# MIDI COMMANDS / MIDI-BEFEHLE / COMMANDES MIDI / COMANDI MIDI / COMANDOS MIDI / MIDI-COMMANDO'S / MIDI KOMMANDON / MIDI指令 / MIDIコマンド

### Data transmission / Datenübertragung / Transmission de données / Trasmissione dei dati / Transmisión de datos / Gegevensverzending / Dataöverföring / 数据传输 / 送信データ

The panel operation data is transmitted by MIDI command, as per the table below.

Entsprechend der unten aufgeführten Tabelle werden die Bedienfeld-Betriebsdaten mit dem MIDI-Befehl übertragen.

Les données du panneau sont transmises par commandes MIDI, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

I dati operativi del pannello vengono trasmessi tramite i comando MIDI, come riportato nella seguente tabella.

Los datos de funcionamiento del panel se transmiten mediante un comando MIDI, como se indica en la tabla siguiente.

De bedieningsgegevens van het paneel worden verzonden als MIDI-commando's uit onderstaande tabel.

Paneldata överförs av MIDI-kommando, enligt tabellen nedan.

面板操作数据通过MIDI指令传输,如下表所示。

パネル操作データの送信は、以下の表に従い、MIDIコマンドを送信します。

■Send command to PC / Senden eines Befehls an den PC / Envoi d'une commande vers le PC / Comando di invio al PC / Envío de comando al PC / Stuur commando naar PC / Skicka kommando till PC / 向PC发送指令 / PCにコマンドを送る

			MIDI command			
	Items	Command	Number	Value	Message type	Notes
1	DISC EJECT	SW ON : 0x9n SW OFF : 0x8n	0x01	SW ON : 0x40 SW OFF : 0x00	Note ON/OFF	MIDI spec ON/OFF 0x9n+0x04/0x00 or 0x9n+0x04/0x8n+0x04
2	PLAYLIST	1	0x02	1	1	
3	PLATER MODE	1	0x04	1	1	
4	PITCH	1	0x05	1	1	
5	KEY ADJUST	1	0x06	1	1	
6	TAP	1	0x07	1	1	
7	Pitch Bend+	1	0x08	1	1	
8	Pitch Bend-	1	0x09	1	1	
9	EFX+	1	0x0A	1	1	
10	EFX-	1	0x0B	1	1	
11	Fast search+	1	0x10	1	1	
12	Fast search-	1	0x11	1	1	
13	ECHO/LOOP	1	0x12	1	1	
14	FLANGER	1	0x13	1	1	
15	FILTER	1	0x14	1	1	
16	EFX KNOB SW	1	0x15	1	1	
17	DISPLAY	1	0x16	1	1	
18	1	1	0x17	1	1	
19	2	1	0x18	1	1	
20	3	1	0x19	1	1	
21	CLR1	1	0x1A	1	1	
22	CLR2	1	0x1B	1	1	
23	CLR3	1	0x1C	1	1	
24	AUTO LOOP SET	1	0x1D	1	1	
25	AUTO LOOP EXIT	1	0x1E	1	1	
26	TIME	1	0x23	1	1	
27	MEMO/PRESET	1	0×24	1	1	
28	TITLE/ID3	1	0x25	1	1	
29	NEXT TRACK	1	0×27	1	1	
30	PARAMETERS KNOB SW	1	0x28	1	1	
31	BACK	1	0x30	1	1	
32	SOURCE mode	1	0x31	1	1	push [CD] or [USB] button →Change to SOURCE mode
33	MIDI	1	0x33	1	1	
34	USB	1	0x35	1	1	
35	FLIP	1	0x36	1	1	
36	Α	1	0x37	1	1	
37	В	1	0x39	1	1	
38	EXIT/Reloop	1	0x40	1	1	
39	A/B TRIM	1	0x41	1	1	
40	CUE	<u> </u>	0x42	<u> </u>	1	

