

## デコーダプロフィール:

[製品名] DA10sx1

[概要] Multifunction Decoder

[説明] マルチファンクションデコーダ

[アドレス] 3

CV	説明	値	16進	バイナリ	詳細
CV1	主アドレス	3	0x03	0000 0011	
CV7	製造会社バージョン番号	6	0x06	0000 0110	
CV8	製造会社ID	103	0x67	0110 0111	SNJPN:Nagasue System Design Office
CV11	パケットタイムアウト値	0	0x00	0000 0000	
CV17	拡張アドレス	192	0xc0	1100 0000	
CV18	拡張アドレス	0	0x00	0000 0000	
CV19	総括アドレス	0	0x00	0000 0000	
CV21	総括アドレス対応 F1-F8	255	0xff	1111 1111	
CV22	総括アドレス対応 FL-F9-F12	255	0xff	1111 1111	
CV29	内部設定#1	22	0x16	0001 0110	bit5=2byte, bit2=アナログ動作 bit1=FL, bit0=方向
CV35	FX1	96	0x60	0110 0000	bit7=END制御(2END), bit6=END制御(1END), bit5=方向制御有効化, bit4=点灯方向(=0:前)(=1後), bit(0-3) = Fno指定(0-12),14=常点灯
CV36	FX2	113	0x71	0111 0001	bit7=END制御(2END), bit6=END制御(1END), bit5=方向制御有効化, bit4=点灯方向(=0:前)(=1後), bit(0-3) = Fno指定(0-12),14=常点灯
CV37	FX3	3	0x03	0000 0011	bit7=END制御(2END), bit6=END制御(1END), bit5=方向制御有効化, bit4=点灯方向(=0:前)(=1後), bit(0-3) = Fno指定(0-12),14=常点灯
CV38	FX4	3	0x03	0000 0011	bit7=END制御(2END), bit6=END制御(1END), bit5=方向制御有効化, bit4=点灯方向(=0:前)(=1後), bit(0-3) = Fno指定(0-12),14=常点灯
CV39	FX5	4	0x04	0000 0100	bit7=END制御(2END), bit6=END制御(1END), bit5=方向制御有効化, bit4=点灯方向(=0:前)(=1後), bit(0-3) = Fno指定(0-12),14=常点灯
CV40	FX6	5	0x05	0000 0101	bit7=END制御(2END), bit6=END制御(1END), bit5=方向制御有効化, bit4=点灯方向(=0:前)(=1後), bit(0-3) = Fno指定(0-12),14=常点灯
CV41	FX7	6	0x06	0000 0110	bit7=END制御(2END), bit6=END制御(1END), bit5=方向制御有効化, bit4=点灯方向(=0:前)(=1後), bit(0-3) = Fno指定(0-12),14=常点灯
CV42	FX8	7	0x07	0000 0111	bit7=END制御(2END), bit6=END制御(1END), bit5=方向制御有効化, bit4=点灯方向(=0:前)(=1後), bit(0-3) = Fno指定(0-12),14=常点灯
CV46	LOCK FX DIR	15	0x0f	0000 1111	
CV49	Product No	171	0xab	1010 1011	
CV50	Sound Volume	255	0xff	1111 1111	
CV58	DC_MODE	0	0x00	0000 0000	(bit7..bit0) = (F7..F0)
CV59	DC_MODE	0	0x00	0000 0000	(bit4..bit0) = (F12..F8)
CV60	DA10sx1 Specific Configuration	216	0xd8	1101 1000	bit7=AccFxMode, bit6=Exsw by Fnumber bit3=AckFull
CV61	連結面設定	3	0x03	0000 0011	bit1=2END側点灯,bit0=1END側点灯
CV62	FX FxDecay / FxRate	196	0xc4	1100 0100	FxDecay(bit7-4), FxRate(bit3-0)
CV63	拡張FX開始	64	0x40	0100 0000	bit7=END制御(2END), bit6=END制御(1END), bit5=方向制御有効化, bit4=点灯方向(=0:前)(=1後), bit(0-3) = Fno指定(0-12),14=常点灯
CV105	所有者定義 #1	0	0x00	0000 0000	
CV106	所有者定義 #2	0	0x00	0000 0000	

