

本体ID

110

この色の項目を設定してください(数値は10進数入力)

### DAC条件設定

項目	設定		
CH	CH1	16→10進数変換計算	
MID	1529	5f9	1529
Sb	0	Bit長指定	
Type	FLOAT64 LE	0	
BR1	1526	BR1*BR2設定計算値	
BR2	10^-7	0.0001526	

左欄に16進数をいれると右欄10進表記されます  
MID欄に計算された10進数値を入れてください。

Bit長指定は、Typeでbit長指定を選択した時のみ有効です。

BR1/BR2で設定される値

BR1/BR2設定用計算機			
BITRATE	電圧RANGE	RANGE MAX物理値	BR設定目標値
0.003052	±5V	100	0.0001526
設定誤差判定			設定OK

BR1/BR2で設定すべき値を計算したいときに  
使用します。  
必要ない場合は使用しません。

BR1\*BR2がこの値になるようにします

設定値が目標値の99~101%であった場合OKとなります

CANDBからBITRATEを入力

送信ID	112							
DLC	8							
送信バイト	0	1	2	3	4	5	6	7
送信データ	E4	17	00	00	A0	60	5F	90

この色の項目が送信用設定データとなります

### レンジ設定

CH1	CH2	CH3	CH4
0-10V	0-10V	±5V	±5V

送信ID	110
DLC	1
送信データ	5A