

音源ICはMBシリーズの品名(MB7408B)に
当社ライブラリーより選択し構成した既製品音源ICです。

効果音1

MUB11(レベルトリガー) MUB12(パルストリガー) MUB10(レベル&パルス)

1ch:ピンポン 2ch:ブー 3ch:チリン 4ch:ポロロン

* MUB10 (レベル1~4ch パルス5~8ch)

効果音2

MUB21(レベルトリガー) MUB22(パルストリガー) MUB20(レベル&パルス)

1ch:上りチャイム 2ch:下りチャイム 3ch:サイレン 4ch:ピンポン

* MUB20 (レベル1~4ch パルス5~8ch)

効果音・虫

MUB31(レベルトリガー) MUB32(パルストリガー) MUB30(レベル&パルス)

1ch:エンマコーロギ 2ch:キリギリス 3ch:虫のコーラス 4ch:スズムシ

* MUB30 (レベル1~4ch パルス5~8ch)

効果音・鳥

MUB41(レベルトリガー) MUB42(パルストリガー) MUB40(レベル&パルス)

1ch:ウグイス 2ch:カッコウ 3ch:メジロ 4ch:コマドリ

* MUB40 (レベル1~4ch パルス5~8ch)

効果音・戦争

MUB51(レベルトリガー) MUB52(パルストリガー) MUB50(レベル&パルス)

1ch:戦車走行音 2ch:機関銃 3ch:大砲 4ch:爆発

* MUB50 (レベル1~4ch パルス5~8ch)

効果音・鉄道

MUB61(レベルトリガー) MUB62(パルストリガー) MUB60(レベル&パルス)

1ch:踏切警報 2ch:汽笛 3ch:SL 4ch:ヒス音

* MUB60 (レベル1~4ch パルス5~8ch)

制御方法はMB7408Bの取扱説明書参照

サンプリング周波数 16KHz 設定

Rx=88.2KΩ(82K+6.2K)

オプション

専用基板あり 680B基板(ホームページ参照↓)

<http://www.moubic.com/>