますので、ご了承ください。
- 補聴器は小さすぎる声、遠くの声、周囲の雑音が大きいときなどは十分に聞き取る効果が発揮できないことがあります。
- 補聴器を使用しても聞こえが悪くなる前と同じ聞こえに戻るものではありません。また、聞こえには個人差があります。
- 耳鼻咽喉科医師の受診を勧められたときは、ぜひ受診しましょう。
- 聴力に変化があったり、使用する環境が変わったりすると、補聴器の再調整が必要になる場合がございます。年に一度は聴力測定を受けることをお勧めします。
- サウンドジェネレーター機能の使用には医師の処方が必要です。ご使用の際には必ず医師の指示に従ってください。

※この取扱説明書の内容は2019年4月のものです。製品の仕様、付属品、外観などは予告なく変更される場合があります。

※本文中のイラストは、実際の製品と異なる場合がございます。

目次

| | |
|-----------------------------|-------|
| ■ ご使用前に | 4ページ |
| ■ 安全上のご注意(必ずお守りください。) | 6ページ |
| ■ 防水性能について | 12ページ |
| ■ 付属品の確認 | 14ページ |
| ■ 各部の名称 | 16ページ |
| ■ 装用の仕方 | 18ページ |
| ■ 操作の仕方 | 23ページ |
| ■ 充電の仕方 | 36ページ |
| ■ アクセサリー | 37ページ |
| ■ 補聴器に慣れるためのアドバイス | 38ページ |
| ■ 故障かなと思われたときは | 39ページ |
| ■ お手入れの仕方 | 40ページ |
| ■ 補聴器の設定 | 44ページ |
| ■ 技術資料 | 46ページ |
| ■ アフターサービスについて | 47ページ |

安全上のご注意(必ずお守りください。)

お使いになる人や他の人への危害・財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

■表示内容を見逃して誤った使い方をしたときに生ずる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明します。

 **警告：** この表示がある項目は、「人が死亡または重症などを負う可能性が想定される」内容です。

 **注意：** この表示がある項目は、「人が傷害を負う可能性または物的損傷が発生する可能性が想定される」内容です。

■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

 **禁止：** この表示がある項目はしてはいけない「禁止」の内容です。

■より快適なご使用のための方法を説明しています。

 よりよく補聴器を使用するためのアドバイスとヒントです。

- 形式やオプションによって異なる機能を示します。
- お買い求めの販売店に、該当する機能にチェックを付けるよう
にご依頼ください。

⚠ 警告

■補聴器や付属品は飲み込むと窒息の危険を伴います。次のことをお守りください。

- 小さな子供やペットが触れるところに置かないでください。
- 小さな子供やお年寄りが使う場合は、誤って補聴器などを飲み込まないように、周囲の人が常に注意してください。

⊘ 禁止

■下記の項目に該当する場合は、補聴器を使用する前に耳鼻咽喉科医師の診察を受けてください。

- 耳を治療中のとき。
- 耳の手術を受けたとき。
- 耳の中に痛み、またはかゆみがあるとき。
- 最近3ヶ月以内に耳漏が生じたとき。
- 最近2ヶ月以内に聴力が低下したとき。
- 最近1ヶ月以内に急に耳鳴りが大きくなったとき。
- 耳垢、または異物の集積が明らかなき。

■病院などで治療や検査を受けるときは…

- 治療や検査の種類により補聴器に悪影響を与える場合があります。係りの人に補聴器をはずすかどうかお尋ねください。
- X線が照射されている場所や0.1T以上の強い磁場では、補聴器をはずしてください。
- MRI検査のときは補聴器を検査室に持ち込まないでください。事故や故障の原因になります。



⊘ 禁止

- 補聴器による聴力低下を防ぐため次のことをお守りください。
 - 大きすぎる音を出さないでください。
 - 喧しいところでは音量を控えめにするか、長時間使用しないようにしてください。
- 補聴器は完全防水ではありません。水などに故意に濡らさないでください。
- 補聴器を分解したり、ご自分で修理や改造などをしたりしないでください。
- 充電式リチウムイオン電池を分解しないでください。
- 充電式リチウムイオン電池は補聴器から取外すことはできません。誤った使い方をすると爆発する危険があります。
- 補聴器の修理や充電式リチウムイオン電池の交換はメーカーがおこなう必要があります。そのため下記の症状があるときはお買い求めの販売店から修理に出してください。
 - 充電式リチウムイオン電池の交換や補聴器の修理をご自分でおこなわないでください。
 - 充電が完了しているにもかかわらず、補聴器の性能が大幅に低下しているときは、補聴器を使用しないでください。
 - 充電式リチウムイオン電池が破裂したときは、可燃物から遠ざけてください。

⊘ 注意

- Motion Charge&Go Nxは、航空便で送付する際、特定の表示が必要になります。航空便ご利用になる際は、規制に従った表記をしてください。補聴器を装着して飛行機をご利用になる際は、表示などは必要ありません。
- 必ず専用の充電器を使用してください。
- 動作条件を守ってください。
「保管と輸送について」を参照(46ページ)してください。
- 下記の項目に該当する場合は、補聴器の使用をすぐに中止して、耳鼻咽喉科医師の診察を受けるか、販売店にご相談ください。
 - 耳漏が生じたとき。
 - 耳の治療が必要になったとき。
 - 耳鳴りが生じたとき。
 - 耳の聞こえが急に悪くなったと思えるとき。
 - 耳の皮膚が赤くなったり、痛み、痒み、湿疹が生じたりしたとき。
 - 使用すると頭痛や疲れが生じたとき。
 - 補聴器の外観、音質、音量などに異常を感じたとき。
- 引火性の強い場所や爆発の危険のあるところでは、補聴器を使用しないでください。