	71		MIDI command			N
	Items	Command	Number	Value	Message type	Notes
41	Play	1	0x43	1	1	
42	BRAKE	1	0x44	1	1	
43	DUMP	1	0x45	1	1	
44	REVERSE	1	0x46	1	1	
45	PRESET mode	1	0x52	Î	Î	Long push [MEMO] button ->Change to Preset mode When preset mode off ->PC should send all display data to Controller
46	SCRACH DIR (FWD/BOTH)	1	0x55	1	1	SW ON=BOTH SW OFF=FWD
47	CD	1	0x56	1	1	
48	Jogwheel fwd/rev Scratch FWD/RVS	0xBn	0x51	Reverse 0x3F~0x01 Forward 0x41~0x7F slow->fast %relative data	Control change	•1480Pulse/cycle
49	PARAMETERS KNOB Increment/Decrement	1	0x54	Increment 0x00 Decrement 0x7F	1	
50	EFX KNOB DRY/WET	1	0×55	Increment 0x00 Decrement 0x7F	1	
51	Platter FWD/RVS	1	0x56	Reverse 0x3F~0x01 Forward 0x41~0x7F slow->fast ※relative data	Î	•1480Pulse/cycle
52	Pitch Slider	0xEn	0xII (LSB)	0xmm(MSB)	Pitch bend change	mmll :14bit data 0x0000(min) ->0x4000(middle) ->0x7F7F(max)

%n=MIDI CH = 0 to F

## Data reception / Datenempfang / Réception de données / Ricezione dati / Recepción de datos / Gegevensontvangst / Datamottagning / 数据接收 / 受信データ

#### LED data reception / LED-Datenempfang / LED de réception de données / Ricezione dati LED /

#### Recepción de datos de LED / Ontvangst van LED-gegevens / LED-datamottagning / LED数据接收

The panel's LEDs can be set to on, off or blinking by MIDI command, as per the table below.

Entsprechend der unten aufgeführten Tabelle können die Bedienfeld-LEDs mit dem MIDI-Befehl auf Ein oder Aus oder auf Blinken eingestellt werden.

Il est possible de configurer les LEDs du panneau de commande pour qu'elles s'allument, s'éteignent ou clignotent lors de la réception de commandes MIDI, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

I LED del pannello possono essere impostati come attivi, disattivi o lampeggianti tramite il comando MIDI, come riportato nella seguente tabella.

Un comando MIDI puede hacer que los indicadores LED del panel se enciendan, apaguen o parpadeen, como se indica en la tabla siguiente.

Met de MIDI-commando's uit onderstaande tabel kunt u de LED's van het paneel aan en uit doen of laten knipperen.

Panelens lysdioder (LED) kan tändas, släckas eller blinka med med MIDI-kommando, enligt tabellen nedan.

通过下表所示的MIDI指令控制面板LEDS指示灯点亮,熄灭或闪烁。

パネル操作データの送信は、以下の表に従い、MIDIコマンドを送信します。

■Receive command for LED / Befehlsempfang für LED / Commande de réception de LED / Comando di ricezione per LED / Recepción de comando para LED / Ontvang commando voor LED's / Ta emot kommando för LED / 接受LED指令 / LEDのコマンドを受け取る

			MIDI command			
	Items	Command	Number	Value	Message type	Notes
	LED	0xBn	ON TRG : 0x4A OFF TRG : 0x4B Blink ON TRG : 0x4C	ţ	Control Change	
1	DISC EJECT			0x01		
2	PLAYLIST			0x02		
3	PLATER MODE Green			0x05		
4	PLATER MODE Orange			0x06		
5	PITCH			0x07		
6	KEY ADJUST			0x08		
7	TAP			0x09		
8	ECHO/LOOP			0x0B		
9	FLANGER			0x0D		
10	FILTER			0x0F		
11	AUTO LOOP SET			0x2B		
12	AUTO LOOP EXIT	1		0x2C		
13	1			0x11		
14	1 Dimmer			0x12		
15	2			0x13		
16	2 Dimmer	1		0x14		
17	3			0x15		
18	3 Dimmer			0x16		
19	NEXT TRACK			0x1D		
20	PARAMETERS KNOB			0x1E		
21	EFX KNOB	1		0x2D		
22	FLIP			0x23		
23	A			0x24		
24	A Dimmer			0x3E		
25	В			0x40		
26	B Dimmer	1		0x2A		
27	Cue			0x26		
28	Play			0x27		
29	BRAKE	1 /	j	0x28		
30	DUMP	1/		0x29		
31	REVERSE	1/	/	0x3A		
32	EXIT/Reloop	11		0x42		
33	Left Display Bezel Blue			0x43		
34	Right Display Bezel Blue	/		0x44	1/	
35	CD IN	Ĭ.		0x48	<i>y y</i>	

