

カスタムインジケータ 計算項目数値 mq4データ

```
1 //プリプロセッサ命令(プログラムの設定)
2 #property copyright "Gogo Jungule,Inc."
3 #property link "http://fx-on.com"
4
5 #property indicator_chart_window
6 #property indicator_buffers 1
7 #property indicator_color1 Aqua
8 #property indicator_width1 5
9 #property indicator_style1 0
10
11 //描画用配列の宣言
12 double indicator1[];
13
14 //グローバル変数の宣言
15 int Mult = 10;
16
17 //-----
18 //初期化处理
19 //-----
20 int OnInit(){
21     IndicatorBuffers(1);
22     SetIndexStyle(0, DRAW_ARROW);
23     SetIndexArrow(0, 242);
24     SetIndexBuffer(0, indicator1);
25     IndicatorDigits(Digits);
26
27     MultCal();
28
29     return(0);
30 }
31 //-----
32 //終了処理
33 //-----
34 int deinit(){
35     return(0);
36 }
37
38 //-----
39 //メイン処理
40 //-----
41
42 extern int Candle_Stick_Shift2 = 0;
43 int OnCalculate(const int rates_total,
44                 const int prev_calculated,
45                 const datetime &time[],
46                 const double &open[],
47                 const double &high[],
```

描画するインジケータ1つ
インジケータ1のみ

```
1 //プリプロセッサ命令(プログラムの設定)
2 #property copyright "Gogo Jungule,Inc."
3 #property link "http://fx-on.com"
4
5 #property indicator_chart_window
6 #property indicator_buffers 2
7 #property indicator_color1 Aqua
8 #property indicator_color2 Red
9 #property indicator_width1 5
10 #property indicator_width2 5
11 #property indicator_style1 0
12 #property indicator_style2 0
13
14 //描画用配列の宣言
15 double indicator1[];
16 double indicator2[];
17
18 //グローバル変数の宣言
19 int Mult = 10;
20
21 //-----
22 //初期化处理
23 //-----
24 int OnInit(){
25     IndicatorBuffers(2);
26     SetIndexStyle(0, DRAW_ARROW);
27     SetIndexArrow(0, 242);
28     SetIndexStyle(1, DRAW_ARROW);
29     SetIndexArrow(1, 241);
30     SetIndexBuffer(0, indicator1);
31     SetIndexBuffer(1, indicator2);
32     SetIndexLabel(1, "計算項目:1");
33     IndicatorDigits(Digits);
34
35     MultCal();
36
37     return(0);
38 }
39 //-----
40 //終了処理
41 //-----
42 int deinit(){
43     return(0);
44 }
45
46 //-----
47 //メイン処理
```

描画するインジケータ2つ
インジケータ1.2