

デコーダプロフィール:

[製品名] DA4R3Extin

[概要] 4FX Boost Turnout Decoder

[説明] 外部入力

[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	
CV515(3)	動作時間	2	0x02	0000 0010	1-15: 100ms-150ms
CV519(7)	製造会社バージョン番号	100	0x64	0110 0100	
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(29)	内部設定	70	0x46	0100 0110	bit7=互換mode,
CV545(33)	#2 LSB	2	0x02	0000 0010	#2下位アドレス
CV546(34)	#2 MSB	0	0x00	0000 0000	#2上位アドレス
CV547(35)	#3 LSB	3	0x03	0000 0011	#3下位アドレス
CV548(36)	#3 MSB	0	0x00	0000 0000	#3上位アドレス
CV549(37)	#4 LSB	4	0x04	0000 0100	#4下位アドレス
CV550(38)	#4 MSB	0	0x00	0000 0000	#4上位アドレス
CV561(49)	Product No	108	0x6c	0110 1100	
CV572(60)	DA4r3 Config	36	0x24	0010 0100	bit6=外部入力のフィルタリング(チャタリング防止) bit5=DC電源での動作 bit2=QuickAdrsPgm bit0=LATCH
CV573(61)	出力電圧設定	145	0x91	1001 0001	MAX 180=18V