	<b>T</b> 4		MIDI command	Message	N	
	Items	Command	Number	Value	type	Notes
	LED	0xBn	ON TRG : 0x4A OFF TRG : 0x4B Blink ON TRG : 0x4C	1	Control Change	
36	PITCH slider request	0xBn	0x4A	0x3C	Control Change	return pitch slider position
37	Scratch Dir request	1	0x4A	0x47	1	return SCRACH DIR (FWD/BOTH)
38	Turntable ON/OFF	1	0×66	0x00: OFF 0x7F: ON	1	
39	Turntable FWD/RVS	1	0x67	0x00 : Forward 0x7F : Reverse	1	
40	Turntable pitch	1	0x68(0/ +pitch) 0x69(-pitch)	0x00 to 0x64 (=0% to +100%) 0x01 to 0x46 (=-1% to -70%)	1	0%=33rpm

Xn=MIDI CH = 0 to F

VFD symbol data reception / VFD-Symbol-Datenempfang / Reception de donnees de symbole VFD / Ricezione dati simbolo VFD / Recepcion de datos de simbolos VFD / Ontvangst van gegevens voor VFD-symbolen / Mottagning av VFD-symboldata / VFD符号数据接收 / VFDシンボルデータ受信

The various VFD symbols can be set to on, off or blinking, as per the table below.

Entsprechend der unten aufgeführten Tabelle können die VFD -Symbole auf Ein oder Aus oder auf Blinken eingestellt werden.

Il est possible de configurer les différents symboles VFD pour qu'ils s'allument, s'éteignent ou clignotent, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

I diversi simboli VFD possono essere impostati come attivi, disattivi o lampeggianti come riportato nella seguente tabella.

Se puede hacer que los diversos símbolos VFD se enciendan, apaguen o parpadeen, como se indica en la tabla siguiente.

Met de MIDI-commando's uit onderstaande tabel kunt u de diverse VFD -symbolen aan en uit doen of laten knipperen.

Olka VFD -symboler kan visas, stängas av eller blinka, enligt tabellen nedan.

可以按照下表设置不同的VFD符号指示灯点亮,熄灭或闪烁。

VFDの各種シンボルは以下の表に従いオン、オフ、ブリンクが設定できます。

■Receive command for VFD Symbol / Befehlsempfang für VFD-Symbol / Commande de réception pour symbole VFD / Comando di ricezione per il simbolo VFD / Recepción de comando para símbolo VFD / Ontvang commando voor VFD-symbolen / Ta emot kommando för VFD-symbol / 接收VFD符号指令 / VFDシンボルのコマンドを受け取る

			MIDI command			
	Items	Command	Number	Value	Message type	Notes
			ON TRG: 0x4D			
	VFD Symbol	0xBn	OFF TRG: 0x4E	1	Control Change	
			Blink ON TRG: 0x4F			
1	T.			0x01		
2	REMAIN			0x02		
3	ELAPSED			0x03		
4	CONT.			0x04		
5	SINGLE			0x05		
6	BPM			0x06		
7	m			0x07		
8	s			0x08		
9	f			0x09		
10	Pitch dot Right			0x0A		
11	Pitch dot Center			0x0B		
12	Pitch dot Left			0x0C		
13	MP3			0x10		
14	WAV		ĺ	0x11		
15	KB		ĺ	0x13		
16	KEY ADJ			0x14		
17	MEMO			0x15		
18	(		ĺ	0x16		
19	)		ĺ	0x18		
20	Α		ĺ	0x1A		
21	В	1		0x1C		
22	PITCH			0x46		
23	AAC			0x47		
24	AIFF	1		0x48		
25	WMF			0x49		
26	Scratch Ring out side			0x1E		
27	Scratch Ring in side	1		0x1F		
28	Touch dot		1	0×20		
29	Track Position Blink	1 '	only Use 0x4F/0x4E	0x21		Total blink ON/OFF
30	Scratch Position 1(Top right)		only Use 0x4F/0x4E	0×22		
31	Scratch Position 2		only Use 0x4F/0x4E	0×23	1	
32	Scratch Position 3		only Use 0x4F/0x4E	0x24		
33	Scratch Position 4	1	only Use 0x4F/0x4E	0×25		
34	Scratch Position 5		only Use 0x4F/0x4E	0×26		
35	Scratch Position 6	1	only Use 0x4F/0x4E	0×27		
36	Scratch Position 7	1	only Use 0x4F/0x4E	0x28	V	