CV	説明	値	16進	ハイナリ	詳細
CV112	F1照度/灯火種別	248	0xf8	1111 1000	bit(7-4)減光値 bit(3-0)灯火種別 0000=normal 0001=flushing 0010=fast flushing 0011=beacon 0100=1strobe 0101=2strobe 0110=flicker 0111=FL light 1000=fade light 10001=flushing reverse
CV113	F2照度/灯火種別	240	0xf0	1111 0000	bit(7-4)減光値 bit(3-0)灯火種別 0000=normal 0001=flushing 0010=fast flushing 0011=beacon 0100=1strobe 0101=2strobe 0110=flicker 0111=FL light 1000=fade light 10001=flushing reverse
CV114	F3照度/灯火種別	241	0xf1	1111 0001	bit(7-4)減光値 bit(3-0)灯火種別 0000=normal 0001=flushing 0010=fast flushing 0011=beacon 0100=1strobe 0101=2strobe 0110=flicker 0111=FL light 1000=fade light 10001=flushing reverse
CV115	F4照度/灯火種別	249	0xf9	1111 1001	bit(7-4)減光値 bit(3-0)灯火種別 0000=normal 0001=flushing 0010=fast flushing 0011=beacon 0100=1strobe 0101=2strobe 0110=flicker 0111=FL light 1000=fade light 10001=flushing reverse
CV116	F5照度/灯火種別	240	0xf0	1111 0000	bit(7-4)減光値 bit(3-0)灯火種別 0000=normal 0001=flushing 0010=fast flushing 0011=beacon 0100=1strobe 0101=2strobe 0110=flicker 0111=FL light 1000=fade light 10001=flushing reverse
CV117	F6照度/灯火種別	240	0xf0	1111 0000	bit(7-4)減光値 bit(3-0)灯火種別 0000=normal 0001=flushing 0010=fast flushing 0011=beacon 0100=1strobe 0101=2strobe 0110=flicker 0111=FL light 1000=fade light 10001=flushing reverse

CV	説明	値	16進	バイナリ	詳細
CV118	F7照度/灯火種別	240	0xf0	1111 0000	bit(7-4)減光値 bit(3-0)灯火種別 0000=normal 0001=flushing 0010=fast flushing 0011=beacon 0100=1strobe 0101=2strobe 0110=flicker 0111=FL light 1000=fade light 10001=flushing reverse
CV119	F8照度/灯火種別	240	0xf0	1111 0000	bit(7-4)減光値 bit(3-0)灯火種別 0000=normal 0001=flushing 0010=fast flushing 0011=beacon 0100=1strobe 0101=2strobe 0110=flicker 0111=FL light 1000=fade light 10001=flushing reverse
CV120	sound Mode	128	0x80	1000 0000	bit7=アナログサウンド有効 bit6=トグルSW機能 bit5= bit3= bit2= bit0=
CV121	sound Mute	28	0x1c	0001 1100	bit(0-3) = Fno指定(0-12) ,14=常作動 *F25で作動
CV122	sound 01	224	0xe0	1110 0000	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)
CV123	sound 02	225	0xe1	1110 0001	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)
CV124	sound 03	226	0xe2	1110 0010	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)
CV125	sound 04	227	0xe3	1110 0011	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)
CV126	sound 05	228	0xe4	1110 0100	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)
CV127	sound 06	229	0xe5	1110 0101	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)
CV128	sound 07	230	0xe6	1110 0110	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)
CV129	sound 08	231	0xe7	1110 0111	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)
CV130	sound 09	232	0xe8	1110 1000	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)
CV131	sound 10	233	0xe9	1110 1001	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)
CV132	sound 11	234	0xea	1110 1010	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)
CV133	sound 12	235	0xeb	1110 1011	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)
CV134	sound 13	236	0xec	1110 1100	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)
CV135	sound 14	237	0xed	1110 1101	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)
CV136	sound 15	238	0xee	1110 1110	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)
CV137	sound 16	239	0xef	1110 1111	bit(6-7)=音量 4段階 bit5=1:loop 2:no, bit(0-4) = Fno指定(0-28)