■■リモコンフォーマット■■ ※参考資料

■キャリア周波数について■

通常の環境では自然界にはいくつもの赤外線のノイズ源が存在しています。

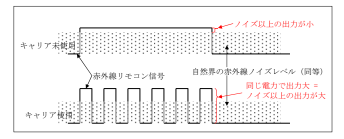
これらのノイズの中で正しく信号をやり取りするには、受信側でノイズレベル以上となるような強度で赤外線を送信する必要があります。

ただし、単純に赤外線の強度を上げるには、大きな電力が必要になります。

このためにキャリア周波数で赤外線を ON/OFF しています。

こうする事により、赤外線 OFF の時間が存在するため、同じ電力でも赤外線の強度を強くできます。

この違いを模式的に表したのが以下の図です。

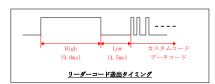


キャリアを用いない時にはノイズと殆ど変わらないような場合でも、キャリアを用いてピークの電力だけを大きくした場合には、トータルでは同じ電力でもノイズより信号を大きくできます。

また、キャリア周波数で ON/OFF することで、受信時にその周波数成分以外にフィルタをかけて取り出す事で、さらにノイズに強い通信を行う事ができます。

【リーダーコード】

リーダーコードは 9ms の ON 状態が続き、その後に 4.5ms の OFF 状態となります。この 部分はその後のデータ部分とは波形 (時間) が大きく異なるので、容易にリーダーコード である事を識別できます。

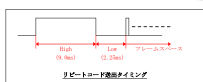


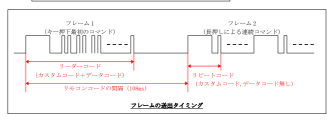
【リピートコード】

リピートコードは、リモコンのボリュームキーなど長押し状態で対象の AV 機器を動作させる際に使用される場合があります。

リピートコードの場合 OFF 期間が 2.25ms で、その後のカスタムコードやデータコードが 省略され、 直ぐにストップビットとなります

リモコンの仕様により異なりますが、1 回から数回のリーダーコード (カスタムコード とデータコードが含まれたコード) 送信が続き、その後にキーが押されている間リピートコード (カスタムコードとデータコードが無いコード) が送信されます。

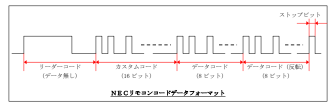




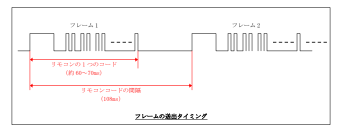
■NEC フォーマット■

まず、赤外線のリモコン信号はリーダーコードから始まります。

その後に16 ビットのカスタムコード、8 ビットのデータコード及びその 0/1 を反転したコードが8 ビット続き、最後にストップビットがきます。

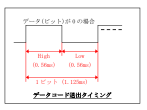


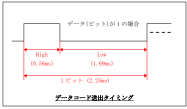
この後にフレームスペースと呼ばれる赤外線を出さない区間が続き、全体としては1フレ ーム (リーダーコードからフレームスペースまで含めて)は 108ms となります。



【データコード】

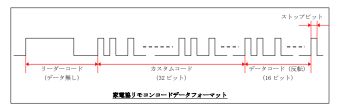
カスタムコードやデータコードの部分が 0/1 のデータを含む部分です。0/1 の区別は赤 外線の有無ではなく、ビットの長さ(つまりは、赤外線が出されていない期間の長さ)で 区別するようになっています。※カスタムコードの長さはそのデータにより変化します。 ただし、データコードについてはその反転データも送信するので、この部分でのトータ ルの 1 の個数は 8 つとなり長さは固定になります。



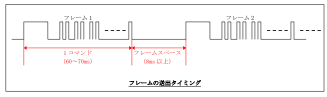


■家電協フォーマット■

NEC フォーマットと同様に、赤外線のリモコン信号はリーダーコードから始まります。 その後に32 ビットのカスタムコード、16 ビットのデータコードが続き、最後にストップビットがきます。

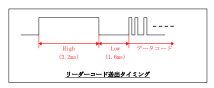


この後にフレームスペースと呼ばれる赤外線を出さない区間が 8ms 以上続きます。 フレームスペースはメーカーや AV 機器によって異なりますが、概ね 1 フレーム (リーダーコードからフレームスペースまで含めて) は ?ms 程度となっているようです。



【リーダーコード】

リーダーコードは 3.2 ms の期間 ON 状態が続き、その後に 1.6 ms の期間 off 状態となります。 (リピートコードはありません)



【データコード】

カスタムコードやデータコードの部分が 0/1 のデータを含む部分です。0/1 の区別は赤 外線の有無ではなく、ビットの長さ (つまりは、赤外線が出されていない期間の長さ) で 区別するようになっています。※NEC フォーマットと同様の判定方法

