

デコーダプロフィール:

[製品名] DE28x3TLRK

[概要] KATO製 富山ライトレール

[説明] 富山ライトレール

[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,<br>bit4=spdtbl,<br>bit3=ack,<br>bit2=pwr,<br>bit1=FL,<br>bit0=方向                                    |
| CV33      | ヘッドライト減光                    | 68  | 0x44 | 0100 0100 | bit(7-4)減光値,<br>bit(3-0)減光指示 Fno<br>* 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<br>bit(0-3) = Fno指定(0-12),14=常点灯<br>*F0で点灯   |
| CV36      | テールライト設定                    | 129 | 0x81 | 1000 0001 | bit(7-4)=照度<br>bit(0-3) = Fno指定(0-12),14=常点灯<br>*F1で点灯  |
| CV37      | 室内灯設定                       | 3   | 0x03 | 0000 0011 | 照度はMAX固定<br>bit(0-3) = Fno指定(0-12),14=常点灯<br>*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,<br>bit6=STOP BRAKE,<br>bit5=FXACT CONSIST<br>bit4=stopdim,<br>bit3=ROOM FL(蛍光灯),<br>bit0=BEMF |
| CV61      | 連結面設定                       | 3   | 0x03 | 0000 0011 | bit1=2END側点灯,bit0=1END側点灯   |
| CV20<br>4 | Analog Configuration        | 13  | 0x0d | 0000 1101 | bit3=analog TailON<br>bit2=analog HeadON<br>bit0=analog RoomON  |