

























製品名	写真	シリーズ名	価格 (税抜) ※ 発売当時	用途	マイクロホン	集音距離	指向性切替	MTN機能*1	DSF*2 用マイク	最大使用 可能距離 送受信機間	最大使用 可能時間	充電時間	無線方式	FM チャンネル	特徴	販売開始	販売終了	修理対応 終了
MicroVox TX2 マイクロボックス TX2		75MHz帯利用 FMシステム	¥74,000	教育現場用	ピンマイク (無指向性)	口元⇄マイク 20cm以内	-	-	-	~10m	33時間	-	75MHz帯 FM	12/15/17	・ピンマイクタイプ(指向性) ・FMチャンネル固定(チャンネル数:3) ・アルカリ単三電池使用	2003 以前	2008.3	2013.3
2007年																		
Campus SX キャンパス SX		マルチ・チャンネル FM	¥92,000	教育現場用	ピンマイク (マイクOFF/ 無指向性/ 指向性)	口元⇄マイク 20cm以内	手動	-	-	~30m	12時間	4.5時間	169MHz帯 FM	91/92/96/ 98/99	・ピンマイクタイプ(指向性) ・国内初の169MHz帯利用FMマイクロホン ・使用可能距離が30mと大幅に向上 ・FMチャンネル変更可能(チャンネル数:5)	2007.11	2010.3	2015.3
2008年																		
ZoomLink ズーム・リンク		マルチ・チャンネル FM	¥89,000	個人用	マイク内蔵 (高指向性/指 向性/無指 向性)	口元⇄マイク 20cm以内	手動	-	-	~30m	10時間	2時間	169MHz帯 FM	91/92/96/ 98/99	・マイクロホン内蔵タイプ (高指向性/指向性/無指向性) ・FMチャンネル変更可能(チャンネル数:5) ・指向性変更可能	2008.1	2010.3	2015.3
EasyLink イージー・リンク		マルチ・チャンネル FM	¥66,300	個人用	マイク内蔵 (指向性)	口元⇄マイク 20cm以内	-	-	-	~30m	10時間	2時間	169MHz帯 FM	91/92/96/ 98/99	・マイクロホン内蔵タイプ(指向性) ・FMチャンネル変更可能(チャンネル数:5)	2008.1	2010.3	2015.3
inspiro iLapel インスパイロ アイ・ラペル		ダイナミックFM	¥128,000	教育現場用	ピンマイク (指向性)	口元⇄マイク 20cm以内	-	○ 最大10台	○	~30m	10時間	2時間	169MHz帯 FM	91/92/44/ 96/98/99	・ピンマイクタイプ(指向性) ・FMチャンネル変更可能(チャンネル数:6) ・自動音量調整 ・首掛け/ベルト装着 ・ファームウェア:~Ver.2.3	2008.11	2012.3	2017.3
inspiro iBoom インスパイロ アイ・ブーム		ダイナミックFM	¥128,000	教育現場用	耳掛マイク (指向性)	口元⇄マイク 20cm以内	-	○ 最大10台	○	~30m	10時間	2時間	169MHz帯 FM	91/92/44/ 96/98/99	・耳掛マイクタイプ(指向性) ・FMチャンネル変更可能(チャンネル数:6) ・自動音量調整 ・首掛け/ベルト装着 ・ファームウェア:~Ver.2.3	2008.11	2011.5	2016.5
2009年																		
ZoomLink+ ズーム・リンク・プラス		ダイナミックFM	¥98,000	個人用	マイク内蔵 (高指向性/指 向性/無指 向性)	口元⇄マイク 20cm以内	マニュアル	-	-	~30m	10時間	2時間	169MHz帯 FM	91/92/44/ 96/98/99	・マイクロホン内蔵タイプ (高指向性/指向性/無指向性) ・FMチャンネル変更可能(チャンネル数:6) ・自動音量調整 ・指向性変更可能	2009.10	2015.3	2020.3
EasyLink+ イージー・リンク・プラス		ダイナミックFM	¥66,300	個人用	マイク内蔵 (指向性)	口元⇄マイク 20cm以内	-	-	-	~30m	10時間	2時間	169MHz帯 FM	91/92/44/ 96/98/99	・マイクロホン内蔵タイプ(指向性) ・FMチャンネル変更可能(チャンネル数:6) ・自動音量調整	2009.10	2015.3	2020.3
DynaMic ダイナマイク		ダイナミックFM	¥72,000	教育現場用	ハンドマイク (指向性)	口元⇄マイク 20cm以内	-	○ 最大10台	○	~30m	10時間	2時間	169MHz帯 FM	91/92/44/ 96/98/99	・ハンドマイクタイプ(指向性) ・MTNの子機として使用できる補助マイク ・チャンネル変更可能(チャンネル数:6) ・自動音量調整 ・ファームウェア:~Ver.2.3	2009.12	2012.3	2017.3
2010年																		
SmartLink+ スマート・リンク・プラス		ダイナミックFM	¥109,000	個人用	マイク内蔵 (高指向性/指 向性/無指 向性)	口元⇄マイク 20cm以内	手動	-	-	~30m	10時間	2時間	169MHz帯 FM Bluetooth	91/92/44/ 96/98/99	・マイクロホン内蔵タイプ (高指向性/指向性/無指向性) ・FMチャンネル変更可能(チャンネル数:6) ・自動音量調整 ・指向性変更可能 ・Bluetooth機能付 ・リモコン機能付	2010.11	2015.3	2020.3

