

g g g g = 1 (DX1 Function parameter)

pp ppppppp	Parameter	dddddd	pp ppppppp	Parameter	dddddd
1	SOURCE SELECT	0 ~ 15	19	KIAT OP2 SENSITIVITY	0 ~ 15
2	POLY/MONO	0 ~ 1	20	KIAT OP3	"
3	PITCH BENDER RANGE	0 ~ 12	21	KIAT OP4	"
4	PITCH BENDER STEP	"	22	KIAT OP5	"
5	PORTAMENTO TIME	0 ~ 99	23	KIAT OP6	"
6	PORTAMENTO/GLISSANDO SELECT	0 ~ 1	24	KIAT DECAY RATE	0 ~ 99
7	PORTAMENTO MODE	"	25	KIAT RELEASE RATE	"
8	PORTAMENTO PEDAL AND KNOB ASSIGN	"	26	AUDIO OUTPUT LEVEL ATTENUATOR	0 ~ 7
9	MODULATION WHEEL SENSITIVITY	0 ~ 15	27	PROGRAM OUTPUT	0 ~ 1
10	MODULATION WHEEL ASSIGN	0 ~ 7	28	SUSTAIN PEDAL	"
11	FOOT CONTROLLER SENSITIVITY	0 ~ 15	29	PERFORMANCE KEY SHIFT	0 ~ 48
12	FOOT CONTROLLER ASSIGN	0 ~ 7	30	KEY ASSIGN MODE	0 ~ 2
13	AFTER TOUCH SENSITIVITY	0 ~ 15	31	VOICE MEMORY SELECTOR FLAG	0 ~ 1
14	AFTER TOUCH ASSIGN	0 ~ 7	32	DUAL MODE DETUNE	0 ~ 15
15	BREATH CONTROLLER SENSITIVITY	0 ~ 15	33	SPLIT POINT	0 ~ 99
16	BREATH CONTROLLER ASSIGN	0 ~ 7	34	PERFORMANCE NAME 1	ASCII
17	KEY INDIVISUAL AFTER TOUCH SENSITIVITY	0 ~ 15	5	5	
18	KIAT OP 1 SENSITIVITY	"	63	PERFORMANCE NAME 30	

18. ダンプリクエストを受信すると、フォーマットナンバーに対応するバルクデータを送信する。

If dump request is received, bulk data which correspond with format number is transmitted.

19. Tx; アクティブセンシングクロックは83mS毎に送信される。

Active sensing clock is continuously output at 83mS intervals.

Rx; 333mS以上の間、本クロックあるいは他のいかなるMIDIデータを受信しなかった場合、受信不良が発生したと判断し本体で発音中のすべての音を消す。

If the clock or the other MIDI data is interrupted for more than 333mS, DX1 assumes that transmitter power is off or the line has been disconnected, and stops note output.

20. Function F16 JOB1 SEQ CONTROL