

音色一覧と吹鳴方法

■ビット入力 Bit control

音色グループA～Iを、音色切替スイッチで選び、外部引き出し線の制御により8音色を制御できます。
By choosing one of the 8-alarm sound groups using a rotary switch, you can control 8 kinds of alarm sounds externally through control wires.

バイナリ入力時 When using Binary Input Control	ビット入力時 When using Bit Input Control			音色名 Alarm Sound Name	音色 Alarm Sound(Alarm Sound Name)	備考 Notes
	音色グループ Alarm Sound Group	チャンネル Channel	リード線色 Lead Wire Color			
1	A	1	緑 Green	アラーム音	ウィウィウィ...	alarm (fire)
2		2	黄 Yellow	電鈴音	ブルブル... (周波数が高い)	pulse (rapid, piercing, with break in rhythm)
3		3	茶 Brown	ピーポー音	ピーポー音	siren (police)
4		4	青 Blue	フリッカー音	プー・プー・プー...	ring (high pitched, 3 beats)
5		5	桃 Pink	サイレン音	ウー・ウー...	siren (ambulance)
6		6	空 Sky Blue	ブザー連続音	ビービービー...	buzzer (rapid, low pitched)
7		7	橙 Orange	フェーン音	フェーン・フェーン...	pulse (high pitched, muffled, fades in and out)
8		8	灰 Gray	フェーン音	フェーン・フェーン...	pulse (high pitched, sharp)
9	B	1	緑 Green	ビュービュー音	ビュー・ビュー...	alarm (high pitched, fades in and out)
10		2	黄 Yellow	非常ベル音	自火報ベル音に類似	buzzer (rapid-vibrating, high pitched)
11		3	茶 Brown	警鐘音	カン・カン (周期が長い警鐘音)	pulse (steady, high pitched)
12		4	青 Blue	ピンボン音	ピンボン... (周期が長いチャイム音)	pulse (slow, high-low, long, like a doorbell)
13		5	桃 Pink	ブザー断続音	ビー・ビー・ビー...	buzzer (steady, low pitched)
14		6	空 Sky Blue	電鈴音	ブルブル... (周波数が高い)	pulse (rapid, like on Shinkansen platform)
15		7	橙 Orange	ピボ音	ピンボン... (周期が短いチャイム音)	pulse (rapid, high-low)
16		8	灰 Gray	クラクション音	フーン・フーン...	pulse (long, like a car horn)
17	C	1	緑 Green	インベータ音	ビュビュビュ...	pulse (rapid, like Space Invader sound)
18		2	黄 Yellow	ピラ音	ピラピラピラ...	melody (tinpanny)
19		3	茶 Brown	タラン音	タラン・タラン...	ring (high pitched, soft)
20		4	青 Blue	ピンボンパンボン音	ピンボンパンボン...	melody (like a chime, 4 notes)
21		5	桃 Pink	連打音	ボン・ボン・ボン...	pulse (like a laser gun)
22		6	空 Sky Blue	タンカタタ音	タララララ...	melody (like a soft organ)
23		7	橙 Orange	カッコ音	カッコー・カッコー...	cuckoo bird
24		8	灰 Gray	ウグイス音	ホーホケキョ...	bush warbler bird
25	D	1	緑 Green	踏切音	カンカン... (周期が短い警鐘音)	railway crossing
26		2	黄 Yellow	連打音	ボン・ボン・ボン...	pulse (like a laser gun)
27		3	茶 Brown	ドレミファソ	ドレミファソ...	melody (do-re-mi-fa-so)
28		4	青 Blue	ドミソ	ドミソドミソ...	melody (do-mi-so)
29		5	桃 Pink	ソミソド	ソミソド...	melody (so-mi-so-do)
30		6	空 Sky Blue	ドファソド	ドファソド...	melody (do-fa-so-do)
31		7	橙 Orange	ソミド	ソミド...	melody (so-mi-do)
32		8	灰 Gray	ドソミド	ドソミド...	melody (do-so-mi-do)
33	E	1	緑 Green	アラーム音	ウィウィウィ...	alarm (fire)
34		2	黄 Yellow	ブザー断続音	ビー・ビー・ビー...	buzzer (steady, low pitched)
35		3	茶 Brown	踏切音	カンカン... (周期が短い警鐘音)	railway crossing
36		4	青 Blue	連打音	ボン・ボン・ボン...	pulse (like a laser gun)
37		5	桃 Pink	フリッカー音	プー・プー・プー...	ring (high pitched, 3 beats)
38		6	空 Sky Blue	電鈴音	ブルブル... (周波数が高い)	pulse (rapid, piercing, with break in rhythm)
39		7	橙 Orange	ピンボン音	ピンボン... (周期が長いチャイム音)	pulse (slow, high-low, long, like a doorbell)
40		8	灰 Gray	クラクション音	フーン・フーン...	pulse (long, like a car horn)
41	F	1	緑 Green	ピボ音	ピンボン... (周期が短いチャイム音)	pulse (rapid, high-low)
42		2	黄 Yellow	ピンボンパンボン音	ピンボンパンボン...	melody (like a chime, 4 notes)
43		3	茶 Brown	カッコ音	カッコー・カッコー...	cuckoo bird
44		4	青 Blue	ウグイス音	ホーホケキョ...	bush warbler bird
45		5	桃 Pink	ビュービュー音	ビュー・ビュー...	alarm (high pitched, fades in and out)
46		6	空 Sky Blue	インベータ音	ビュビュビュ...	pulse (rapid, like Space Invader sound)
47		7	橙 Orange	電鈴音	ブルブル... (周波数が高い)	pulse (rapid, like on Shinkansen platform)
48		8	灰 Gray	フェーン音	フェーン・フェーン...	pulse (high pitched, sharp)
49	G	1	緑 Green	ド	ド	single music note (do)
50		2	黄 Yellow	レ	レ	single music note (re)
51		3	茶 Brown	ミ	ミ	single music note (mi)
52		4	青 Blue	ファ	ファ	single music note (fa)
53		5	桃 Pink	ソ	ソ	single music note (so)
54		6	空 Sky Blue	ラ	ラ	single music note (la)
55		7	橙 Orange	シ	シ	single music note (ti)
56		8	灰 Gray	ド(1オクターブ上)	ド(1オクターブ上)	single music note (do) octave higher
57	H	1	緑 Green	無音0.60秒		soundless for .60 seconds
58		2	黄 Yellow	無音0.90秒		soundless for .90 seconds
59		3	茶 Brown	無音1.20秒		soundless for 1.20 seconds
60		4	青 Blue	ラ(1オクターブ下)	ラ(1オクターブ下)	single music note (la) octave lower
61		5	桃 Pink	シ(1オクターブ下)	シ(1オクターブ下)	single music note (ti) octave lower
62		6	空 Sky Blue	レ(1オクターブ上)	レ(1オクターブ上)	single music note (re) octave higher
63		7	橙 Orange	ミ(1オクターブ上)	ミ(1オクターブ上)	single music note (mi) octave higher
64		8	灰 Gray	ド(1オクターブ上)	ド(1オクターブ上)	single music note (do) octave higher
I	1	緑 Green	任意登録			Optional Registration
	2	黄 Yellow	任意登録			Optional Registration
	3	茶 Brown	任意登録			Optional Registration
	4	青 Blue	任意登録			Optional Registration
	5	桃 Pink	任意登録			Optional Registration
	6	空 Sky Blue	任意登録			Optional Registration
	7	橙 Orange	任意登録			Optional Registration
	8	灰 Gray	任意登録			Optional Registration
J	登録モード Registration Mode	①音色切替スイッチをJ(登録モード)に合わせて音色番号1～63までの音を任意に登録し、②音色切替スイッチをIに合わせて登録した音色を再生します。 By first setting the mode change switch to "J" (registration mode) and registering alarm sounds of your choice from Ch1 to Ch8, and then playing back the registered sounds by turning the mode change switch to "I".				