			MIDI command			
	items	Command Number		Value	Message type	Notes
	VFD Symbol	0xBn	ON TRG : 0x4D OFF TRG : 0x4E Blink ON TRG : 0x4F	Ţ	Control Change	
37	Scratch Position 8		only Use 0x4F/0x4E	0x29		
38	Scratch Position 9		only Use 0x4F/0x4E	0x2A		
39	Scratch Position 10		only Use 0x4F/0x4E	0x2B		
40	Scratch Position 11		only Use 0x4F/0x4E	0x2C		
41	Scratch Position 12		only Use 0x4F/0x4E	0x2D		
42	Scratch Position 13		only Use 0x4F/0x4E	0x2E		
43	Scratch Position 14		only Use 0x4F/0x4E	0x2F		
44	Scratch Position 15		only Use 0x4F/0x4E	0x30		
45	Scratch Position 16(Bottom)		only Use 0x4F/0x4E	0x31		
46	Scratch Position 17		only Use 0x4F/0x4E	0x32		
47	Scratch Position 18		only Use 0x4F/0x4E	0x33		
48	Scratch Position 19		only Use 0x4F/0x4E	0x34		
49	Scratch Position 20		only Use 0x4F/0x4E	0x35		
50	Scratch Position 21		only Use 0x4F/0x4E	0x36		
51	Scratch Position 22		only Use 0x4F/0x4E	0x37		
52	Scratch Position 23		only Use 0x4F/0x4E	0x38		
53	Scratch Position 24		only Use 0x4F/0x4E	0x39		
54	Scratch Position 25		only Use 0x4F/0x4E	0x3A		
55	Scratch Position 26		only Use 0x4F/0x4E	0x3B		
56	Scratch Position 27		only Use 0x4F/0x4E	0x3C		
57	Scratch Position 28		only Use 0x4F/0x4E	0x3D		
58	Scratch Position 29		only Use 0x4F/0x4E	0x3E		
59	Scratch Position 30		only Use 0x4F/0x4E	0x3F		
60	Scratch Position 31	1	only Use 0x4F/0x4E	0×40		
61	Scratch Position 32(Top)	1	only Use 0x4F/0x4E	0x41	/	

※n=MIDI CH = 0 to F

- \* "Track Position Blink" sets blinking of the entire track position display segment on or off.
- "Track Position Blink" kann das gesamte Trackpositions-Displaysegment auf Ein oder Aus eingestellt werden.
- Le message "Track Position Blink" permet de faire clignoter tous les segments de position de piste.
- \* "Track Position Blink" attiva o disattiva il lampeggiamento dell'intero segmento di visualizzazione della posizione della traccia.
- "Track Position Blink" activa o desactiva el parpadeo del segmento de posición de pista completo.
- "Track Position Blink" bepaalt het knipperen van de gehele displaysegmenten van de weergavepositie.
- \* "Track Position Blink" aktiverar eller stänger av blinkning för hela visningen av spårposition.
- ❖ "音轨位置闪烁"用于设定完整音轨位置显示部分闪烁的开或者关。
- 🤏 Track Position Blinkはトラックポジション表示セグメント全体のブリンク点灯のON/OFFを設定します。

VFD parameter data reception / VFD-Parameter-Datenempfang / Réception de données de paramètre VFD / Ricezione dati parametro VFD / Recepción de datos de parámetros VFD / Ontvangst van VFD-parametergegevens / Mottagning av VFD-parameterdata / VFD参数接收 / VFDパラメータデータ受信

The time-related display and segment display can be set by MIDI command, as per the table below.

Entsprechend der unten aufgeführten Tabelle können das zeitbezogene und das Segment-Display mit dem MIDI-Befehl eingestellt werden.

Il est possible de configurer les affichages temporel et de segment par commande MIDI, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

I display dell'ora e del segmento possono essere impostati tramite il comando MIDI, come riportato nella seguente tabella.

La visualización de tiempo y la visualización de segmentos pueden configurarse mediante un comando MIDI, como se indica en la tabla siguiente.

Met de MIDI-commando's uit onderstaande tabel kunnen de tijddisplay en de segmentendisplay worden ingesteld.

Den tidsrelaterade displayen och segmentdisplayen kan ställas in med MIDI-kommando, enligt tabellen nedan.

