

デコーダプロファイル:
 [製品名] DA5
 [概要] 8FX yard Turnout Decoder
 [説明]
 [アドレス] 1

CV	説明	値	16進	バイナリ	詳細
CV513(1)	アクセサリ下位アドレス	1	0x01	0000 0001	
CV519(7)	製造会社バージョン番号	1	0x01	0000 0001	
CV520(8)	製造会社ID	103	0x67	0110 0111	SNJPN:Nagasue System Design Office
CV521(9)	アクセサリ上位アドレス	0	0x00	0000 0000	
CV541(2) 9)	内部設定	64	0x40	0100 0000	bit7=互換mode,
CV545(3) 3)	#2 LSB	2	0x02	0000 0010	#2下位アドレス
CV546(3) 4)	#2 MSB	0	0x00	0000 0000	#2上位アドレス
CV547(3) 5)	#3 LSB	3	0x03	0000 0011	#3下位アドレス
CV548(3) 6)	#3 MSB	0	0x00	0000 0000	#3上位アドレス
CV549(3) 7)	#4 LSB	4	0x04	0000 0100	#4下位アドレス
CV550(3) 8)	#4 MSB	0	0x00	0000 0000	#4上位アドレス
CV551(3) 9)	#5 LSB	5	0x05	0000 0101	#5下位アドレス
CV552(4) 0)	#5 MSB	0	0x00	0000 0000	#5上位アドレス
CV553(4) 1)	#6 LSB	6	0x06	0000 0110	#6下位アドレス
CV554(4) 2)	#6 MSB	0	0x00	0000 0000	#6上位アドレス
CV555(4) 3)	#7 LSB	7	0x07	0000 0111	#7下位アドレス
CV556(4) 4)	#7 MSB	0	0x00	0000 0000	#7上位アドレス
CV557(4) 5)	#8 LSB	8	0x08	0000 1000	#8下位アドレス
CV558(4) 6)	#8 MSB	0	0x00	0000 0000	#8上位アドレス
CV561(4) 9)	Product No	110	0x6e	0110 1110	
CV572(6) 0)	DA5 Config	36	0x24	0010 0100	bit7-bit4=動作時間 bit2=QuickAdrsPgm
CV573(6) 1)	出力電圧設定	165	0xa5	1010 0101	MAX 180=18V
CV624(1) 12)	Y1 C 出力設定	1	0x01	0000 0001	bit0=FX1 ... bit7=FX8

CV	説明	値	16進	バイナリ	詳細
CV625(1 13)	Y2 C 出力設定	2	0x02	0000 0010	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV626(1 14)	Y3 C 出力設定	4	0x04	0000 0100	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV627(1 15)	Y4 C 出力設定	8	0x08	0000 1000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV628(1 16)	Y5 C 出力設定	16	0x10	0001 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV629(1 17)	Y6 C 出力設定	32	0x20	0010 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV630(1 18)	Y7 C 出力設定	64	0x40	0100 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV631(1 19)	Y8 C 出力設定	128	0x80	1000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV632(1 20)	Y1 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV633(1 21)	Y2 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV634(1 22)	Y3 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV635(1 23)	Y4 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV636(1 24)	Y5 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV637(1 25)	Y6 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV638(1 26)	Y7 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV639(1 27)	Y8 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV640(1 28)	Y1 T 出力設定	1	0x01	0000 0001	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV641(1 29)	Y2 T 出力設定	2	0x02	0000 0010	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV642(1 30)	Y3 T 出力設定	4	0x04	0000 0100	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV643(1 31)	Y4 T 出力設定	8	0x08	0000 1000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV644(1 32)	Y5 T 出力設定	16	0x10	0001 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8

CV	説明	値	16進	バイナリ	詳細
CV645(1 33)	Y6 T 出力設定	32	0x20	0010 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV646(1 34)	Y7 T 出力設定	64	0x40	0100 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV647(1 35)	Y8 T 出力設定	128	0x80	1000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV648(1 36)	Y1 T 出力方向	1	0x01	0000 0001	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV649(1 37)	Y2 T 出力方向	2	0x02	0000 0010	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV650(1 38)	Y3 T 出力方向	4	0x04	0000 0100	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV651(1 39)	Y4 T 出力方向	8	0x08	0000 1000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV652(1 40)	Y5 T 出力方向	16	0x10	0001 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV653(1 41)	Y6 T 出力方向	32	0x20	0010 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV654(1 42)	Y7 T 出力方向	64	0x40	0100 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV655(1 43)	Y8 T 出力方向	128	0x80	1000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8