



# kyoritsu NEWS

(株)共立工業社 Call:03-5215-5351

2024年



## 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 x 幅 x 高さ)	66x104x69mm (マウスパッド含む)	
	重量	106g(マウスパッド・電池含む)	
			<ul style="list-style-type: none"> <li>・本体</li> <li>・マウスパッド</li> <li>・ファブリックカバー</li> <li>・USBケーブル(Type-C to C、1.2m)</li> <li>・イヤークラス(S・M・Lサイズ各1セット)</li> <li>・補助バンド</li> <li>・専用ポーチ</li> </ul>

※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。

(株)共立工業社 Call:03-5215-5351

# 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!



「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。