如下表所示,可根据MIDI指令设定时间显示和segment显示。

時間関連表示とセグメント表示部は以下の表に従い、MIDIコマンドで設定できます。

■Receive command for VFD Parameter / Befehlsempfang für VFD-Parameter / Commande de réception pour paramètre VFD / Comando di ricezione per il parametro VFD / Recepción de comando para parámetro VFD / Ontvangst van commando's voor VFD-parameters / Ta emot kommando för VFD-parameter / VFD参数的接收指令 / VFDバラメーターのコマンドを受け取る

	_		MIDI comr	nand		
	Items	Command	Number	Value	Message type	Notes
	VFD Parameter					
1	Tr number MSB	0xBn	0x40	0-99 100-109: "-0"to"-9" 110: "", 111: "	Control Change	
2	Tr number LSB	1	0x41	1	1	
3	Time mini	1	0x42	1	1	
4	Time sec	1	0x43	1	1	
5	Time frame	1	0x44	1	1	
6	Pitch POL	1	0x45	' 0x00 '+' 0x01 '-' 0x02	1	
7	Pitch MSB	1	0x46	0-99 100-109: "-0"to"-9" 110: "", 111:" "	1	
8	Pitch LSB	1	0×47	<b>↑</b>	1	
9	Track Position	1	0x48 normal 0x49 reverse	0-100 %	1	
10	Point indicator	1	0x3A ON 0x3B OFF	0 to 99 (=left edge to right end)	1	
11	Segment 1-1 MSB	<b>↑</b>	0x01	0x00~0x0F	<b>↑</b>	ASCII+original MSB  **Segment command  must be sent to a pair in  order of MSB,LSB.
12	Segment 1-2 MSB	1	0x02	1	1	1
13	Segment 1-3 MSB	1	0x03	1	1	1
14	Segment 1-4 MSB	1	0x04	1	1	1
15	Segment 1-5 MSB	1	0x05	1	1	1
16	Segment 1-6 MSB	1	0x07	1	1	1
17	Segment 1-7 MSB	1	0x08	1	<b>↑</b>	<b>↑</b>
18	Segment 1-8 MSB	1	0x09	1	<b>↑</b>	1
19	Segment 1-9 MSB	1	0x0A	1	1	<b>↑</b>
20	Segment 1-10 MSB	1	0x0B	1	1	<b>↑</b>
21	Segment 1-11 MSB	1	0x0C	<b>1</b>	<u> </u>	1
22	Segment 1-12 MSB	1	0x0D	1	1	1
23	Segment 1-13 MSB	1	0x58	1	1	1
24	Segment 1-14 MSB	1	0x59	1	1	1
25	Segment 1-15 MSB	1	0x5A	1	1	1
26	Segment 1-16 MSB	1	0x5B	1	1	1
27	Segment 1-1 LSB	1	0x21	1	1	ASCII+original font LSB
28	Segment 1-2 LSB	1	0x22	1	1	1
29	Segment 1-3 LSB	1	0x23	<b>1</b>	<u> </u>	<u> </u>
30	Segment 1-4 LSB	<u> </u>	0x24	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