注意

■ 取扱いはていねいに

- 補聴器は精密機械です。落としたり、ぶついたりしないでください。
- 汗、皮脂、耳垢などが補聴器内部に入ると、音が途切れたり、雑音が発生したり、故障する恐れがあります。ご使用の際は汗などが入り込まないように注意してください。また、ご使用後は必ずお手入れをしてください。
- 化粧水、香水、ヘアスプレー、整髪料などを使用するときは必ず取りはずしてください。
- シンナー、ベンジンなどで拭かないでください。
- 補聴器を電子レンジの中に入れてください。

■ 補聴器は高温や湿気をきらいます。

- 直射日光の当たる場所やストーブの近くなどには置かないでください。
- お風呂やシャワーに入るときは補聴器を必ずはずしてください。
- 台所や浴室、洗面所など湿気のあるところに放置しないでください。
- 雨に濡らさないでください。

■ もし、水中に落としてしまったり、衣服といっしょに洗濯してしまったりしたら……

- 水中に落としたときは、よく水を切り、陰干しして修理に出してください。修理に出すときはその旨を説明してください。
- 洗濯機に入れたり、海水や汚水に落としたりしたときは、真水で洗った後、よく水を切り陰干しして修理に出してください。修理に出すときはその旨を説明してください。
- 雨や汗で濡れたときは乾いた布ですぐに拭き取り、補聴器を乾燥ケースで乾燥させてください。

注意

■電磁波が発生するところについて

- ラジオ・テレビの放送所、タクシー無線の近くや、すぐ近くで電子レンジ・IHクッキングヒーター、超音波洗浄機・超音波センサーなどを使用しているところだと、放送が聞こえたり、雑音が入ったりすることがあります。補聴器の故障ではありません。補聴器をとりはずすか、その場所から離れてください。

■指向性について

- 補聴器を指向性モードで使用すると、主に後方からの音を抑えます。そのため後方から近づく車両の音やクラクションなどが聞こえにくくなる場合があります。

■携帯電話について

- 携帯電話を使用するときは、使用する携帯電話によっては補聴器に雑音が入ることがあります。その場合、携帯電話は使用しないようにお願いします。

■補聴器がご不要になった場合

- ご不要になった補聴器およびその付属品は、自治体指定の方法で処分してください。

■補聴器を使用しないときは、

「お手入れの仕方」(40ページ)

「補聴器の保管」(43ページ)

「保管と輸送について」(46ページ)を参照してください。

防水性能について

Motion Charge&Go Nxの防塵防水保護等級はIP68です。これは「粉塵が中に入らない」「一時的に一定水圧の条件に水没しても影響がない(1m、1時間)」ことを意味します。完全防水とは異なるので次の注意が必要です。

- 保護等級に関わらず補聴器を液体に浸したり、洗ったりすることを推奨いたしません。
- Motion Charge&Go Nxは、液体や湿気の多い状態にさらされることを前提として設計されてはおりません。
- 完全防水(メンテナンスフリー)ではありません。
 - 浸水状態や高温、低温、多湿の場所に放置しないでください。また使用しないでください。(お風呂・温泉、サウナ・ミストサウナ、スキー、岩盤浴、消防・調理・環境試験業務、ドライヤーで乾燥、冷蔵庫の中、コンロ・ストーブの脇など)
 - 洗濯機、超音波洗浄機、薬剤(石鹼、洗剤など)で洗わないでください。
 - 防水性能は紫外線や摩擦、薬剤などで経年劣化します。
 - 化学薬品やその他の液体は付着させないでください。(日焼け止めローション、シェーブローション、整髪料、ヘアスプレー、育毛剤、化粧水、香水など)
 - 砂浜、砂場などの砂の上に直接置かないでください。マイクや音の出口などに砂が入り、音が小さくなったり歪んだりする原因となる恐れがあります。

- 急激な温度変化は、結露の原因となります。寒いところから暖かい場所に補聴器を持ち込むときは、補聴器が常温になってから持ち込んでください。万一結露したときは、結露が取れるまで常温で放置してください。
- 落下させたり、強い衝撃を与えたり、マイクや音の出口などを綿棒やとがったものでつつかないでください。防水性能が損なわれる場合があります。
- ケースに劣化、破損があるときは、防水性能を維持できません。これらのときは、販売店までご連絡ください。
- 補聴器は水に浮きません。
- アクセサリー(リモコン類)は防水性能を有していません。水に濡れるような場所では、使用しないでください。

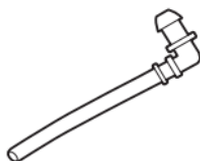
付属品の確認

ご使用になる前に、付属品がすべて揃っていることを□に☑をいれて確認してください

掃除ブラシ【1本】



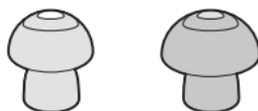
インサートチューブ【1個】※1



マグネット棒【1本】



イヤチップ(S、M)【各1個】※1
※2



保証書【1部】※1



取扱説明書【1部】(本書)