製品名	写真	シリーズ名	価格 (税抜) ※ 発売当時	用途	マイクロホン	集音距離	指向性切替	MTN機能*1	DSF*2 用マイク	最大使用 可能距離 送受信機間	最大使用 可能時間	充電時間	無線方式	FM チャンネル	特徴	販売開始	販売終了	修理対応 終了	
inspiro EasyBoom インスパイロ イージー・ブーム		ダイナミックFM	¥128,000	教育現場用	ネックバンド マイク (指向性)	口元⇄マイク 20cm以内	-	○ 最大10台	○	~30m	10時間	2時間	169MHz帯 FM	91/92/44/ 96/98/99	・ネックバンドマイクタイプ(指向性) ・FMチャンネル変更可能(チャンネル数:6) ・自動音量調整 ・首掛け/ベルト装着 ・ファームウェア:~Ver. 2.3	2011.10	2012.3	2017.3	
2012年																			
inspiro Premium iLapel インスパイロ・プレミアム アイ・ラペル		ダイナミックFM	¥128,000	教育現場用	ピンマイク (指向性)	口元⇄マイク 20cm以内	-	○ 最大35台	○	~30m	12時間	2時間	169MHz帯 FM	91/92/44/ 96/98/99	・ピンマイクタイプ(指向性) ・FMチャンネル変更可能(チャンネル数:6) ・自動音量調整 ・バッテリー容量増量 ・首掛け/ベルト装着 ・ファームウェア:Ver.3.0	2012.3	2017.3	2022.3	
inspiro Premium EasyBoom インスパイロ・プレミアム イージー・ブーム		ダイナミックFM	¥128,000	教育現場用	ネックバンド マイク (指向性)	口元⇄マイク 20cm以内	-	○ 最大35台	○	~30m	12時間	2時間	169MHz帯 FM	91/92/44/ 96/98/99	・ネックバンドマイクタイプ(指向性) ・FMチャンネル変更可能(チャンネル数:6) ・自動音量調整 ・バッテリー容量増量 ・首掛け/ベルト装着 ・ファームウェア:Ver.3.0	2012.3	2017.3	2022.3	
DynaMic Premium ダイナミック プレミアム		ダイナミックFM	¥72,000	教育現場用	ハンドマイク (指向性)	口元⇄マイク 20cm以内	-	○ 最大35台	○	~30m	12時間	2時間	169MHz帯 FM	91/92/44/ 96/98/99	・ハンドマイクタイプ(指向性) ・MTNの子機として使用できる補助マイク ・FMチャンネル変更可能(チャンネル数:6) ・自動音量調整 ・バッテリー容量増量 ・ファームウェア:Ver.3.0	2012.3	2017.3	2022.3	
2013年																			
Roger inspiro ロジャー インスパイロ		ロジャー	¥128,000	教育現場用	ピンマイク (指向性)	口元⇄マイク 20cm以内	-	○ 最大35台	○	【FM】~30m 【Roger】 室内:~30m 屋外:~20m	10時間	2時間	2.4GHz帯 周波数 ホッピング 169MHz帯 FM	91/92/44/ 96/98/99	・Roger電波とFM電波の両方を送信 ・FMチャンネル変更可能(チャンネル数:6) ・首掛け/ベルト装着 ・ピンマイクタイプ(指向性) ・Rogerデジタル高音質 ・自動音量調整 ・ファームウェア:~Ver.4.1 ・ロジャー インスパイロへのアップデート可	2013.9	2018.11	2023.11	
Roger DynaMic ロジャー ダイナミック		ロジャー	¥72,000	教育現場用	ハンドマイク (指向性)	口元⇄マイク 10cm以内	-	○ 最大35台	○	【FM】~30m 【Roger】 室内:~30m 屋外:~20m	10時間	2時間	2.4GHz帯 周波数 ホッピング 169MHz帯 FM	91/92/44/ 96/98/99	・Roger電波とFM電波の両方を送信 ・MTNの子機として使用できる補助マイク ・ハンドマイクタイプ(指向性) ・Rogerデジタル高音質 ・自動音量調整 ・ファームウェア:~Ver.4.1 ・ロジャー ダイナミックへのアップデート可	2013.9	2018.9	2023.9	
2014年																			
Roger Pen ロジャー ペン		ロジャー	¥109,000	個人用	マイク内蔵 (環境適応型 指向性/無指 向性)	首かけ 20cm以内 インタビュ ー 4m以内 卓上 2m以内	自動 手動	○ 最大10台	-	室内:~15m 屋外:~10m	7時間	2時間	2.4GHz帯 周波数 ホッピング Bluetooth (HSP/HFP)	-	・3つの装着スタイル (首掛/インタビュー/卓上) ・加速度センサーによるマイクロホンモードの 自動変更(手動切替も可能) ・落下時マイクミュート機能 ・Bluetooth機能 ・充電スタンドでのTV鑑賞 ・マイクロホン内蔵タイプ (環境適応型指向性/無指向性) ・Rogerデジタル高音質 ・自動音量調整 ・ファームウェア:~Ver. 2.0	2014.10			
Roger Clip-On Mic ロジャー クリップオン マイク		ロジャー	¥66,000	個人用	マイク内蔵 (指向性)	口元⇄マイク 15cm以内	-	○ 最大10台	-	室内:~15m 屋外:~10m	4.5時間	2時間	2.4GHz帯 周波数 ホッピング	-	・2つの装着スタイル(首掛/クリップ) ・充電スタンドでのTV鑑賞 ・マイクロホン内蔵タイプ(指向性) ・Rogerデジタル高音質 ・自動音量調整 ・ファームウェア:~Ver. 2.0	2014.10	2019年 12月27日	2024年 12月27日	

