

動画の音声を無線で飛ばす方法

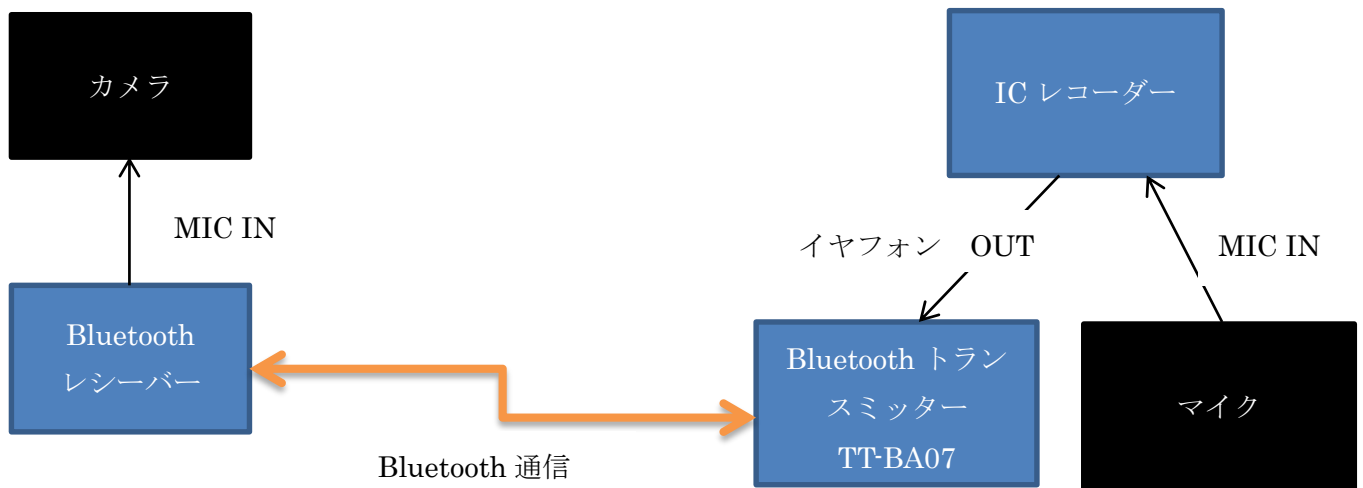
ビデオ撮影で困るのは、距離が離れると音声小さくなり取れなくなる。

有線でマイクをつないでも距離的に、そんなに距離は取れないのと、動きが制約される。

それで音声を無線で飛ばすことが最適と思われるのは、専用の無線マイクは高価であり、ちょっと使うというわけにはいかない

それで、Bluetooth で音声を飛ばす方法を次の機材を使用して実現する

	<p>Bluetooth トランスミッターレシーバー TT-BA07 ¥3200</p> <p>音声を送信側のするヘッドフォン端子に装着する なお、この危機は送信モードにして、受信するレシーバーとはペアリングしておく。</p>
	<p>Bluetooth オーディオレシーバー DR-BT63EX</p> <p>音声を受信するレシーバー。送信する Bluetooth 送信機器とペアリングしておく。 ヘッドフォン端子からカメラの MIC 端子につなぐ</p>
	<p>IC レコーダー VN-703PC</p> <p>ヘッドフォン端子に、Bluetooth 送信機をつなぐ。 録音中は、音声がヘッドフォン端子から出力されるので、この音声を送信する。 MIC 端子には、コンデンサマイクを接続できる。 コンデンサマイクの出力は、送信機の入力にレベルが適していないので、ヘッドフォン出力される音声を送信する。</p>



カメラのマイク端子に、bluetooth のヘッドセットのイヤフォン端子とつないでいる



IC レコーダーのマイク端子にピンマイク、イヤフォンに、bluetooth 送信機をつないでいる

これを、ポケットに入れておけばいい。

IC レコーダーを録音モードにしておくと、カメラに接続したレシーバーに音声が出力され、それをカメラのマイク端子に入力することで、音声記録される