

## 【プレスリリース】

2021 年 5 月 17 日

報道関係各位

# MERIDIAN™ 監修のポータブル Bluetooth® スピーカー「PL5」、 ワイヤレスイヤホン LG TONE Free「HBS-FN7」の 2 製品を 2021 年 5 月下旬より全国で順次発売

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社(代表取締役:李 栄彩(イ・ヨンチェ) 本社:東京都中央区)は、オーディオ機器の新製品として、ポータブル Bluetooth® スピーカー「PL5」と、ワイヤレスイヤホン LG TONE Free「HBS-FN7」の 2 製品を 2021 年 5 月下旬より全国で順次発売します。

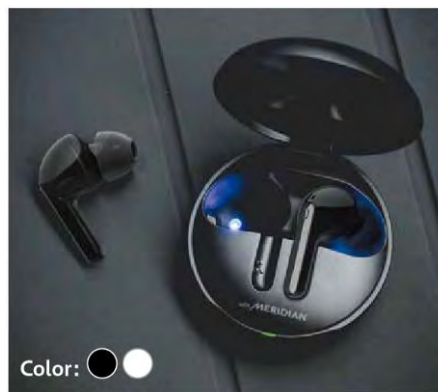
今回の 2 モデルは、オーディオ業界で使用されている数多くの技術を生み出し、欧州の高級車メーカー各社のサウンドシステムも提供する MERIDIAN™ が監修。英国の最高級オーディオ仕様に洗練された音をお届けし、澄み切った高音から豊かで深みのある低音まで高品質なサウンドが再生可能です。

ポータブル Bluetooth® スピーカー「PL5」は、Dual Action Bass で優れた低音性能を発揮し、IPX5 の防水性能と、約 18 時間の動作時間によって、さまざまな場所で充電を気にすることなく、安心して使用することができます。

ワイヤレスイヤホン LG TONE Free「HBS-FN7」は、UVnano 充電ケースで 99.9%除菌\*機能と、低刺激で快適な医用シリコン仕様のイヤerpッドが耳に優しくフィットし、いつでも清潔に。ノイズキャンセリング機能によって、騒音が多い場所でも高品質サウンドを実現します。

スマートフォンを接続しての音楽再生だけでなく、当社のテレビやプロジェクター、パソコン周辺機器などと接続することで、より充実したオーディオ環境をご提供します。

## MERIDIAN



### < 発売概要 >

モデル名(型番)	発売時期	価格(※予想実売価格・税込)
PL5	2021 年 5 月下旬	オープン価格(13,000 円前後)
HBS-FN7		オープン価格(18,000 円前後)

### ■主な特長

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社

〒104-8301 東京都中央区京橋 2-1-3 京橋トラストタワー15 階

<https://www.lg.com/jp>



### **【ポータブル Bluetooth® スピーカー「PL5」】**

#### **MERIDIAN™ 監修の高音質を気軽に持ち運んで楽しめる**

MERIDIAN™ 監修のオーディオテクノロジーを搭載したポータブル Bluetooth® スピーカー。澄み切った高音から豊かで深みのある低音まで高品質なサウンドが再生可能です。

#### **Dual Action Bass で優れた低音性能を発揮**

2つのパッシブラジエーターが空気圧を利用して、限られたスペースでより大きな低音を生み出します。

#### **IPX5 の防水性能**

IPX5 の防水性能により、さまざまな場所で安心して使えます。

#### **動作時間約 18 時間**

約 18 時間の動作時間で充電切れを気にすることなく、一日中持ち運んで楽しめます。

#### **Multi Color Lighting**

音楽のビートのリズムに合わせて、カラフルな LED ライトが光り、目でも楽しめます。



### **【ワイヤレスイヤホン LG TONE Free「HBS-FN7」】**

#### **MERIDIAN™ 監修の高音質をパーソナルに楽しめる**

オーディオ業界で使用されている数多くの技術を生み出し、欧州の高級車メーカー各社のサウンドシステムも提供する MERIDIAN™ 監修によるチューニングで、息をのむサウンド体験をワイヤレスイヤホンでパーソナルに楽しめます。

#### **UVnano 充電ケースで 99.9%除菌※**

付属の UVnano 充電ケースに入れて 10 分間充電するとイヤーパッドを 99.9%除菌※<sup>1</sup>します。

※1: 試験依頼先: Korea Analysis Test Researcher(KATR)・試験成績書: KAAAM200709-007  
(2020 年 7 月 9 日発行)

※ UVnano 機能は、電源ケーブルに接続されているときに機能します

※ すべてのウイルスに効果があるわけではありません

#### **低刺激のイヤーパッド**

低刺激で快適な医用シリコン仕様のイヤーパッドなので耳に優しくフィットします。

#### **ノイズキャンセリング**

外部騒音を打ち消すノイズキャンセリングで、騒音が多い場所でも高品質サウンドを実現します。

#### **「Trusted Reviews」推奨**

イギリスで最も影響力のあるレビューサイトのひとつである「Trusted Reviews」の専門家により推奨されています。※画像はイメージです



【ブラック】



【ホワイト】



※本仕様は予告なく変更される場合があります

※画像はすべてイメージです

※本リリースに掲載されている社名、製品名、技術名は各社の商標または登録商標です

#### ■LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社概要

社 名: LG Electronics Japan 株式会社 (LG Electronics Japan Inc.)  
本 社: 〒104-8301 東京都中央区京橋 2-1-3 京橋トラストタワー15 階  
U R L: <https://www.lg.com/jp>  
設 立: 1981 年 1 月  
代 表 者: 代表取締役 李 栄彩 (イ・ヨンチェ)  
事業内容: LG エレクトロニクス製品の日本向け輸入販売業。現在は 5 事業を展開  
【ホーム・アプライアンス&エア・ソリューション】  
洗濯機、冷蔵庫、衣類リフレッシュ機等  
【ホーム・エンターテインメント】  
テレビ、ブルーレイプレイヤー等  
【ビジネス・ソリューションズ】  
モニター、ノートパソコン、ホームプロジェクター、デジタルサイネージ、ソーラー事業等  
【ビークルコンポーネント・ソリューションズ】  
車載用機器等  
【モバイル・コミュニケーションズ】  
スマートフォン、タブレット端末、モバイルアクセサリ等

#### ■LG エレクトロニクスについて

LG エレクトロニクスは、家電やモバイル製品をはじめとするテクノロジーのグローバルイノベーターとして、世界中に事業拠点をもち、約 75,000 人以上の従業員を擁しています。

2020 年の世界売上高は約 560 億ドルで、「ホーム・アプライアンス&エア・ソリューション」、「ホーム・エンターテインメント」、「モバイル・コミュニケーションズ」、「ビークルコンポーネント・ソリューションズ」、「ビジネス・ソリューションズ」の 5 事業を展開。テレビ、洗濯機、冷蔵庫、エアコン、モバイルデバイス、デジタルサイネージ、車載用機器などを製造する世界有数の総合家電ブランドです。

また、プレミアム家電ブランド「LG SIGNATURE」や、独自開発の人工知能技術「LG ThinQ」などを展開しています。詳しくは、[www.lg.com](http://www.lg.com) をご覧ください。

#### 報道関係者様のお問い合わせ先

LG エレクトロニクス・ジャパン株式会社 広報担当: 阿部  
Email: [pr.jp@lge.com](mailto:pr.jp@lge.com)