

デコーダプロフィール:

[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)	YI 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(13)	Y2 C 出力設定	2	0x02	0000 0010	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV626(14)	Y3 C 出力設定	4	0x04	0000 0100	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV627(15)	Y4 C 出力設定	8	0x08	0000 1000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV628(16)	Y5 C 出力設定	16	0x10	0001 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV629(17)	Y6 C 出力設定	32	0x20	0010 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV630(18)	Y7 C 出力設定	64	0x40	0100 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV631(19)	Y8 C 出力設定	128	0x80	1000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV632(20)	Y1 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV633(21)	Y2 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV634(22)	Y3 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV635(23)	Y4 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV636(24)	Y5 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV637(25)	Y6 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV638(26)	Y7 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV639(27)	Y8 C 出力方向	0	0x00	0000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV640(28)	Y1 T 出力設定	1	0x01	0000 0001	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV641(29)	Y2 T 出力設定	2	0x02	0000 0010	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV642(30)	Y3 T 出力設定	4	0x04	0000 0100	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV643(31)	Y4 T 出力設定	8	0x08	0000 1000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV644(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(133)	Y6 T 出力設定	32	0x20	0010 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV646(134)	Y7 T 出力設定	64	0x40	0100 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV647(135)	Y8 T 出力設定	128	0x80	1000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV648(136)	Y1 T 出力方向	1	0x01	0000 0001	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV649(137)	Y2 T 出力方向	2	0x02	0000 0010	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV650(138)	Y3 T 出力方向	4	0x04	0000 0100	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV651(139)	Y4 T 出力方向	8	0x08	0000 1000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV652(140)	Y5 T 出力方向	16	0x10	0001 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV653(141)	Y6 T 出力方向	32	0x20	0010 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV654(142)	Y7 T 出力方向	64	0x40	0100 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8
CV655(143)	Y8 T 出力方向	128	0x80	1000 0000	bit0=FX1 ... bit7=FX8