補聴器早わかりガイド【1部】

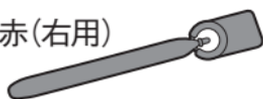


myControl アプリ
使い方ガイド【1部】



インジケータクリップ※1

赤(右用)



補聴器の左右を識別するためのピンです。
(※青が左用、赤が右用です。)

青(左用)



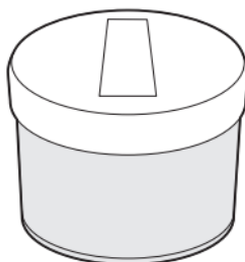
このインジケータクリップの取付け/交換は、お買い求めの販売店にご依頼ください。

化粧ケース【1個】



ご注文時の形式により
形状が異なります。

乾燥ケース【1個】



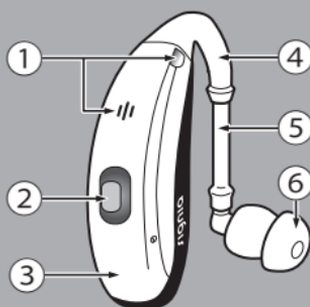
※1 片耳でのご注文の場合は1個ずつですが、両耳でのご注文の場合は2個ずつ付属されます。

※2 アクセサリ(別売)で他のサイズもあります。

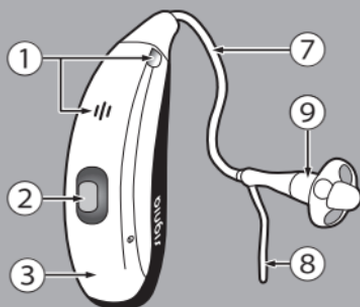
付属品は商品の仕様変更などに伴いイラストと異なる場合がございます。

各部の名称

□ イヤフック仕様



□ Thinチューブ仕様



- | | | |
|-------------|-------------|------------|
| ① 音の入口 | ② プッシュボタン | ③ ケース |
| ④ イヤフック | ⑤ インサートチューブ | ⑥ イヤチップ |
| ⑦ Thin チューブ | ⑧ ストッパー | ⑨ Life チップ |

① プッシュボタンの機能について

プッシュボタンには、以下の6つの機能のうちどれか1つを選択することができます。(17ページ参照)

- ① 【プログラムの選択】機能(24ページ参照)
- ② 【音量上げ】機能(26ページ参照)
- ③ 【音量下げ】機能(26ページ参照)
- ④ 【ストリーミング】機能(34ページ参照)
- ⑤ 【フライトモード】機能(35ページ参照)
- ⑥ 機能を持たせない。

プッシュボタンの機能は、お買い求めの販売店にて設定いたします。

詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。

各機能の操作方法は、それぞれのページをご確認ください。

■プッシュボタンの動作

プッシュボタンを使用するとプログラムの切り換えや音量の調節などをすることができます。

プッシュボタンは選択した機能によって操作が異なります。

補聴器に搭載されている調整器、選択した機能を下記の表に記入してください。

(にチェックを 入れてください)



| 機 能 | 左補聴器 | | | 右補聴器 | | |
|-----------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| | | | | | | |
| プログラムの選択 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 音量の調節 アップ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| 音量の調節 ダウン | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ストリーミング | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| フライトモード | | <input type="checkbox"/> | | | <input type="checkbox"/> | |
| スリープモード | | | <input checked="" type="checkbox"/> | | | <input checked="" type="checkbox"/> |

●プッシュボタンの操作方法

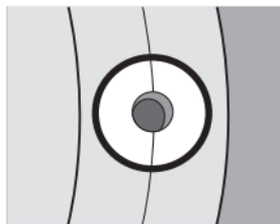
| | |
|--|---------------------|
| | プッシュボタンを押してください。 |
| | プッシュボタンを2秒間押してください。 |
| | プッシュボタンを4秒間押してください。 |

※プッシュボタンの機能を無効にしても、電源の ON/OFF は動作します。

装用の仕方

■装用前に

補聴器は、左右のそれぞれの聴力に合わせて調整されています。補聴器を装用する際は、左右を確認して装用してください。補聴器には、左右を識別する色がついています。



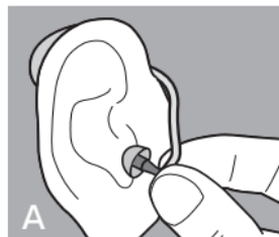
●赤＝右耳用補聴器 ●青＝左耳用補聴器

⚠ 注意

IP68の性能は、インジケータクリップが補聴器に取付けられていることが前提です。インジケータクリップが取付けられていないときは、お買い求めの販売店にご相談ください。

■イヤチップ仕様の装用方法

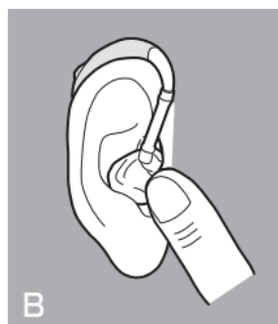
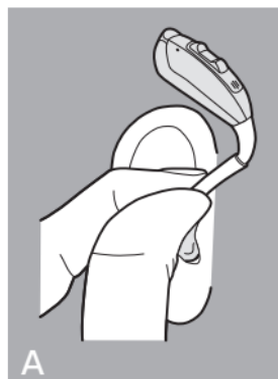
- ① 補聴器を耳にかけます。
- ② 図Aのようにインサートチューブの曲がりを入差し指と親指でつかみ耳の穴に挿入します。耳を後上方に引くと入れやすくなります。
- ③ インサートチューブが耳と接するぐらいまで、図Bを参考に入差し指で押し込んでください。



