

OPEN SOUND DATA 近鉄抵抗制御通勤型

操作説明書

2020/06/14

1. はじめに

近鉄の一大勢力であった抵抗制御通勤車の 1800, 1810, 2400, 2410, 2430, 2444, 2600, 2610, 2800 系などにご利用頂けるサウンドデータです。近鉄のモータ形式である MB-3110-A の初期型（高音）に加えて後期型（低音）もご用意しました。抵抗制御独特のうなり音をお楽しみください。

2. 対応機種

ESU 社 LokSound V5, 5 micro

※LokSound 4、LokSound Select には使用できません。

3. ファンクション一覧

F0	ヘッドライト・テールライト	
F1	パンタ上ゲ・MG・走行音	
F2	警笛	
F3	電笛	
F4		
F5	非常制動	約 30%高減速度
F6	力行保ち/抑速	※後述する操作手順有り
F7	音量	
F8	レールジョイント	
F9		
F10	フレンジ	
F11	手笛/ベル省略	※後述する操作手順有り
F12	扉開閉	
F13	扉開閉（発車ブザ）	
F14	ブレーキ試験	
F15	CP 強制起動	
F16	電制切	
F17		
F18	フラット	
F19	空気ばね	Random sounds
F20		



4. 詳細な操作方法

4.1. F6 力行保ち/抑速

惰行中に F6 を ON してからスロットルを上げると力行保ち、スロットルを下げると抑速ブレーキになります

4.2. F11 強制閉扉

ドア開閉音操作の時に手笛を省略する為に使います。

4.3. F12 / F13 ドア開閉音

F12, F13 ドア開閉音操作は走行中に ON にしておけば停止と同時にドア開き音が出ます。

ドア開き停車中ではスロットルを上げてでも起動しないようになっています。

ドア開き停車中に予めスロットルを上げておけばドア閉め後に自動的に起動を開始します。

5. 著作・連絡先

本データの著作権は以下の制作者が有します。

- ・MB3110A
- ・ともん一刻
- ・うえだねじろう

OPEN SOUND DATA のホームページを参照して下さい。

<https://desktopstation.net/sounds/>



以上