

ロジャー デジマスター 5000/7000 V2 Q&A

1.	旧デジマスターと新デジマスターの大きさは同じですか？
	はい。5000/7000 いずれも同じサイズで、デザインも変わりません。
2.	7000 タイプで三脚を使用しても良いですか？
	はい。ただし転倒の恐れがあるので三脚を使用することは推奨しません。
3.	タッチスクリーンマイクを使用しながら、Bluetooth からの音声信号もミックスできるのですか？
	はい。Bluetooth の音声信号とタッチスクリーン マイクの音声をミックスすることは V2 であれば可能です。
4.	ロジャー インスパイロは V2 に使用できますか？
	ロジャー インスパイロで使用されている電子回路は古く、最新電子回路を使用している V2 では親機として使用できるマイクロホンは同じ電子回路のタッチスクリーン マイクになります。(ただし親機をタッチスクリーン マイクにして子機をインスパイロやダイナマイクで MTN を組んだ場合はそれぞれの音声は V2 から出力されます。)
5.	同時待ち受け状態の Bluetooth 機器は何台ですか？
	同時待ち受け台数は 1 台です。
6.	Bluetooth ペ어링できる登録台数は何台ですか？
	8 台まで登録可能です。使用したい機器を端末無いで都度接続状態に切り替えてお使いください。
7.	Bluetooth 機器とのダイレクト接続と、マルチメディアハブとのロジャー接続では何が変わりますか？
	再生周波数が異なるため音質が異なります。Bluetooth 使用時は 100-20kHz ですが、ロジャー使用時は 200-7.5kHz です。
8.	自動音量調整機能はマルチメディアハブや Bluetooth からの信号に対しても適用されますか？
	いいえ。自動音量調整機能はマイクロホンからの直接入力に対して作用します。
9.	V2 で使用する USB 端子は C タイプですか？
	はい。
10.	デジマスター内部に搭載されたミニスピーカーは V2 で改善されましたか？
	大きくは変わっていません。スピーカーのサイズも同じですが、使用素材をより良いものに変更しました。
11.	Bluetooth のペ어링モードはどれくらい持続しますか？
	約 1 分間です。
12.	アンテナはどこにあるのですか？
	デジマスターの頂上にあります。
13.	7000 は 2 台同時に使用できますが、Bluetooth 機器とダイレクト接続できるのは何台ですか？
	1 台のみになります。接続されたスピーカーから音声が出力されます。スピーカー 2 台から Bluetooth 機器の音声を出力したい場合は、マルチメディアハブを使用した方が良いです。
14.	V2 を使用するにはタッチスクリーンマイクのファームウェアをアップデートしなければいけませんか？
	いいえ。V2 を使用するのにファームウェアのアップデートは不要です。
15.	外観が同じだということですが、旧デジマスターか新デジマスターか、どのように判断すればいいですか？
	デジマスター底部に製品名が記載されており、「Roger DigiMaster 5000 /V2」のように記載があります。
16.	低音を改良した背景は何ですか？

	2015 年と 2019 年に市場調査を行ったところ、メディア音声の低音に力をもっと入れてリッチな音質にしてほしいという要望が明確になったため、この部分を改良することにしました。
17.	低音が良くなったということですが、具体的にどのような改良があったのですか？
	ミニスピーカー素材を高品質に変え、電子エネルギーを音エネルギーに変換できる新しいトランジスタを取り入れ、内部のスピーカーを保護するシーリングを新しく加えました。
18.	低音が良くなったのは Bluetooth 機器からの音声だけですか？タッチスクリーンマイクやマルチメディアハブと音源をダイレクト接続した際の音声信号に対しても良くなったのですか？
	改良された低音の恩恵を得られるのは Bluetooth 接続または 3.5 mm ジャックによる接続時の音声入力です。
19.	タッチスクリーンマイクやマルチメディアからの音声に対して低音の恩恵が受けられないのはなぜですか？
	それは再生周波数に起因しています。ロジャーからの再生周波数は Bluetooth からの再生周波数より範囲が狭いからです。
20.	使用可能環境温度などありますか？
	0°C～40°Cの環境下で使用するようにしてください。
21.	マルチメディアハブと Bluetooth の主な使用パターンを教えてください。
	マルチメディアハブは、同じ室内にロジャー受信機を使っている人がいて、話し手の音声以外にストリーミング音声を同時に聞かせたいような場合はマルチメディアハブが有効的です。 Bluetooth は、同じ室内にロジャー受信機を使っている人だけでなく健聴者もいるような場合は、Bluetooth が有効的です。(Bluetooth および 3.5 mm ジャックの外部入力の音声はロジャー受信機には送信されません。)