- ① イヤチップが耳の穴に合わない場合やハウリング音(ピーピー音)が起きる場合は、別売のイヤモールド(特注耳せん)の使用をお勧めします。詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。

■イヤモード(別売)の装用方法

- ① イヤモードを持ちます。
- ② 図Aのように、イヤモードを後ろに回しながら耳に入れます。
- ③ 補聴器を耳にかけます。
- ④ インサートチューブが耳と接するくらいまで、図Bを参考に人差し指で押し込んでください。

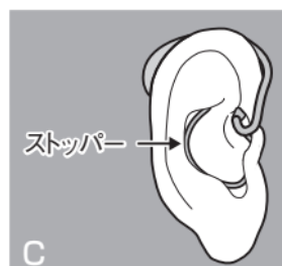
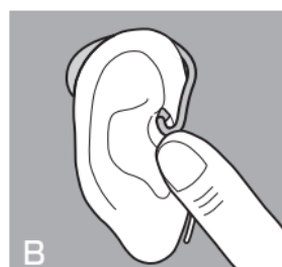


⚠ 注意

- インサートチューブ、イヤチップは消耗品です。汚れ、変色、損傷した場合は新しいものに交換してください。劣化した部品を使用すると耳の中に残ってしまう危険があります。
- イヤチップの付いていないインサートチューブを耳の穴に入れしないでください。
- イヤチップの付いたインサートチューブを、耳の穴の奥深くまで無理に入れることは避けてください。

■Lifeチップ(別売)の装用方法

- ① 補聴器を耳にかけます。
- ② 図AのようにThinチューブ(別売)の曲がりを入差し指と親指でつかみ耳の穴に挿入します。耳を後上方に引くと入れやすくなります。
- ③ Thinチューブが耳に接するぐらいまで図Bを参考に人差し指で押し込んでください。
- ④ 図Cのようにストッパーを耳のくぼみに這わせてください。



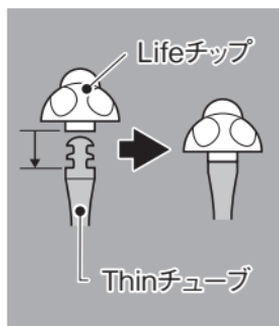
※ 耳の形状によりストッパーが耳のくぼみに入らない場合があります。その場合は、ストッパーを根本からきれいに切ってご使用ください。よほど激しく動かない限りLifeチップは抜けることはありません。

① Lifeチップが耳の穴に合わない場合やハウリング音(ピーピー音)が起きる場合は、イヤフック仕様(イヤチップ)の使用、または別売のイヤモールド(特注耳せん)の使用をお勧めします。

詳しくは、お買い求めの販売店にご相談ください。

⚠ 注意

- Thinチューブには必ずLifeチップを使用してください。他のイヤチップは使用できません。
- Thinチューブ、Lifeチップは消耗品です。汚れ、変色、損傷した場合は新しいものに交換してください。また、劣化していなくとも3ヶ月を目安に交換してください。劣化した部品を使用すると耳の中に残ってしまう危険があります。
- Lifeチップは、右図の通りThinチューブにしっかりとはめこみ、指で引いて簡単に外れないことを確認してください。
- LifeチップのついたThinチューブを、耳の奥深くまで無理に入れることは避けてください。
- Thinチューブだけを耳に挿入することはおやめください。
- 他人のLifeチップ、Thinチューブは使用しないでください。



⚠ 重要

Lifeチップの材質は、シリコン樹脂を使用しています。万一、耳の穴の中に残ってしまった場合、Lifeチップを耳の穴の奥深く押し込まないように注意して、耳鼻咽喉科医師または販売店にご相談ください。

■補聴器の外し方

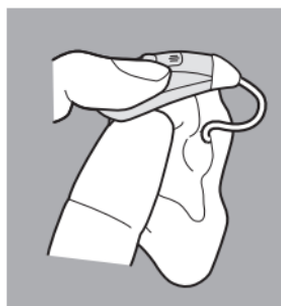
- ① 曲がりの部分をつまみます。
- ② ゆっくり外耳道から取出します。
- ③ 補聴器を耳から外します。



⚠ 重要

補聴器を引っ張ってイヤチップなどを外耳道から抜き出さないでください。

無理に抜き出すと外耳道を傷つけたり、補聴器を破損したりする可能性があります。



操作の仕方

■電源の入れ方と切り方

(ご使用の機能に チェックを入れてください)

i 補聴器の電源が入るとメロディが流れてお知らせします。

プッシュボタンを利用して

電源を入れる：補聴器からメロディーが流れるまでボタンを押し続けてください。



電源を切る：ボタンを押し続けます。

充電器を使って

電源を入れる：充電器から補聴器を取出してください。

電源を切る：充電器に補聴器を置いてください。

i 充電器の電源が入っている必要があります。詳細は充電器の取扱説明書を参照にしてください。

■プログラム（聞こえ）の選択

（ご使用の機能に チェックを入れてください）

補聴器には、聞こえの設定を最大6つ保存することができ、聞こえの状況や周囲の環境に合わせて設定を変更することができます。

補聴器の電源を入れると、常にプログラム1が呼び出されます。

- プログラムの設定は、ご要望に合わせて調整できます。
- 【プログラムの選択】機能を無効にすることもできます。
- プログラムを切り換えたとき、お知らせ音でお知らせできます。

