



Tick Tester

Ver 1.1



ロジック作成例 編

目次



移動平均のGCで新規買い
移動平均のDCで新規買い
移動平均のDCで決済売り
移動平均のGCで決済売り
MACDのGCで新規買い
MACDのDCで決済売り
ボリンジャーバンドの $+2\sigma$ で新規売り
ボリンジャーバンドの $-2\sigma + \alpha$ で決済買い
BBの $+2\sigma - \alpha$ で建値-〇円で決済買い
RSIで新規買い
+〇円で利確（買いポジション）
+〇円で利確（売りポジション）
-〇円で損切（買いポジション）
-〇円で損切（売りポジション）
訂正注文で損切をする

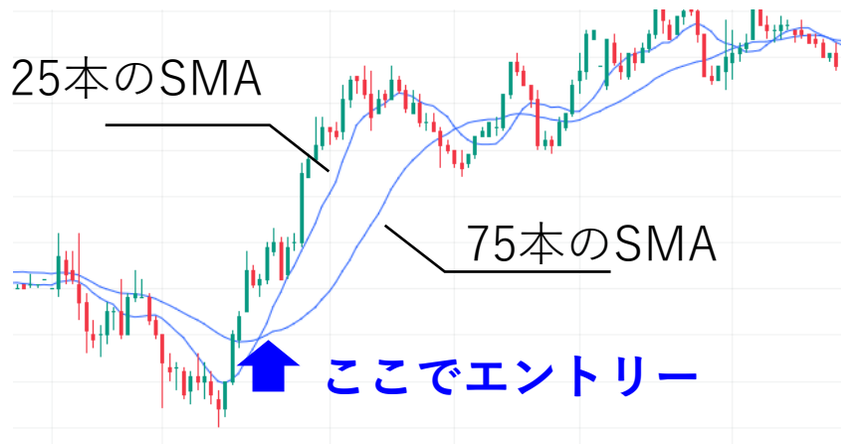
ナンピン
9時に新規買い
1時間後に決済
カスタム変数を使って取引回数を制御
ロジック作成画面の説明
最新の情報について

移動平均のGCで新規買い



■戦略内容

単純移動平均（SMA）のGC（ゴールドデックロス）で新規買いをする



例として5分足の25本と75本のSMAのゴールドデックロスとした

一本前と直近でSMAが入れ替わるタイミングを指定することでゴールドデックロスを設定できる

■設定例

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) 「キャンセル時間」 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	新規買い	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除		
1	11	1	1	0	1.0	5	2				
\$条件	有効	AND	SMA	5分足_25本	1本前	SMA	5分足_75本	1本前	指定値以下(A<: 0 なし	削除	
1	2	9	6	2	9	7	2	4	0	0	
\$条件	有効	AND	SMA	5分足_25本	直近	SMA	5分足_75本	直近	指定値以上(A>: 0 なし	削除	
1	2	9	6	1	9	7	1	3	0	0	



移動平均のDCで新規買い

■戦略内容

単純移動平均（SMA）のDC（デッドクロス）で新規買いをする



■設定例

デッドクロスは、
ゴールデンクロスと逆にすればよい

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) 「キャンセル時間」 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	新規買い	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除		
1	11	1	1	0	1.0	5	2				
\$条件	有効	AND	SMA	5分足_25本	1本前	SMA	5分足_75本	1本前	指定値以上(A>: 0 (Cの単位) なし	削除	
1	2	9	6	2	9	7	2	3	0	0	
\$条件	有効	AND	SMA	5分足_25本	直近	SMA	5分足_75本	直近	指定値以下(A<: 0 (Cの単位) なし	削除	
1	2	9	6	1	9	7	1	4	0	0	

条件追加



移動平均のDCで決済売り

■戦略内容

単純移動平均（SMA）のDC（デッドクロス）で決済売りをする



■設定例

決済売にすることで、決済注文を設定できる

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済売	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除		
1	22	1	1	0	1.0	5	2				
\$条件	有効	AND	SMA	5分足_25本	1本前	SMA	5分足_75本	1本前	指定値以上(A>: 0	なし	削除
1	2	9	6	2	9	7	2	3	0	0	
\$条件	有効	AND	SMA	5分足_25本	直近	SMA	5分足_75本	直近	指定値以下(A<: 0	なし	削除
1	2	9	6	1	9	7	1	4	0	0	

条件追加



移動平均のGCで決済売り

■戦略内容

単純移動平均（SMA）のGC（ゴールドデックロス）で決済売りをする



■設定例

決済売にすることで、決済注文を設定できる

*define_order (ただし、条件内の※は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済売	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除		
1	22	1	A	は	B	に(の)	C	(Cの単位)			
\$条件	有効	AND	SMA	5分足_25本	1本前	SMA	5分足_75本	1本前	指定値以下(A<: 0	なし	削除
1	2	9	6	2	9	7	2	4	0	0	
\$条件	有効	AND	SMA	5分足_25本	直近	SMA	5分足_75本	直近	指定値以上(A>: 0	なし	削除
1	2	9	6	1	9	7	1	3	0	0	

