

## 1 WEBカメラ

2個のレンズで真横も映る、最大画角180°対応の会議用カメラ。

固定 500万画素 1/4インチ三脚カメラ対応

**CMS-V60BK** 会議用カメラ ¥78,000 (税抜価格)

USB 2.0 Windows 10 8.1 8 macOS

画角切替え



高感度マイク内蔵。



市販のカメラ用三脚に取付けできる。



4969887 781753

2mのロングケーブル

特長・仕様

8月中旬発売予定

- 用途に合わせて、180°・105°・90°の画角切替えが可能です。
- 少し長めの2mのロングケーブルを採用。カメラの取り回しに便利です。

センサー	500万画素×2 CMOS		
ビデオ解像度	視野角180°/3840×1920, 30fps、視野角105°/2275×1280, 30fps	視野角90°/1920×1080, 30fps、1カメラモード/1920×1080, 30fps	
フォーカス	固定	画角	約180°、105°、90°切替え
レンズ	F2.2 f=2.52mm	絞り絞込みソフト	自動調整
最短接写距離	80cm	ホワイトバランス	自動調整
フレームレート	最大30fps	消費電流	最大700mA
インターフェース	USB仕様 Ver.2.0準拠(Aコネクタ オス)		
サイズ・重量	W108×D82.5×H67mm・210g	ケーブル長	2m
対応OS	Windows 10・8.1・8、macOS 11、macOS 10.12~10.15		
パッケージサイズ	W177×D132×H128mm		

音に反応して発言者をカメラが追う自動追尾機能内蔵カメラ。

固定 210万画素

**CMS-V62GM** 自動追尾型カメラ ¥82,000 (税抜価格)

USB 3.2/3.1/3.0 Windows 10 8.1 8 macOS

自動追尾



リモコン付き。



4969887 781722

発言者を自動で追尾するので、カメラ合わせの手間が省ける。

特長・仕様

8月上旬発売予定

- 4つのマイクを内蔵し、発言者を自動で追尾してくれるWEBカメラです。
- 高音質を実現するアクティブノイズキャンセリングシステムと自動エコーキャンセリング機能付きです。
- 付属のUSBケーブルでスピーカーを接続すると、カメラ内部で接続スピーカーから出る音を解析し、スピーカー音を自動追尾しにくくなります。

センサー	210万画素 CMOS	ビデオ解像度	最大1920×1080
フォーカス	固定	画角	87°
レンズ	F1.2 f=2.8mm	絞り絞込みソフト	自動調整
最短接写距離	30cm	ホワイトバランス	自動調整
フレームレート	最大30fps	ケーブル長	3m
インターフェース	USB3.2 Gen1 (USB3.1 Gen1/USB3.0)準拠(USB 2.0/1.1上位互換)		
サイズ・重量	W160.72×D114.94×H133.42mm・600g		
対応OS	Windows 10・8.1・8、macOS 11、macOS 10.12~10.15		
パッケージサイズ	W230×D180×H148mm		

<マイクホン部> ■指向性:無(全)指向性

## 2 スピーカーフォン

Bluetooth接続、USB接続の2種類の接続が可能な会議スピーカーフォン。

Bluetooth

**MM-BTMSP2** Bluetooth会議スピーカーフォン(USB接続対応) ¥28,000 (税抜価格)

USB Windows 10 8.1 8 7 macOS



4969887 574096



Bluetooth接続・USB接続の2種類の接続ができる。

特長・仕様

- 本体に搭載されているケーブルでUSB接続、充電が可能です。
- Microsoft TeamsやZoomなどの音声通話でも使用可能です。

適合規格	Bluetooth Ver. 5.0	伝送方式	GFSK
周波数範囲	2.402~2.480GHz	通信距離	約10m
送信出力	Class 2※Class 1の機器との接続も可能です。		
電源	内蔵型リチウムポリマーバッテリー 充電時間/約2時間、連続使用時間 通話時/最大約21時間、音楽再生時/最大約18時間、スタンバイ時/最大約200時間		
対応プロファイル	HSP(ヘッドセット)、HFP(ハンズフリー)、A2DP(オーディオ)、AVRCP		
サイズ・重量	W130×D130×H37mm・約280g		
対応機種	Bluetooth対応のスマートフォン・携帯電話・パソコン・タブレット		
対応OS	Windows 10・8.1・8・7、macOS 11、macOS 10.12~10.15、Mac OS X 10.10~10.11		
パッケージサイズ	W166×D166×H66mm		

<マイクホン部> ■指向性:無(全)指向性 ■周波数:300~3500Hz ■集音範囲:約2m/360°  
※実際の通信距離や使用時間は使用環境や使用状況によって異なります。

## 3 ヘッドセット

ノイズキャンセル機能搭載でクリアな通話が可能な充電クレードル付きヘッドセット。

Bluetooth

**MM-BTMH59BK** クレードル付きBluetoothヘッドセット(通話用ノイズキャンセル機能搭載) ¥9,800 (税抜価格)

連続使用 約30時間

充電用クレードル付き



4969887 574201

充電用クレードル



使わない時は充電用クレードルに収納できる。



右耳でも左耳でも使用可能。

特長・仕様

- ノイズキャンセル機能搭載で周りの騒音を低減し、自分の声をクリアに相手に伝えることができます。
- ヘッドセットは2通りの充電が可能です(クレードルでの充電と充電ポートにケーブルを接続しての充電ができます)。
- マイクミュートボタン搭載でワンボタンでマイクミュートが可能です。

適合規格	Bluetooth 5.0	伝送方式	FHSS
通信距離	約10m	対応コーデック	SBC
マルチポイント	対応	マイク感度	-26±1dB
マイク指向性	無(全)指向性	対応プロファイル	HSP、HFP、A2DP、AVRCP
電源	内蔵型リチウムポリマーバッテリー、充電時間/約2時間 連続使用時間 通話時/約30時間、音楽再生時/約30時間、スタンバイ時/約110時間		
対応機種	Bluetooth対応のスマートフォン・パソコン・携帯電話		
パッケージサイズ	W199×D72×H190mm		