お買い求めの販売店にて変更することができます。

プッシュボタンを利用して

プッシュボタンを押すと設定されたプログラムが順番（1 → 2 → 3 → …… → 1）に切り換わります。



- プッシュボタンを長押しすると補聴器の電源が切れま
す。再度長押しすると補聴器の電源が入りますが選択
したプログラムや音量は標準の状態になります。

i プッシュボタンの機能を【プログラムの選択】として選択する必要があります。
【プログラムの選択】機能の設定は、お買い求めの販売店にご相談ください。

リモコン(別売)を利用して

リモコンの取扱説明書をご覧ください。

■ **音量の調節** (ご使用の機能にチェック を入れてください)

この補聴器の音量はお客様の聴力に適した音量に自動的に調節されます。手動で補聴器の音量を調節することもできます。

- i**
- 音量変化幅の変更、または調節を停止することができます。
 - 音量を調節したとき、お知らせ音でお知らせすることができます。
- お買い求めの販売店にご依頼ください。

自動調節

補聴器の音量は自動的に調節されます。

⚠ 注意

音が大きすぎる、小さすぎると感じるときは再調整が必要です。お買い求めの販売店にご依頼ください。

プッシュボタンを利用して

プッシュボタンを押すと、プッシュボタンに設定した音量の調節ができます。最も聞こえやすい音量に調節してください。



⚠ 注意

音量を調節しても音が大きすぎる、小さすぎると感じるときは再調節が必要です。お買い求めの販売店にご依頼ください。

① プッシュボタンを長押しすると補聴器の電源が切れ
ます。再度長押しすると補聴器の電源が入りますが選
択したプログラムや音量は標準の状態になります。

① プッシュボタンの機能を【音量上げ】または【音量下
げ】として選択する必要があります。
【音量の調節】機能の設定は、お買い求めの販売店に
ご相談ください。

リモコン(別売)を利用して

リモコンの取扱説明書をご覧ください。

■サウンドバランスの調節

補聴器の簡易的な音質を調節することができます。

タッチコントロールアプリを利用して

弊社の「タッチコントロールアプリ」でサウンドバランスを操作できます。詳しくは弊社webサイト「アプリとアクセサリー」のページをご覧ください。

- i** サウンドバランスの変化幅の変更することができます。
【サウンドバランスの調節】機能の設定は、お買い求めの販売店にご依頼ください。

■マニュアル指向性 (7Nx、5Nxのみ)

マニュアル指向性は、目の前にいる人の話に集中したいときや周囲の音を聞きたいときに聞こえの範囲をご自分で選択することができます。

タッチコントロールアプリを利用して

弊社の「タッチコントロールアプリ」でマニュアル指向性を操作できます。詳しくは弊社webサイト「アプリとアクセサリー」のページをご覧ください。

- i**
- マニュアル指向性を使用するには、両耳に【マニュアル指向性の選択】機能に対応した補聴器を装着する必要があります。
 - マニュアル指向性は、プログラム1でのみ動作します。
 - マニュアル指向性を使い終わったら、指向性自動モードに戻してください。
- 【マニュアル指向性】の設定は、お買い求めの販売店にご相談ください。

■ ツインフォン(7Nx、5Nx、3Nxのみ)

同じクラスの Motion Charge&Go Nx を両耳に装着しているとき、電話の音声を両耳で聞くことができます。

① ツインフォンの機能、専用のプログラム設定については、お買い求めの販売店にご相談ください。

プッシュボタンを利用して

ツインフォンの設定をしているプログラムに切替えます。

● 上手な受話器の持ち方

受話器の向き

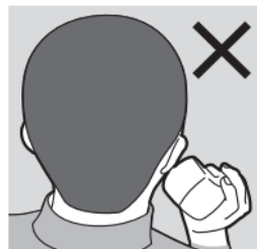
受話器は耳の真横から、補聴器にかぶせるように持ちます。



受話器を横から当てる



前から当てる



後ろから当てる

⚠ 注意

ツインフォンは、受話器を当てる補聴器を設定する必要があります。設定とは逆の補聴器に受話器を当ててもツインフォンは機能致しません。

■e2eワイヤレス通信

ワイヤレス対応補聴器を両耳に装用して、一方の補聴器を操作（音量の調節、音質の調節など）すると、もう一方の補聴器も同じように調節されます。

- e2eワイヤレス通信の機能については、お買い求めの販売店にご相談ください。
- e2eワイヤレス通信の機能を無効にすることもできます。
お買い求めの販売店にご依頼ください。

⚠ 注意

e2eワイヤレス通信の機能は、電子レンジ・IHクッキングヒーター・パソコン・プラズマテレビ・高圧線・蛍光灯などからの電磁波の影響を受けます。その場合は、電磁波の発生源から離れてください。

