

デコーダプロフィール:  
 [製品名] DE25x4SZR  
 [概要]  
 [説明] for spurZ  
 [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	2	0x02	0000 0010	
CV8	製造会社ID	103	0x67	0110 0111	SNJPN:Nagasue System Design Office
CV10	EMFフィードバックカットアウト	128	0x80	1000 0000	
CV15	ロック解除番号	0	0x00	0000 0000	1:モーターデコーダ 2:サウンドデコーダ 3:ファンクション専用デコーダ 4-7:ユーザ予約
CV16	ロック識別番号	0	0x00	0000 0000	1:モーターデコーダ 2:サウンドデコーダ 3:ファンクション専用デコーダ 4-7:ユーザ予約
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	96	0x60	0110 0000	0-255 F4で減光 ※F4以外では減光設定できません
CV34	ヘッドライト照度	255	0xff	1111 1111	0-255
CV49	Product No	93	0x5d	0101 1101	
CV55	BEMF PARAM	10	0x0a	0000 1010	KI (integral)
CV56	TORQUE	254	0xfe	1111 1110	
CV57	BEMF PARAM	85	0x55	0101 0101	KP (proportional)
CV60	DE25 Specific Configuration	153	0x99	1001 1001	bit7=EMERG DECEL, bit6=STOP BRAKE, bit5=FXACT CONSIST bit4=stopdim, bit3=FXTAIL by F1, bit2=RailInt bit0=BEMF
CV61	連結面設定	3	0x03	0000 0011	bit1=2END側点灯,bit0=1END側点灯
CV66	前進 追加出力微調整	128	0x80	1000 0000	
CV67	スピードテーブル 1	5	0x05	0000 0101	
CV68	スピードテーブル 2	8	0x08	0000 1000	
CV69	スピードテーブル 3	12	0x0c	0000 1100	
CV70	スピードテーブル 4	16	0x10	0001 0000	
CV71	スピードテーブル 5	20	0x14	0001 0100	
CV72	スピードテーブル 6	24	0x18	0001 1000	
CV73	スピードテーブル 7	28	0x1c	0001 1100	
CV74	スピードテーブル 8	33	0x21	0010 0001	
CV75	スピードテーブル 9	38	0x26	0010 0110	
CV76	スピードテーブル 10	43	0x2b	0010 1011	
CV77	スピードテーブル 11	48	0x30	0011 0000	
CV78	スピードテーブル 12	53	0x35	0011 0101	
CV79	スピードテーブル 13	60	0x3c	0011 1100	
CV80	スピードテーブル 14	67	0x43	0100 0011	
CV81	スピードテーブル 15	74	0x4a	0100 1010	
CV82	スピードテーブル 16	82	0x52	0101 0010	
CV83	スピードテーブル 17	90	0x5a	0101 1010	
CV84	スピードテーブル 18	98	0x62	0110 0010	
CV85	スピードテーブル 19	106	0x6a	0110 1010	
CV86	スピードテーブル 20	115	0x73	0111 0011	
CV87	スピードテーブル 21	125	0x7d	0111 1101	
CV88	スピードテーブル 22	137	0x89	1000 1001	
CV89	スピードテーブル 23	152	0x98	1001 1000	
CV90	スピードテーブル 24	171	0xab	1010 1011	
CV91	スピードテーブル 25	192	0xc0	1100 0000	
CV92	スピードテーブル 26	212	0xd4	1101 0100	
CV93	スピードテーブル 27	232	0xe8	1110 1000	

CV	説明	値	16進	バイナリ	詳細
CV94	スピードテーブル 28	255	0xff	1111 1111	
CV95	後進 追加出力微調整	128	0x80	1000 0000	
CV20 4	Analog Configuration	46	0x2e	0010 1110	bit2=analog HeadON bit3=analog TailON