

デコーダプロフィール:
 [製品名] DCC VOLT METER
 [概要] Multifunction Decoder
 [説明]
 [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	
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
CV11	パケットタイムアウト値	100	0x64	0110 0100	
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.
CV33	統計リセット	2	0x02	0000 0010	
CV34	データ保存(SNAP SHOT)	3	0x03	0000 0011	
CV35	Rightレール固定表示	0	0x00	0000 0000	
CV36	Leftレール固定表示	1	0x01	0000 0001	
CV37	MIN電圧表示	5	0x05	0000 0101	
CV38	MAX電圧表示	6	0x06	0000 0110	
CV39	瞬停回数	7	0x07	0000 0111	
CV40	NGDCCメッセージ表示	8	0x08	0000 1000	
CV41	SPEED STEP表示	9	0x09	0000 1001	
CV49	Product No	17	0x11	0001 0001	
CV50	瞬停判定閾値	5	0x05	0000 0101	
CV60	DCC V METER Specific Configuration	1	0x01	0000 0001	bit0: disp analog max
CV10 5	所有者定義 #1	0	0x00	0000 0000	
CV10 6	所有者定義 #2	0	0x00	0000 0000	
CV20 0	VOLT RAIL A	0	0x00	0000 0000	
CV20 1	VOLT RAIL B	0	0x00	0000 0000	
CV20 2	AVG VOLT RAIL A	0	0x00	0000 0000	
CV20 3	AVG VOLT RAIL B	0	0x00	0000 0000	
CV20 4	MIN VOLT RAIL A	0	0x00	0000 0000	
CV20 5	MIN VOLT RAIL B	0	0x00	0000 0000	
CV20 6	MAX VOLT RAIL A	0	0x00	0000 0000	
CV20 7	MAX VOLT RAIL B	0	0x00	0000 0000	
CV20 8	瞬停回数	0	0x00	0000 0000	