■ミュートについて

別売のリモコンまたはタッチコントロールアプリを利用して補聴器をミュート(無音)にできます。

ミュートを解除すると、ミュートになる前の音量とプログラム設定に戻ります。

- ミュートは、補聴器を待機状態にするため、待機電力を消費します。
- ミュートが設定・解除されるとお知らせ音でお知らせします。(電源が入る際のメロディとは異なります)。
ミュートについてはリモコンの取扱説明書を参照してください。

ミュートにした後、リモコンやスマートフォンが手元に無く、ミュートを解除することができない場合は、補聴器の電源をお切りください。

(プッシュボタンを長押しする。または充電器のLEDが1つ以上点灯するまで充電器に補聴器を置いてください。)

■電源の遅延動作について

- 補聴器の電源を入れてから時間(6秒、12秒、18秒)をおいて、音を出すことができます。
- この機能を使用すればハウリング音(ピーピー音)を聞くことなく補聴器を耳に入れることができます。

- i**
- 電源ONのお知らせ音は、補聴器の電源を入れたときにメロディが流れ、設定時間を経過してから周囲の音が聞こえます。
 - 電源の遅延動作の設定は無効にすることもできます。遅延動作の設定はお買い求めの販売店にご相談ください。

■ ストリーミング

Bluetoothペアリングをするとダイレクト通信でテレビの音声や音楽を楽しめます。

i 補聴器とBluetooth機器とのペアリングについては、お買い求めの販売店にご依頼ください。

プッシュボタンを利用して

ボタンを押すとBluetooth機器とのストリーミング状態になります。

i プッシュボタンでストリーミング状態にするには、ストリーミングの設定を有効にする必要があります。ストリーミングの設定はお買い求めの販売店にご依頼ください。

マイコントロールアプリを利用して

弊社の「マイコントロールアプリ」でストリーミングの操作ができます。詳しくは弊社webサイト「アプリとアクセサリ」のページをご覧ください。

■フライトモード

Bluetoothの使用が禁止されている場所ではフライトモードを有効にしてください。補聴器のBluetooth機能が停止します。これにより補聴器をBluetooth機能なしで操作できるようになります。フライトモードではiPhoneでの通話やオーディオストリーミングなどの機能は使用できなくなります。

プッシュボタンを利用して

ボタンを長押しするとフライトモードになります。



- プッシュボタンでフライトモードを操作するには、フライトモードの設定を有効にする必要があります。
- フライトモードが設定・解除されるとお知らせ音でお知らせします。(電源が入る際のメロディとは異なります)。

フライトモードの設定はお買い求めの販売店にご依頼ください。

マイコントロールアプリを利用して

弊社の「マイコントロールアプリ」でフライトモードの操作ができます。詳しくは弊社webサイト「アプリとアクセサリー」のページをご覧ください。

■iPhone機能使い方

この補聴器はiPhoneに対応した補聴器です。iPhoneから直接電話を受けたり、音楽を聞いたりすることができます。

マイコントロールアプリを利用すると補聴器を操作することができます。

■スマートフォンとマイコントロールアプリの対応状況

(2018年11月現在)

● iPhone

本体：iPhone 5 以上

OS：iOS 9.3 以上

● Android

本体：GALAXYのみ

OS：Android OS 6 以上

※GALAXY以外のAndroid携帯はアプリが動作できません。

補聴器とのペアリング方法は同梱の「myControlアプリ使い方ガイド」をご参照ください。

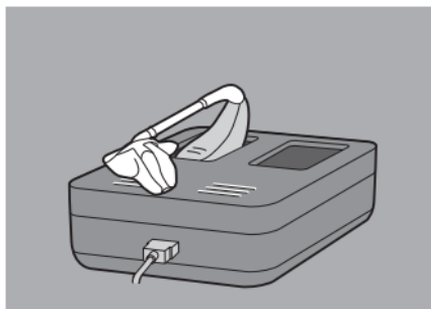
Android は Google Inc. の商標です。

Bluetooth® のワードマークとロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有しており、Sivantos によるこれらのマークの使用は、ライセンス許諾されています。

充電の仕方

- 補聴器の充電は専用の充電器をご使用ください。充電方法は充電器の取扱説明書をご覧ください。

- 補聴器をくぼみに置きます。(右図)
詳しくは充電器の取扱説明書を参照にしてください。



- ※イヤモードを使用していると補聴器がくぼみから浮いてしまい充電できないことがあります。そのような時は、イヤモードを外向きになるように補聴器をくぼみに置いてください。補聴器の乾燥には充電器取扱説明書の表面に掲載してあります、電気乾燥機のご使用を強くお勧めします。

⚠ 注意

充電器や充電中の補聴器にチェーンやネックレス、クリップ、小銭、シャーペンの芯などの導電性のものを触れさせたり、載せたりしないでください。発熱によるやけどや故障の原因になります。

■充電残量の低下

充電電池の残量が低下してくると補聴器から20分ごとに音を出してお知らせします。お知らせ音が鳴り始めてから、補聴器の設定、使用方法によりますが約2時間で補聴器は動作を停止します。なるべく早く補聴器を充電してください。(電池容量のお知らせ音を有効にする必要があります。)

アクセサリ

■リモコン(別売)

