

## GLIDiC 史上最高の通話品質、 妥協なき完全ワイヤレスイヤホン「GLIDiC TW-9000」 9月17日発売

～Hybrid ANC 搭載、ビジネスシーンにも最適な GLIDiC のプロフェッショナルモデル～

SB C&S 株式会社は、「動くひとの、音」をブランドスローガンに掲げたモバイルのためのオーディオブランド「GLIDiC (グライディック)」から、通話品質にこだわり抜き、ビジネスシーンをも支えるプロフェッショナルモデルへと進化した完全ワイヤレスイヤホン「GLIDiC TW-9000」を2021年9月17日から、GLIDiC 取扱店(一部店舗を除く)および SoftBank SELECTION オンラインショップ、PayPay モール、Amazon などでも発売します。発売に先立ち、SoftBank SELECTION オンラインショップでは、本日から予約の受付を開始します。



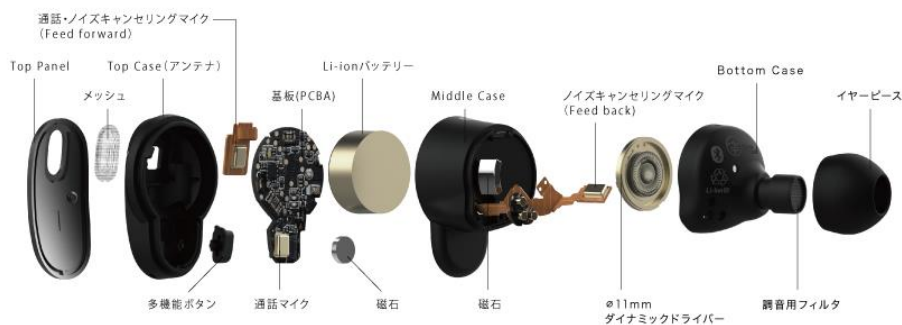
### 【GLIDiC TW-9000】

GLIDiC から、「隙も、妥協もない、プロフェッショナル」をキーメッセージとして、ビジネスシーンをも支える完全ワイヤレスイヤホン「GLIDiC TW-9000」が登場します。メタリックなフェイスプレートに上品な質感のマットなボディと、質感の異なるブラックでスタイリッシュに仕上げた「GLIDiC TW-9000」は、通話品質にこだわり抜き、高品質な MEMS (メムス) マイクを搭載。話す声にフォーカスし、相手にクリアな声を届けます。そして、高度な Hybrid 方式の ANC (アクティブノイズキャンセリング) 機能を搭載し、周囲の騒音を取り除き集中しやすい環境づくりをサポート。音質にもこだわり、GLIDiC 史上最大の 11mm ドライバーを採用することで、迫力のある低音域から繊細な高音域まで余すところなく再現しています。さらに、ノンストレスな接続や長時間戦えるバッテリーを搭載するなど、快適なビジネスシー

ンを支える技術を結集させた GLIDiC 完全ワイヤレスイヤホンのプロフェッショナルモデルです。

### 隙のないハンズフリー通話

MEMS マイクのリーディングカンパニーである Knowles (ノウルズ) 社製の高品質な MEMS マイクを左右 2 個ずつ搭載。さらに cVc ノイズキャンセリング技術を組み合わせることで、周囲の騒音を抑え、相手にクリアな声を届けます。原音に近いクリアな声を相手へ届けることができるため、聞き取りやすい、ストレスのない通話が可能になります。



### 妥協のないフィット感

プロフェッショナルに愛されるカスタムイヤホンメーカー、カナルワークス監修による独自のイヤホン形状を採用。装着時の快適なフィット感だけでなく、通話時にマイクが最適な角度になるよう調整されています。また、SMP テクノロジーズ社が開発した、人肌に非常に近い特性をもつ特殊素材「SMP iFit® (エスエムピー アイフィット)」を使用した GLIDiC オリジナルのイヤピースを同梱します。耳に吸いつくような極上のフィット感があり、長時間でも快適に使用することができます。



オリジナルイヤピースは「コンフォートタイプ+」、左から L、M、S、XS の 4 サイズ

### Hybrid ANC (ハイブリッド アクティブノイズキャンセリング)

GLIDiC では初めて、周囲の環境音を取り除く、高度な Hybrid 方式の ANC 機能を搭載。騒音を取り除き、聞きたい音だけをより深く楽しむことができます。

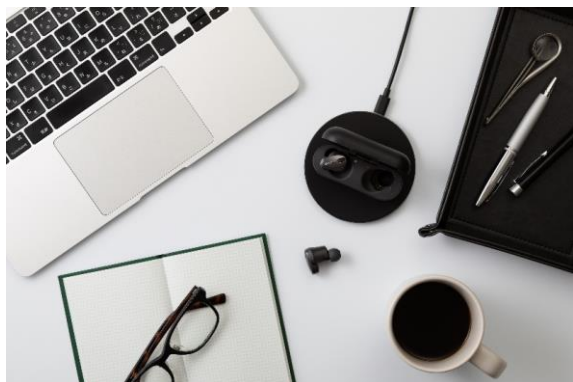
### 外音取り込み機能

イヤホンの存在を忘れるほど自然に周囲の音を取り込む、外音取り込み機能を搭載しており、イヤホンを外すことなく自然な会話を楽しめます。

### 頼もしいバッテリー機能

1 回の充電で約 12 時間使用でき、旅行などの移動時やビジネスシーンでも長時間使用できるバッテリー

設計を実現。さらに、わずか10分間の充電で、約3時間再生可能な「Fast Charge（急速充電）」や、置くだけでワイヤレスに充電ができる「Qi（チー）」にも対応<sup>※2</sup>しています。



