

デコーダプロフィール:
 [製品名] DE23_M510T
 [概要] TOMIX M510専用
 [説明] DE23 第2世代
 [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	
CV2	スタート電圧	0	0x00	0000 0000	
CV3	加速度	0	0x00	0000 0000	
CV4	減速度	0	0x00	0000 0000	
CV5	最大電圧	0	0x00	0000 0000	
CV6	中間電圧	0	0x00	0000 0000	
CV7	製造会社バージョン番号	8	0x08	0000 1000	
CV8	製造会社ID	103	0x67	0110 0111	SNJPN:Nagasue System Design Office
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	
CV29	内部設定#1	6	0x06	0000 0110	bit5=2byte, bit4=spdtbl, bit3=ack, bit2=pwr, bit1=FL, bit0=方向
CV33	ヘッドライト減光	68	0x44	0100 0100	bit(7-4)減光値, bit(3-0)減光指示 Fno * 減光値=4/15, F4で減光
CV35	ヘッドライト設定	0	0x00	0000 0000	照度はMAX固定 bit(0-3) = Fno指定(0-12),14=常点灯 *F0で点灯
CV36	テールライト設定	129	0x81	1000 0001	bit(7-4)=照度 bit(0-3) = Fno指定(0-12),14=常点灯 *F1で点灯
CV37	室内灯設定	3	0x03	0000 0011	照度はMAX固定 bit(0-3) = Fno指定(0-12),14=常点灯 *F3で点灯
CV49	Product No	83	0x53	0101 0011	
CV55	BEMF PARAM	4	0x04	0000 0100	KI (integral)
CV56	TORQUE PARAM	0	0x00	0000 0000	Torque
CV57	BEMF PARAM	40	0x28	0010 1000	KP (proportional)
CV60	DE23 Specific Configuration	89	0x59	0101 1001	bit7=EMERG DECEL, bit6=STOP BRAKE, bit5=FXACT CONSIST bit4=stopdim, bit3=ROOM FL(蛍光灯), bit0=BEMF
CV61	連結面設定	3	0x03	0000 0011	bit1=2END側点灯,bit0=1END側点灯
CV20 4	Analog Configuration	13	0x0d	0000 1101	bit3=analog TailON bit2=analog HeadON bit0=analog RoomON