お買い求めのリモコンにチェック を入れてください。

miniPocket

補聴器のプログラムの選択、音量の調節を手元でおこなうことができます。

詳しい情報と操作方法は、お買い求めの販売店に相談するか、リモコンの取扱説明書をご確認ください。



miniPocket

- i** 他人のリモコンで補聴器の設定が変わってしまう場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。

補聴器に慣れるためのアドバイス

補聴器に慣れる必要があります。いろいろな場所で聞いてみましょう。

- 静かな部屋を使用して、補聴器をつけることと音に慣れてください。新聞や本などを声を出して読んで、自分の声に違和感がなくなるまで、自分の声を聴く練習をします。



- 静かな部屋で1人の身近な人と話をする練習をします。



- 4~5人の人たちの会話を聞き、どの人が話しているのか聞き分ける練習をします。



- 単に聞くだけでなく“聞こう”とする意欲が大切です。



- 戸外で、いろいろな音を聞いて、何の音が聞こえるか練習します。



補聴器は初回の調整だけでは完成しません。
気になる点があれば、お買い求めの販売店に相談しましょう。

故障かなと思われたときは

補聴器の聞こえ方が悪くなったときは、次の要領でお調べください。

1 充電電池が消耗していませんか？

はい

補聴器を充電してください。
(36ページ参照)

いいえ

2 補聴器が汗や水分に濡れましたか？

はい

補聴器を乾燥させてください。
(40ページ参照)

いいえ

3 イヤチップ、Lifeチップが詰まっていたり、インサートチューブ、Thinチューブに水滴が入っていませんか？

はい

クリーニングしてください。
(40・41/42ページ参照)

いいえ

4 イヤチップ、Lifeチップが正しく耳に入っていますか？

いいえ

正しく耳に入れ直してください。
(18・19・20ページ参照)

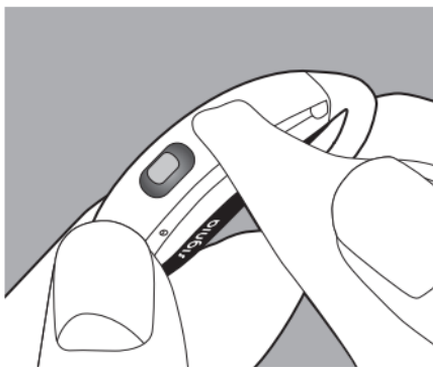
はい

お買い求めの販売店に修理をご依頼ください。

お手入れの仕方

- 補聴器は常に清潔にしておいてください。

- 補聴器のお手入れは、乾いた柔らかい布などで拭いてください。シンナー、ベンジンなどは使用しないでください。汚れがひどいときは、真水を湿らせた柔らかい布で汚れを落とした後、乾拭きしてください。



- 補聴器のご使用後は、補聴器を乾いた布で拭いてください。(特に梅雨、夏場は水分や汗が補聴器の中に入りやすくなります。)

補聴器を乾燥ケースに入れる際は、補聴器の電源を切ってください。

(22ページ参照)

補聴器を乾燥ケースの中

にいれたら、蓋をしっかりと閉めてください。蓋が閉まっていないと乾燥効果を十分に得られません。



しっかり閉めて
ください

- ❶ 乾燥剤の色が白く変わっている場合、乾燥効果を十分に得られません。

その場合、新しい詰め替え用に交換してください。

湿気の状態にもよりますが乾燥剤は3ヶ月を目安に交換してください。(梅雨、夏季は1ヶ月が目安です。)

- インサートチューブ、Thinチューブ(別売)内に水滴が溜まると音が聞こえなくなることがあります。補聴器からインサートチューブ、Thinチューブを外してエアブローアー(別売)などで水滴を吹き飛ばしてください。(特に冬場、寒暖の差が大きい場合に水が溜まりやすくなります。)
- イヤチップ、Lifeチップ(別売)、イヤモールド(別売)は常に清潔に保ちましょう。イヤモールドのクリーニングにはクリーニングシート/クリーニングタブレット(別売)をご使用になるとたいへん便利です。
- 毎日ご使用後汚れをクリーニングするようお勧めします。

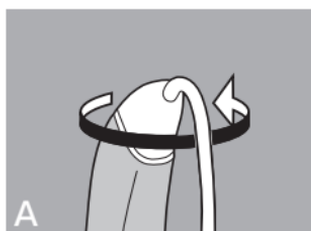
 **注意**

- 補聴器を水で洗ったり、水に浸したりしないでください。
- お手入れ中に、補聴器に強い力を加えないでください。

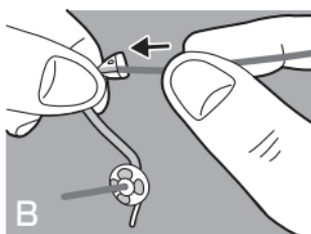
■Thinチューブ(別売)の掃除の仕方

Thinチューブは定期的に掃除してください。耳垢が詰まり音が出なくなる場合があります。

- ① 図AのようにThinチューブを反時計方向にまわして、補聴器からThinチューブを外します。



- ② 図BのようにLifeクリーニングワイヤをThinチューブに補聴器本体側から差し込み、Lifeチップ側まで突き通します。



- ③ Lifeクリーニングワイヤに付着した耳垢などをふき取ります。
- ④ ThinチューブからLifeクリーニングワイヤを抜き取ります。

- ⑤ Thinチューブを時計方向に4～5回まわして、しっかりと補聴器にThinチューブを装着します。

⚠ 注意

補聴器にThinチューブを装着するときは、ThinチューブからLifeクリーニングワイヤが抜き取られていることを確認してください。

LifeクリーニングワイヤがついたままでThinチューブから飛び出していると、補聴器を装着したときに外耳道や鼓膜を損傷する恐れがあります。

■補聴器の保管

● 短期間の保管(1週間程度)