製品名	写真	シリーズ名	価格 (税抜) ※ 発売当時	用途	マイクロホン	集音距離	指向性切替	MTN機能*1	DSF*2 用マイク	最大使用 可能距離 送受信機間	最大使用 可能時間	充電時間	無線方式	FM チャンネル	特徴	販売開始	販売終了	修理対応 終了
2016年																		
Roger Touchscreen Mic ロジャー タッチスクリーン マイク		ロジャー	¥128,000	教育現場用	マイク内蔵 (変向指向性 /指向性)	首かけ 20cm以内 インタビュ 4m以内 小グループ 2m以内	自動 手動	○ 最大35台	○	室内:~30m 屋外:~20m	10時間	2時間	2.4GHz帯 周波数 ホッピング	-	・3つの装着スタイル (首掛/インタビュ/小グループ) ・加速度センターによるマイクロホンモードの 自動変更(手動切替も可能) ・落下時マイクミュート機能 ・ミキシング機能 ・使用状態が分かりやすいLEDランプ ・マイクロホン内蔵タイプ(変向指向性/指向性) ・Rogerデジタル高音質 ・簡単なタッチ操作 ・自動音量調整 ・ファームウェア:~Ver.1.7	2016. 7		
Roger Pass-Around ロジャー パスアラウンド		ロジャー	¥78,000	教育現場用	マイク内蔵 (指向性)	手持ち 10cm以内 スタンド使用 90cm以内	-	○ 最大35台	○	室内:~30m 屋外:~20m	10時間	2時間	2.4GHz帯 周波数 ホッピング	-	・MTNの子機として使用する補助マイク ・プッシュアウト機能 ・使用状態が分かりやすいLEDランプ ・ハンドマイクタイプ(指向性) ・Rogerデジタル高音質 ・自動音量調整 ・ファームウェア:~Ver.1.6	2016. 7		
Roger Multimedia Hub ロジャー マルチメディア ハブ		ロジャー	¥78,000	教育現場用	-	-	-	○*3	○	室内:~20m 屋外:~20m	10時間	2時間	2.4GHz帯 周波数 ホッピング	-	・単独で受信機と接続することが可能 ・使用状態が分かりやすいLEDランプ ・オーディオ専用マイクロホン ・Rogerデジタル高音質 ・自動音量調整 ・ファームウェア:~Ver.1.6	2016. 7		
2018年																		
Roger Select ロジャー セレクト		ロジャー	¥128,000	個人用	マイク内蔵 (変向指向性 /指向性)	首かけ 20cm以内 卓上/セレクト 1m以内	自動 手動	○ 最大10台	-	室内:~15m 屋外:~10m	8時間	2時間	2.4GHz帯 周波数 ホッピング  Bluetooth (HSP/HFP)	-	・3つの使用スタイル (卓上/セレクト/首かけ) ・加速度センターによるマイクロホンモードの 自動変更(手動切替も可能) ・落下時マイクミュート機能 ・Bluetooth機能 ・ドッキングステーションでのTV鑑賞 ・使用状態が分かりやすいLEDランプ ・マイクロホン内蔵タイプ(変向指向性/指向性) ・Rogerデジタル高音質 ・簡単なタッチ操作 ・自動音量調整 ・ファームウェア:~Ver. 1.1	2018.8		
Roger Repeater ロジャー リピーター		ロジャー	¥78,000	教育現場用	-	-	-	○	○	受信機 約20m 送信機 約40m	10時間	2時間	2.4GHz帯 周波数 ホッピング	-	・使用距離延長機器 ・ロジャー タッチスクリーン マイクまたは ロジャー インスパイロと使用可 ・ファームウェア:~Ver. 1.5	2018.8		
2019年																		
Roger Table Mic II ロジャー テーブルマイク II		ロジャー	¥158,000	個人用	マイク内蔵 (変向指向性)	卓上/広域 3m以内 卓上/狭域 1.5m以内	-	○ 最大10台	-	室内:~15m 屋外:~10m	16時間	4時間	2.4GHz帯 周波数 ホッピング	-	・マイクロホン複数接続で大人数会議にも対応可 ・2つの收音範囲(広域/狭域) ・リモコン操作 (集音範囲変更/ミュートオン・オフ) ・落下時マイクミュート機能 ・マイクロホン内蔵タイプ(変向指向性) ・Rogerデジタル高音質 ・自動音量調整 ・ファームウェア:~Ver. 1.2	2019年 3月12日		