			MIDI command				
	Items	Command	Number	Value	Message type	Notes	
	VFD Parameter						
31	Segment 1-5 LSB	1	0x25	1	1	1	
32	Segment 1-6 LSB	1	0x27	1	1	1	
33	Segment 1-7 LSB	1	0x28	1	1	1	
34	Segment 1-8 LSB	1	0x29	1	1	1	
35	Segment 1-9 LSB	1	0x2A	1	1	1	
36	Segment 1-10 LSB	1	0x2B	1	1	1	
37	Segment 1-11 LSB	1	0x2C	1	1	1	
38	Segment 1-12 LSB	1	0x2D	1	1	1	
39	Segment 1-13 LSB	1	0x5C	1	1	1	
40	Segment 1-14 LSB	1	0x5D	1	1	1	
41	Segment 1-15 LSB	1	0x5E	1	1	1	
42	Segment 1-16 LSB	1	0x5F	1	1	1	
43	Segment 2-1 MSB	1	0x0E	1	1	ASCII+original font MSB	
44	Segment 2-2 MSB	1	0x0F	1	1	1	
45	Segment 2-3 MSB	1	0x10	1	1	1	
46	Segment 2-4 MSB	1	0x11	1	1	1	
47	Segment 2-5 MSB	1	0x12	1	1	1	
48	Segment 2-6 MSB	1	0x13	1	1	1	
49	Segment 2-7 MSB	1	0x14	1	1	1	
50	Segment 2-8 MSB	1	0x15	1	1	1	
51	Segment 2-9 MSB	1	0x16	1	1	1	
52	Segment 2-10 MSB	1	0x17	1	1	1	
53	Segment 2-11 MSB	1	0x18	1	1	1	
54	Segment 2-12 MSB	1	0x19	1	1	1	
55	Segment 2-13 MSB	1	0x6C	1	1	1	
56	Segment 2-14 MSB	1	0x6D	1	1	1	
57	Segment 2-15 MSB	1	0x6E	1	1	1	
58	Segment 2-16 MSB	1	0x6F	1	1	1	
59	Segment 2-1 LSB	1	0x2E	1	1	ASCII+original font LSB	
60	Segment 2-2 LSB	1	0x2F	1	1	1	
61	Segment 2-3 LSB	1	0x30	1	1	1	
62	Segment 2-4 LSB	1	0x31	1	1	1	
63	Segment 2-5 LSB	1	0x32	1	1	1	
64	Segment 2-6 LSB	1	0x33	1	1	1	
65	Segment 2-7 LSB	1	0x34	1	1	1	
66	Segment 2-8 LSB	1	0x35	1	1	1	
67	Segment 2-9 LSB	1	0x36	1	1	<u></u>	
68	Segment 2-10 LSB	1	0x37	1	1	<u></u>	
69	Segment 2-11 LSB	1	0x38	1	1	<u> </u>	
70	Segment 2-12 LSB	1	0x39	1	1	<u></u> ↑	
71	Segment 2-13 LSB	1	0×70	1	1	<u></u>	
72	Segment 2-14 LSB	1	0x75	1	1	1	
73	Segment 2-15 LSB	1	0×76	1	1	<u> </u>	
74	Segment 2-16 LSB	1	0x77	1	1	1	

74 Segment 2-16 LSB \*\*n=MIDI CH = 0 to F

VFD segment data reception / VFD-Segment-Datenempfang / Réception de données de segment VFD / Ricezione dati segmento VFD / Recepción de datos de segmentos VFD / Ontvangst van VFD-segmentgegevens / Mottagning av VFD-segmentdata / VFD segment 数据接收 / VFDセグメント受信データ

The various segments are set by 2-byte data, as per the following font code.

(0x00/0x00 to 0x00/0x02 cannot be used.)

Entsprechend dem folgenden Schriftarten-Code werden die unterschiedlichen Segmente über 2-Byte-Daten eingestellt.

(0x00/0x00 bis 0x00/0x02 kann nicht verwendet werden.)

Chaque segment peut être configuré par une donnée à 2 octets, comme indiqué par le code de police suivant.

(Les valeurs 0x00/0x00 à 0x00/0x02 ne pourront pas être utilisées.)

I diversi segmenti sono impostati per dati a 2 byte, come nel seguente codice di font.

(0x00/0x00 - 0x00/0x02 non possono essere utilizzati).

Los diversos segmentos se configuran con datos de 2 bytes, como se indica en el código fuente siguiente.

(No es posible utilizar 0x00/0x00 a 0x00/0x02.)

De diverse segmenten worden ingesteld met gegevens van 2 bytes, met onderstaande fontcodes.

(0x00/0x00 tot 0x00/0x02 kunnen niet worden gebruikt.)

De olika segmenten ställs in med 2-bitarsdata, enligt följande framkod.

(0x00/0x00 till 0x00/0x02 kan inte användas.)

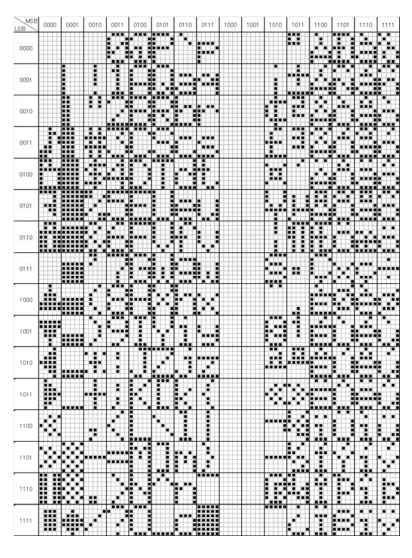
不同的segment由双字节数据设定 ,如以下字符编码表所示。

(从 0x00/0x00 到 0x00/0x02 不可用)