■バイナリ入力 Binary Control

音色番号1～63の全音色を、外部引き出し線だけで制御します。
All the alarm sounds (No. 1 to No. 63) can be simply controlled externally through control wires.

音色番号 Alarm Sound No.	リード線				
	灰	橙	空	桃	青
1	■	■	■	■	■
2	■	■	■	■	■
3	■	■	■	■	■
4	■	■	■	■	■
5	■	■	■	■	■
6	■	■	■	■	■
7	■	■	■	■	■
8	■	■	■	■	■
9	■	■	■	■	■
10	■	■	■	■	■
11	■	■	■	■	■
12	■	■	■	■	■
13	■	■	■	■	■
14	■	■	■	■	■
15	■	■	■	■	■
16	■	■	■	■	■

音色番号 Alarm Sound No.	リード線				
	灰	橙	空	桃	青
17	■	■	■	■	■
18	■	■	■	■	■
19	■	■	■	■	■
20	■	■	■	■	■
21	■	■	■	■	■
22	■	■	■	■	■
23	■	■	■	■	■
24	■	■	■	■	■
25	■	■	■	■	■
26	■	■	■	■	■
27	■	■	■	■	■
28	■	■	■	■	■
29	■	■	■	■	■
30	■	■	■	■	■
31	■	■	■	■	■
32	■	■	■	■	■

音色番号 Alarm Sound No.	リード線				
	灰	橙	空	桃	青
33	■	■	■	■	■
34	■	■	■	■	■
35	■	■	■	■	■
36	■	■	■	■	■
37	■	■	■	■	■
38	■	■	■	■	■
39	■	■	■	■	■
40	■	■	■	■	■
41	■	■	■	■	■
42	■	■	■	■	■
43	■	■	■	■	■
44	■	■	■	■	■
45	■	■	■	■	■
46	■	■	■	■	■
47	■	■	■	■	■
48	■	■	■	■	■

音色番号 Alarm Sound No.	リード線				
	灰	橙	空	桃	青
49	■	■	■	■	■
50	■	■	■	■	■
51	■	■	■	■	■
52	■	■	■	■	■
53	■	■	■	■	■
54	■	■	■	■	■
55	■	■	■	■	■
56	■	■	■	■	■
57	■	■	■	■	■
58	■	■	■	■	■
59	■	■	■	■	■
60	■	■	■	■	■
61	■	■	■	■	■
62	■	■	■	■	■
63	■	■	■	■	■

■がON (各線はCOM線に短絡)の時吹鳴します。橙色線は、使用しません。灰色線は、ストロブ信号です。
List of contact points when using Binary Input Control. Play back when ■ is ON. Orange wire is not used. Gray wire is strobe signal.