### 低遅延と安定接続

「aptX™ Adaptive（アプトエックス アダプティブ）<sup>※1</sup>」に対応しているため、安定した接続で動画やゲームの音声遅延を解消します。

また、最新世代の左右同時接続技術「TWS Mirroring（ティーダブリューエス ミラーリング）<sup>※1</sup>」を採用しているため、接続の安定性が向上しています。

### レッドドット・デザイン賞 2021 受賞

機能だけでなく、デザインにもこだわり抜いた「GLIDiC TW-9000」は「レッドドット・デザイン賞 2021」を受賞しています。ドイツの「ノルトライン・ヴェストファーレン・デザインセンター」が主催する、国際的に最も権威のあるデザイン賞の一つであり、革新性、機能性、品質、人間工学、持続可能性、象徴性など9つの基準で、世界的なデザインの専門家により審査され、毎年卓越したデザイン性を持つプロダクトが選定されています。GLIDiCでは、「Sound Air SPT-7000」に続き7製品目の受賞となります。

### 製品画像



メタリックブラック



reddot winner 2021

## 主な特長

- ・ Knowles 社製の高品質マイクを左右各 2 個搭載し、通話の音質が向上
- ・ カナルワークス監修の独自のイヤホン形状と SMP iFit®を採用したオリジナルイヤーパーズにより極上のフィット感を実現
- ・ Hybrid ANC 機能搭載により、周囲の音を取り除き、聞きたい音だけをより深く楽しめる
- ・ 周囲の音を取り込める外音取り込み機能により、イヤホンをしたまま会話が可能
- ・ わずか 10 分間の充電で、約 3 時間再生可能な「Fast Charge (急速充電)」を実現
- ・ 1 回の充電で約 12 時間使用可能なバッテリーを搭載し、ワイヤレス充電「Qi」に対応※2
- ・ 低遅延で高音質な aptX™ Adaptive※1 に対応
- ・ 左右同時接続技術 TWS Mirroring※1 の採用により接続の安定性が向上
- ・ GLIDiC 史上最大の 11mm ドライバーを搭載し高音質を実現
- ・ イヤホンは雨や水に強い IPX4 の防水性能

## 主な仕様

ドライバーユニット	ダイナミック型直径 11mm
再生周波数帯域	20Hz～20kHz
音圧感度	102dB/mW at 1kHz
Bluetooth®規格	Version 5.1 (対応プロファイル: A2DP、AVRCP、HFP、HSP)
対応コーデック	SBC、AAC、aptX™、aptX™ Adaptive
TWS Mirroring	○
連続使用時間※3	音楽再生/通話時間: 約 12 時間 (充電用ケース使用時: 約 44 時間)
充電時間※3	イヤホン本体: 約 1 時間、充電用ケース: 約 2 時間
インターフェイス	USB (Type-C) ポート
防水性能	IPX4
外形寸法	イヤホン: 約 24.5 (W) × 28 (D) × 18 (H) mm 充電用ケース: 約 82 (W) × 30 (D) × 40 (H) mm
質量	イヤホン: 約 6.8g (片耳)
同梱物	イヤホン (左/右)、 オリジナルイヤーパーズ ベーシックタイプ (XS/S/M/L)×2、 コンフォートタイプ+ (XS/S/M/L)×2、 充電用ケース、充電用ケーブル、かんたんガイド/保証書

※1 対応機器のみ使用可能。

※2 充電用ケースのみ対応。

※3 使用環境により異なります。

## 価格

オープン価格

(SoftBank SELECTION オンラインショップ販売価格: 税込み 2 万 2,800 円 / 税抜き 2 万 727 円)

## 製品の詳細

<https://glidic.jp/tw-9000/>

## カナルワークス株式会社について

カナルワークスはカスタマイザーモニターがまだ当時黎明期であった 2010 年に設立された日本の数少ないカスタマイザーモニター専門メーカーです。日本人の感性にフィットする高品質なオーダーメイドイヤホンをおオーディオファイル、プロフェッショナルの方々に向けて提供し続けています。

canal works

## GLIDiC について

「GLIDiC」は、「動くひとの、音」をブランドスローガンに、モバイルとともに変化し続ける新しいサウンドエクスペリエンスを提案する、モバイルのために生まれたオーディオブランドです。

詳細は Web サイトをご覧ください。

<https://glidic.jp/>

## GLIDiC 公式 SNS

Facebook : <https://www.facebook.com/glidicofficial/>

Twitter : <https://twitter.com/glidicofficial>

Instagram : <https://www.instagram.com/glidicofficial/>

YouTube : <https://www.youtube.com/glidicofficial>

- SoftBank およびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
  - その他、このプレスリリースに記載されている会社名および製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。
-