

デコーダプロフィール:

[製品名] DA7EXTIN

[概要] 1FX + indicator Turnout Decoder

[説明] 分岐方向表示機能,外部入力付

[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)	FI PWM/作動時間	242	0xf2	1111 0010	bit(7-4) PWM bit(3-0) 作動時間
CV519(7)	製造会社バージョン番号	101	0x65	0110 0101	100以上が外部入力付
CV520(8)	製造会社ID	103	0x67	0110 0111	SNJPN:Nagasaki 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	64	0x40	0100 0000	bit7=互換mode, bit6=OutputAddress,
CV561(49)	Product No	113	0x71	0111 0001	
CV563(51)	FI インジケータ設定C (定位置)	240	0xf0	1111 0000	bit(7-4)=PWM bit(2-0): 000=normal 001=flushing 010=fast flushing 011=beacon 100=1strobe 101=2strobe 110=flicker *normal点灯
CV564(52)	FI インジケータ設定T (反位置)	242	0xf2	1111 0010	bit(7-4)=PWM bit(2-0): 000=normal 001=flushing 010=fast flushing 011=beacon 100=1strobe 101=2strobe 110=flicker *高速点滅
CV572(60)	DA7 Config	101	0x65	0110 0101	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 bit4=RESUME bit3=FULLACK bit2=QuickAdrsPgm  bit0=LATCH
CV573(61)	スローアクション保持PWM/追加作動時間	15	0x0f	0000 1111	bit(7-4) SlowAction Keep PWM bit(3-0) 追加作動時間
CV574(62)	FxRate	6	0x06	0000 0110	bit(3-0) fx rate
CV576(64)	Relocate Address	0	0x00	0000 0000	内部使用(非公開)
CV577(65)	RESUME STATE C	0	0x00	0000 0000	内部使用(非公開)
CV578(66)	RESUME STATE T	0	0x00	0000 0000	内部使用(非公開)