補聴器のプッシュボタンを長押しするか、充電器に補聴器を置いてください。

⚠ 注意

充電器の電源が入っている必要があります。電源が入っていないと、補聴器を充電器に置いても補聴器の電源が切れません。

リモコンやタッチコントロールアプリを使って、補聴器をミュートにした場合は、補聴器の電源は切れません。ミュート状態では待機電力を消費します。

● 長期間の保管(月単位)

最初に補聴器を完全に充電してください。充電が完了したら補聴器のプッシュボタンを長押しして電源をお切りください。補聴器を保管する際は、乾燥ケースなどを使用することをお勧めします。

⚠ 注意

充電電池の過放電を避けるため、仮に補聴器をご使用なさなくても満充電にしてから、少なくとも6カ月以内に補聴器を再充電してください。充電電池が過放電の状態になると充電することができなくなり、充電電池を交換することになります。

保管条件は、「技術資料」を参照(46ページ)してください。

補聴器の設定

お買い求めの販売店で、補聴器の仕様や補聴器に設定されているプログラムを下記の表に記入してもらってください。

(にチェックを 入れてください)

イヤチップなどのご購入の際や環境プログラムをどのようなときに選択すればよいのかを判断するのにご利用ください。

| 補聴器 | |
|---------|---|
| 形式 | <input checked="" type="checkbox"/> Motion Charge&Go Nx |
| クラス | <input type="checkbox"/> 7Nx <input type="checkbox"/> 5Nx <input type="checkbox"/> 3Nx <input type="checkbox"/> 2Nx <input type="checkbox"/> 1Nx |
| 電源の遅延機能 | <input type="checkbox"/> 18秒 <input type="checkbox"/> 12秒 <input type="checkbox"/> 6秒 |
| スリープモード | <input checked="" type="checkbox"/> 有効 |

| お知らせ音 | |
|--------------|--|
| 音の種類 | <input type="checkbox"/> メロディ <input type="checkbox"/> 信号音 |
| 環境プログラムの切り替え | <input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効 |
| 音量調節の操作 | <input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効 |
| 音量調節の限界 | <input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効 |
| 音量調節の開始位置 | <input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効 |
| 電池容量の警告 | <input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効 |
| Bluetooth | <input type="checkbox"/> 有効 <input type="checkbox"/> 無効 |

環境プログラム(聞こえの)設定

| プログラム番号 | プログラム内容・使用環境 |
|---------|--------------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5※ | |
| 6※ | |

これら設定の変更は、お買い求めの販売店にご相談ください。

※7Nx、5Nx、3Nxのみ

リモコン

| | |
|-----|-------------------------------------|
| 形 式 | <input type="checkbox"/> miniPocket |
|-----|-------------------------------------|

技術資料

■動作、保管と輸送について

補聴器をご使用する際は下記の条件を確認してください。

| | 動作中 | 充電中 |
|----|-------|--------|
| 温度 | 0～50℃ | 10～35℃ |
| 湿度 | 5～93% | 5～93% |

長期間の輸送と保管には下記の条件を確認してください。
保管する際は、補聴器のクリーニングをして、よく乾燥させてから保管してください。

| | 保管 | 輸送 |
|----|--------|---------|
| 温度 | 10～40℃ | -20～60℃ |
| 湿度 | 10～80% | 5～90% |

電池の保管・輸送条件は異なります。電池と一緒に長期間の保管・輸送をしないでください。

■技術基準適合証明

形式：

Motion Charge&Go Nx



Ⓜ 202-LSG009

分解、改造すると電波法に抵触する恐れがあります。

アフターサービスについて

- **保証書（別に添付してあります。）**
保証書には必ず「販売店名、お買い上げ日」などの記入をお確かめになり、大切に保管してください。
- **保証期間中、修理依頼されるとき**
恐れ入りますが、保証書を添えてお求めの販売店へお持ちください。
保証書の記載内容に従って、修理いたします。保証書の提示がないときは有料修理になります。
HPモールド、クリックモールドの再作保証は製造日より120日です。
- **保証期間経過後の修理について**
お求めの販売店または弊社にご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合は、お客様のご要望により、有料で修理いたします。
- **部品の保有期間**
この補聴器の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後5年間です。
- **その他のお問い合わせは……**
アフターサービスなどについてご不明な点は、お求めの販売店までお問合せください。

製造販売業者：シバントス株式会社

住 所：〒242-0007 神奈川県大和市中央林間7-10-1
三機大和ビル 6F

TEL 0800-888-0303 FAX 0800-888-4133

※フリーコールにつながらない場合は、下記番号まで
お問合せください。

TEL 046-289-0303 FAX 046-407-1133

Sivantos GmbH
Henri-Dunant-Strasse 100 91058 Erlangen Germany



* 1 0 9 6 3 5 3 5 *

キ -10963535 / Rev.A 2019.4