



キャン 装着型減音デバイス MD-100-GY

Canon

装着型減音デバイス

Privacy Talk

オンライン時代の新定番



自分の声を減音
周囲に聞き取られにくくします

-20dB
程度

※当社測定条件による。Privacy Talk装着時の人の声の音域(1,000Hz~4,000Hz)の減音効果を測定



周囲の雑音も軽減
快適な会議をサポートします



減音効果は動画でチェック!



※本製品はオンライン会議や電話で発話した内容を、周囲に聞き取られにくくするためのツールです。製品の設計上口元にマイクが設置されているため、控えめな声でもマイクが音を拾います。一方で、大きな声では音割れが発生する場合があります。音割れが気になる際は、声の大きさを抑えてお話しいただくことをおすすめします。

例えばこんなシーンで、困ったことはありませんか？

外出先のカフェやシェアオフィス、人が多い職場などで



- ・話の内容を聞かれたくない...
- ・自分の声が迷惑になっていないか...
- ・周囲の雑音が気になる...



- ・会議に夢中でつい大声に...
- ・会議室の空気がなくて困る...
- ・同僚の話し声が気になる...

そんなシーンでもオンラインコミュニケーションが快適に!

快適に発言できる

周囲に迷惑をかけず、ストレスフリー

機密保持への配慮

| | | | |
|-------------------|------------------------|--|-----|
| 本体仕様 | 電源 | 内蔵リチウムイオン充電電池 | 同梱品 |
| | 充電時間*1 | 約1.5時間(温度15℃~35℃のとき) | |
| | 使用可能時間(フル充電時) | 約3時間(Bluetooth接続およびファンON時)*2 | |
| | マイク(入力) | Mono | |
| | イヤホン(出力) | Stereo | |
| | インターフェース | USB Type-C 2.0, Bluetooth*5.2 | |
| | 対応機器(有線接続時) | USB Type-Cポート搭載、USB Audio Class 1.0以上 | |
| | 対応OS | Windows*10以降、macOS 11以降、iOS 12以降、Android™ 10以降 | |
| サイズ(奥行き x 幅 x 高さ) | 66x104x69mm (マウスパッド含む) | <ul style="list-style-type: none"> ・本体 ・マウスパッド ・ファブリックカバー ・USBケーブル(Type-C to C、1.2m) ・イヤークラス(S・M・Lサイズ各1セット) ・補助バンド ・専用ポーチ | |
| 重量 | 106g(マウスパッド・電池含む) | | |

*1 充電時間はご使用の充電器の規格や環境により異なります。充電には同梱USBケーブルおよび出力5VDC・500mAのアダプター(別売)が必要です。

*2 有線接続時、パソコンまたはスマートフォンから本製品に対し給電されます。パソコンまたはスマートフォンのバッテリー残量が気になる場合は、Bluetooth*接続でご使用ください。

商品に関するご用命は、弊社までお問い合わせ下さい。

<https://www.takinet.biz/>

蛍光灯製造終了のお知らせ

蛍光灯は2027年末までに製造・輸出入禁止!

2019

蛍光灯器具



製造中止

2020

水銀灯



製造・輸出入禁止

2025

電球形蛍光灯



製造・輸出入禁止

2027

直管形蛍光灯



製造・輸出入禁止

「水銀に関する水俣条約」の第5回締約国会議にて、直管蛍光灯の製造と輸出入を2027年末までに禁止することが合意されました。2025年末での製造・輸出入禁止が既に決まっている電球形蛍光灯と合わせ、全ての一般照明用蛍光灯の製造終了が見込まれます。

* 蛍光灯の製造と輸出入は禁じられますが、2028年以降も使用や在庫品販売は継続できます

早めのLED化をオススメします!

《理由その①》 駆け込み需要による**蛍光灯の値上げと品不足**

《理由その②》 原材料の高騰による**LED照明の値上がり**

《理由その③》 需要の高まりによる**LED化工事日程の確保の困難**



蛍光灯製造禁止への合意により**蛍光灯が品不足となる可能性もあります**

LED照明価格動向

| メーカー | 対象商品群 (一部) | 時期 | 値上げ率 |
|---------|--------------------|---------|-------|
| 三菱電機照明 | 直管形、ベースライト、投光器等 | 2023年4月 | 最大30% |
| 東芝ライテック | 直管形、ダウンライト等 | 2023年4月 | 最大15% |
| 岩崎電気 | ベースライト、ダウンライト、投光器等 | 2023年4月 | 最大20% |
| パナソニック | ベースライト、ダウンライト等 | 2023年4月 | 最大15% |



製品に必要な樹脂・鋼材等の材料価格高騰が継続しているため、LED照明の**値上げが続いています**。さらに、2027年に近づく、**蛍光灯製造終了に合わせた駆け込み需要からLED工事の日程調整が困難**になることも予想されます。