

invective120.Head MIDI PROGRAM

MIDIプログラムチェンジはMIDI機能搭載スイッチャー等でプリセットを呼び出すのに使用します。プリセットはアンプ上の機能を一度に再設定します。ただし、PC値10~12はCHANNEL切り替えのみ影響するため、例外となります。

※プログラムチェンジを0~127で設定する場合は、下記リストのPCの番号から1を引いた数で設定します。たとえば、プリセットモードの1を呼び出すプログラムチェンジはプログラムチェンジ=0になります。また、LSB、MSB値は通常は0を指定してください。

プリセットモードの切り替え

PC	HEX	CHANNEL	DRIVE BOOST	MASTER BOOST	GATE	FX LOOP1	FX LOOP2
1	00h				-----preset 1----->		
2	01h				-----preset 2----->		
3	02h				-----preset 3----->		
4	03h				-----preset 4----->		
5	04h				-----preset 5----->		
6	05h				-----preset 6----->		
7	06h				-----preset 7----->		
8	07h				-----preset 8----->		
9	08h				-----preset 9----->		

例:PC1(HEX 00h) はプリセットモードの1を呼び出します。

CHANNEL切り替えのみ

PC	HEX	CHANNEL	DRIVE BOOST	MASTER BOOST	GATE	FX LOOP1	FX LOOP2
10	09h	CLEAN	no change	no change	no change	no change	no change
11	0Ah	CRUNCH	no change	no change	no change	no change	no change
12	0Bh	LEAD	no change	no change	no change	no change	no change

下記のファクトリーマップは、invective.120 Headの全機能の組み合わせを表したリストとなります。MIDI機能搭載スイッチャー等で操作を行う場合、希望の組み合わせをPCナンバーで指定することで、切り替えが可能になります。※MIDIには制限があるため、CC:4機能はファクトリーマップではなく、カスタムプリセットのみコントロールすることが可能です。この仕様を変更したり、消去することはできません。

空白=OFF X=ON n/a=機能なし

PC	HEX	CHANNEL	DRIVE BOOST	MASTER BOOST	GATE	FX LOOP1	FX LOOP2
13	0Ch	CLEAN			n/a		
14	0Dh	CRUNCH					
15	0Eh	LEAD					
16	0Fh	CLEAN	X		n/a		
17	10h	CRUNCH	X				
18	11h	LEAD	X				
19	12h	CLEAN		X	n/a		
20	13h	CRUNCH		X			
21	14h	LEAD		X			
22	15h	CLEAN	X	X	n/a		
23	16h	CRUNCH	X	X			
24	17h	LEAD	X	X			
25	18h	CLEAN			n/a		
26	19h	CRUNCH			X		
27	1Ah	LEAD			X		
28	1Bh	CLEAN	X		n/a		
29	1Ch	CRUNCH	X		X		
30	1Dh	LEAD	X		X		
31	1Eh	CLEAN		X	n/a		
32	1Fh	CRUNCH		X	X		
33	20h	LEAD		X	X		
34	21h	CLEAN	X	X	n/a		
35	22h	CRUNCH	X	X	X		
36	23h	LEAD	X	X	X		
37	24h	CLEAN			n/a	X	
38	25h	CRUNCH				X	
39	26h	LEAD				X	
40	27h	CLEAN	X		n/a	X	
41	28h	CRUNCH	X			X	
42	29h	LEAD	X			X	
43	2Ah	CLEAN		X	n/a	X	
44	2Bh	CRUNCH		X		X	
45	2Ch	LEAD		X		X	
46	2Dh	CLEAN	X	X	n/a	X	
47	2Eh	CRUNCH	X	X		X	
48	2Fh	LEAD	X	X		X	
49	30h	CLEAN			n/a	X	
50	31h	CRUNCH			X	X	
51	32h	LEAD			X	X	
52	33h	CLEAN	X		n/a	X	
53	34h	CRUNCH	X		X	X	
54	35h	LEAD	X		X	X	
55	36h	CLEAN		X	n/a	X	
56	37h	CRUNCH		X	X	X	

空白=OFF X=ON n/a=機能なし

PC	HEX	CHANNEL	DRIVE BOOST	MASTER BOOST	GATE	FX LOOP1	FX LOOP2
57	38h	LEAD		X	X	X	
58	39h	CLEAN	X	X	n/a	X	
59	3Ah	CRUNCH	X	X	X	X	
60	3Bh	LEAD	X	X	X	X	
61	3Ch	CLEAN			n/a		X
62	3Dh	CRUNCH					X
63	3Eh	LEAD					X
64	3Fh	CLEAN	X		n/a		X
65	40h	CRUNCH	X				X
66	41h	LEAD	X				X
67	42h	CLEAN		X	n/a		X
68	43h	CRUNCH		X			X
69	44h	LEAD		X			X
70	45h	CLEAN	X	X	n/a		X
71	46h	CRUNCH	X	X			X
72	47h	LEAD	X	X			X
73	48h	CLEAN			n/a		X
74	49h	CRUNCH			X		X
75	4Ah	LEAD			X		X
76	4Bh	CLEAN	X		n/a		X
77	4Ch	CRUNCH	X		X		X
78	4Dh	LEAD	X		X		X
79	4Eh	CLEAN		X	n/a		X
80	4Fh	CRUNCH		X	X		X
81	50h	LEAD		X	X		X
82	51h	CLEAN	X	X	n/a		X
83	52h	CRUNCH	X	X	X		X
84	53h	LEAD	X	X	X		X
85	54h	CLEAN			n/a	X	X
86	55h	CRUNCH				X	X
87	56h	LEAD				X	X
88	57h	CLEAN	X		n/a	X	X
89	58h	CRUNCH	X			X	X
90	59h	LEAD	X			X	X
91	5Ah	CLEAN		X	n/a	X	X
92	5Bh	CRUNCH		X		X	X
93	5Ch	LEAD		X		X	X
94	5Dh	CLEAN	X	X	n/a	X	X
95	5Eh	CRUNCH	X	X		X	X
96	5Fh	LEAD	X	X		X	X
97	60h	CLEAN			n/a	X	X
98	61h	CRUNCH			X	X	X
99	62h	LEAD			X	X	X
100	63h	CLEAN	X		n/a	X	X
101	64h	CRUNCH	X		X	X	X
102	65h	LEAD	X		X	X	X
103	66h	CLEAN		X	n/a	X	X
104	67h	CRUNCH		X	X	X	X
105	68h	LEAD		X	X	X	X
106	69h	CLEAN	X	X	n/a	X	X
107	6Ah	CRUNCH	X	X	X	X	X
108	6Bh	LEAD	X	X	X	X	X