製品名	写真	シリーズ名	価格 (税抜) ※ 発売当時	用途	マイクロホン	集音距離	指向性切替	MTN機能*1	DSF*2 用マイク	最大使用 可能距離 送受信機間	最大使用 可能時間	充電時間	無線方式	FM チャンネル	特徴	販売開始	販売終了	修理対応 終了
2020年																		
Roger Pen iN ロジャー ペン アイエヌ		ロジャー	オープン 価格	個人用	マイク内蔵 (環境適応型 指向性/無指 向性)	首かけ 20cm以内 インタビュー 4m以内 卓上 2m以内	自動 手動	○ 最大10台	-	ロジャーダイレクト 受信機:~50m その他のロジャー 受信機:~25m	8時間	2時間	2.4GHz帯 周波数 ホッピング	-	・3つの装着スタイル (首掛/インタビュー/卓上) ・加速度センサーによるマイクロホンモードの 自動変更(手動切替も可能) ・落下時マイクミュート機能 ・充電スタンドでのTV鑑賞 ・マイクロホン内蔵タイプ (環境適応型指向性/無指向性) ・Rogerデジタル高音質 ・自動音量調整 ・受信機機能内蔵*4 ・ファームウェア:~Ver. 1.0	2020年 1月15日		
Roger Select iN ロジャー セレクト アイエヌ		ロジャー	オープン 価格	個人用	マイク内蔵 (変向指向性 /指向性)	首かけ 20cm以内 卓上/セレクト 1m以内	自動 手動	○ 最大10台	-	ロジャーダイレクト 受信機:~50m その他のロジャー 受信機:~25m	8時間	2時間	2.4GHz帯 周波数 ホッピング	-	・3つの使用スタイル (卓上/セレクト/首かけ) ・加速度センサーによるマイクロホンモードの 自動変更(手動切替も可能) ・落下時マイクミュート機能 ・ドッキングステーションでのTV鑑賞 ・使用状態が分かりやすいLEDランプ ・マイクロホン内蔵タイプ(変向指向性/指向性) ・Rogerデジタル高音質 ・簡単なタッチ操作 ・自動音量調整 ・受信機機能内蔵*4 ・ファームウェア:~Ver. 1.0	2020年 1月15日		

\*1 MTN(マルチトーカー・ネットワーク)機能:同じ室内で親機・子機で関係を設定した複数台のマイクロホンを使用する機能

\*2 DSF:Dynamic Sound Fieldの略。人の声を聞くための線音源スピーカー(例:デジマスター5000 / 7000)

\*3 親機として使用する場合は、受信機のみネットワークに組むことが可能。子機として使用する場合は、他のマイクロホンのネットワークに組むことが可能(マルチメディアハブはネットワークに2台以上は組めない)

\*4 近距離対応のロジャー送信機のみと互換性のある受信機機能