各セグメントは、以下のフォントコードに従い、2バイトデータで設定します。

(0x00/0x00から0x00/0x02は使用不可です。)

■Font codes for segments / Schriftarten-Codes für die Segmente / Codes de police de caractères de segments / Codici font per segmenti / Códigos fuente para segmentos / Fontcodes voor segmenten / Framkoder för segment / 字符编码 / セグメントのフォントコード



- For the DJ software function operations corresponding to the above MIDI commands, refer to the DJ software.
- Beachten Sie hinsichtlich der Funktionen der DJ Software, die den oben aufgeführten MIDI-Befehlen entsprechen, die DJ Software selbst.
- Pour les opérations liées aux fonctions du logiciel DJ correspondant aux commandes MIDI ci-dessous, se référer au logiciel DJ.
- Pour les opérations liées aux fonctions du logiciel DJ correspondant aux commandes MIDI ci-dessous, se référer au logiciel DJ.
- Pour les opérations liées aux fonctions du logiciel DJ correspondant aux commandes MIDI ci-dessous, se référer au logiciel DJ.
- Voor de DJ-software functiebedieningen corresponderend met bovenstaande MIDI-instructies, raadpleeg de DJ-software.
- \* För DJ-mjukvarans funktioner som motsvarar ovanstående MIDI-kommandon, se DJ-mjukvaran.
- \* 欲根据之前的MIDI命令进行DJ软件功能操作,参见DJ 软件。
- \* 以上のMIDIコマンドに対するDJソフトウェアの機能 動作は各DJソフトウェアのマニュアルを参照して下 さい。

#### Preset data / Voreinstellungsdaten / Données préréglées / Dati preimpostati / Datos de preajuste / Presetgegevens / Förinställda data / 预设数据 / プリセットデータ

The DN-S3700's presettings can be loaded and some items can be set from an external device using the DENON DJ's MIDI system exclusive format.

Die Voreinstellungen des DN-S3700 können mit dem exklusiven DENON DJ MIDI-Systemformat über ein externes Gerät geladen und einige Einstellungen können darüber justiert werden.

Certains paramètres préréglés du DN-S3700 peuvent être enregistrés à partir d'un périphérique externe, à condition qu'ils soient compatibles avec le format spécial MIDI DENON DJ.

È possibile caricare le preimpostazioni dell'unità DN-S3700 ed impostare alcune voci da un dispositivo esterno utilizzando il formato esclusivo del sistema DENON DJ MIDI.

La carga de los preajustes del DN-S3700, así como la selección de algunos elementos, puede realizarse desde un dispositivo externo utilizando el formato de sistema MIDI exclusivo de DENON DJ.

Met behulp van het exclusieve DENON DJ's MIDI-systeemformaat is het mogelijk om vanaf een extern apparaat de presets van de DN-S3700's te laden en in sommige gevallen ook te wijzigen.

DN-S3700s förinställningar kan laddas och vissa punkter kan ställas in från en extern apparat med hjälp av DENON DJs exklusiva MIDIsystemformat.

系统可以调用预先设置的DN-S3700数据,有些设置可以通过使用DENON DJ MIDI系统专用格式的外接设备设定。

DENON DJ の MIDI システムエクスクルーシブフォーマットにより DN-S3700 のプリセット設定を外部から読み出すことができます。

### (1) Configuration command format / Konfiguration des Befehlsformats / Format des commandes de configuration / Formato comando di configurazione / Formato de comando de configuración / Format van een configuratiecommando /

Konfigurationskommandots format /设置指令格式 / コンフィグレーションコマンドのフォーマット

The basic configuration supported by the DN-S3700 is as follows:

Die grundlegende durch den DN-S3700 unterstützte Konfiguration lautet wie folgt:

Le format de base des commandes de configuration supportées par le DN-S3700 est:

La configurazione di base supportata da DN-S3700 è la seguente:

La configuración básica admitida por el DN-S37000 es la siguiente:

De basisconfiguratie zoals die door de DN-S3700 wordt ondersteunt, is als volgt:

Grundläggande konfiguration som stöds av DN-S3700 är följande:

DN-S3700支持的基础设置如下所列

DN- S3700 でサポートする基本構成は以下の通りです。

CMD	Item	Data	Length
SOX	Start of System Exclusive	0xF0	1 Byte
IDC	ID code→DENON DJ ID	0x004003	3 Byte
FMT	Communication format	0x12: one way	1 Byte
MDN	Model number	0x04(DN- S3700) or 0x7F(All model)	1 Byte
UN	Unit number	depends on preset mode(0x00 to 0x0F)	1 Byte
MCH	MIDI channel	depends on preset mode(0x00 to 0x05)	1 Byte
		or 0x7F:ALL MIDI CH	
MST	Message Type	0x53: Selecting, 0x50: Polling	1 Byte
CMD	Command	0x21: Preset request	1 Byte
DL	Data Length	0x** number of the data Byte	1 Byte
Data	Preset data	refer the preset data table	****
BCC	Block check Character	0x** EVEN parity of the Data block	1 Byte
EOX	End of System Exclusive	0xF7	1 Byte

(2) Loading preset data from an external device / Laden der Voreinstellungsdaten über ein externes Gerät / Chargement de données préréglées à partir d'un périphérique externe / Caricamento dati preimpostati da un dispositivo esterno / Carga de datos de preajuste desde un dispositivo externo / Preset-waarden laden vanaf een extern apparaat /

Ladda förinställda data från en extern apparat / 从外接设备加载预设数据 / 外部機器からプリセットデータを読み出す場合

PC DN-S3700 [DRM] [DSM]

Issue the commands shown below from the PC to the DN-S3700. [DRM] Laden Sie die unten aufgeführten Befehle vom PC zum DN-S3700. [DRM] Emettre les commandes ci-dessous du PC vers le DN-S3700. [DRM] Impartire i comandi mostrati di seguito dal PC a DN-S3700. [DRM] Envíe los comandos que se indican a continuación desde el PC al DN-S3700. [DRM]

Geef de DN-S3700 vanaf de PC de onderstaande commando's. [DRM]

Utfärda kommandona som visas nedan från din PC till DN-S3700. [DRM]

以下列出从PC发送到DN-S3700的命令。[DRM]

PC から DN-S3700 に以下のコマンドを発行します。[DRM]

CMD	Item	Data	Length
SOX	Start of System Exclusive	0xF0	1 Byte
IDC	ID code→DENON DJ ID	0x004003	3 Byte
FMT	Communication format	0x12: one way	1 Byte
MDN	Model number	0x04(DN-S3700) or 0x7F(All model)	1 Byte
UN	Unit number	depends on preset mode(0x00 to 0x0F)	1 Byte
MCH	MIDI channel	depends on preset mode(0x00 to 0x05)	1 Byte
		or 0x7F:ALL MIDI CH	
MST	Message Type	0x50: Polling	1 Byte
CMD	Command	0x21: Preset request	1 Byte
EOX	End of System Exclusive	0xF7	1 Byte

The text shown below is returned from the DN-S3700. [DSM]

Der unten aufgeführte Text wird vom DN-S3700 zurückgesendet. [DSM]

Le texte ci-dessous est renvoyé par le DN-S3700. [DSM]

Il testo mostrato di seguito è restituito da DN-S3700. [DSM]

El DN-S3700 responde con el texto que se muestra a continuación. [DSM]

De DN-S3700 antwoordt met de onderstaande tekst. [DSM]

DN-S3700 svarar med texten nedan. [DSM]

以下列出从DN-S3700返回的字符。[DSM]

DN-S3700 から以下のテキストが返信されます。 [DSM]

CMD	Item	Data	Length
SOX	Start of System Exclusive	oxF0	1 Byte
IDC	ID code→DENON DJ ID	0x004003	3 Byte
FMT	Communication format	0x12: one way	1 Byte
MDN	Model number	0x04(DN-S3700)	1 Byte
UN	Unit number	depends on preset mode(0x00 to 0x0F)	1 Byte
MCH	MIDI channel	depends on preset mode(0x00 to 0x05),	1 Byte
		0x7F:ALL	
MST	Message Type	0x53: Selecting	1 Byte
CMD	Command	0x21: Preset request	1 Byte
DL	Data Length	0x** number of the data Byte	1 Byte
Data	Preset data	refer the preset data table	****
BCC	Block check Character	0x** EVEN parity of the Data block	1 Byte
EOX	End of System Exclusive	0xF7	1 Byte