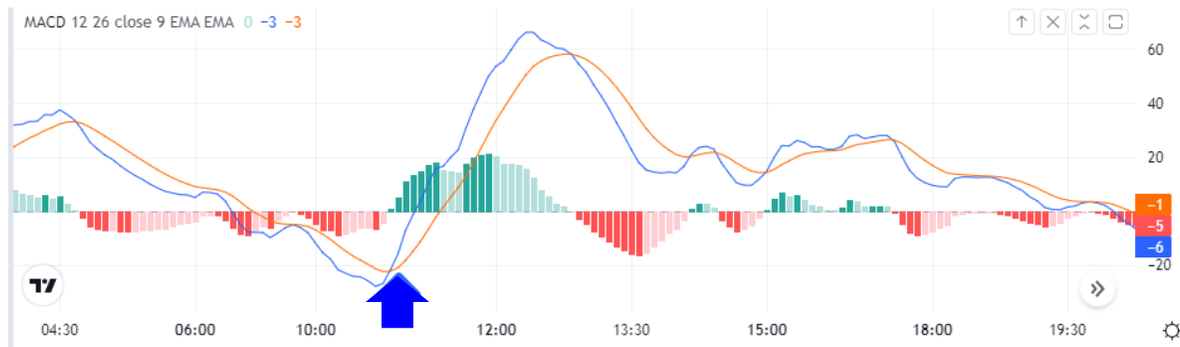
条件追加

MACDのGCで新規買い



■ 戦略内容

MACDのGC（ゴールデクロス）で新規買いをする



■ 設定例

'define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	新規買	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除			
1	11	1	1	0	1.0	5	2					
\$条件	有効	AND	MACD	5分足_MACD	1本前	MACD	5分足_シグナル(s	1本前	指定値以下(A<:	0	なし	削除
1	2	11	3	2	11	4	2	4	0	0		
\$条件	有効	AND	MACD	5分足_MACD	直近	MACD	5分足_シグナル(s	直近	指定値以上(A>:	0	なし	削除
1	2	11	3	1	11	4	1	3	0	0		

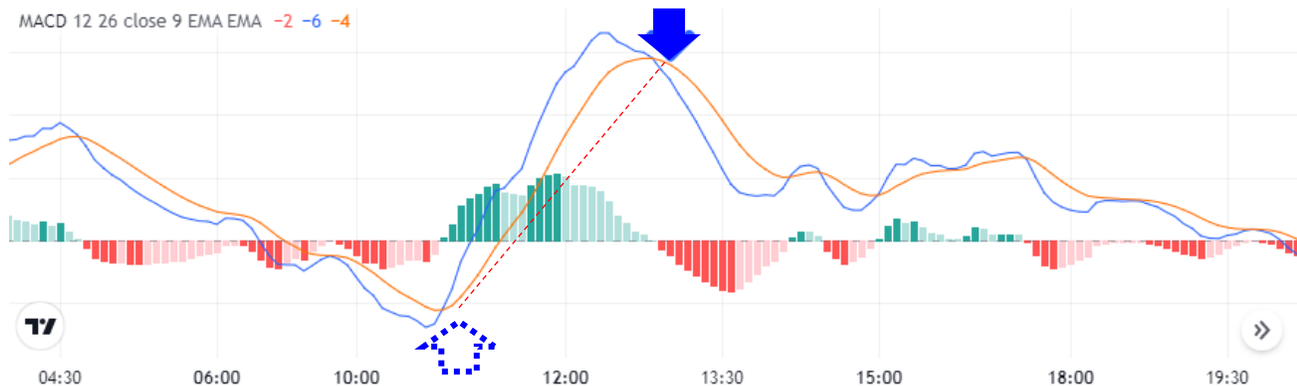
条件追加

MACDのDCで決済売り



■戦略内容

MACDのDC（デッドクロス）で決済をする



■設定例

*define_order (ただし、条件内の×印は未対応)

キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済売	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除			
1	2	11	1	1	0	1.0	5	2				
\$条件	有効	AND	MACD	5分足_MACD	1本前	MACD	5分足_シグナル(9	1本前	指定値以上(A>:	0	なし	削除
1	2	11	3	2	11	4	2	B	0	0		
\$条件	有効	AND	MACD	5分足_MACD	直近	MACD	5分足_シグナル(9	直近	指定値以下(A<:	0	なし	削除
1	2	11	3	1	11	4	1	4	0	0		

条件追加

ボリンジャーバンドの+2σで新規売り



■戦略内容

ボリンジャーバンドの+2σで新規売りをする



■設定例

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応)

「キャンセル時間」 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	新規売	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除			
	1	12	1	1	0	1.0	5	2				
\$条件	有効	AND	四本値	5分足_終値	1本前	ボリンジャーバンド	5分足_+2σ(20本	1本前	指定値以下(A<:	0	なし	削除
	1	2	8	8	2	14	8	2	4	0	0	
\$条件	有効	AND	四本値	5分足_終値	直近	ボリンジャーバンド	5分足_+2σ(20本	直近	指定値以上(A>:	0	なし	削除
	1	2	8	8	1	14	8	1	3	0	0	

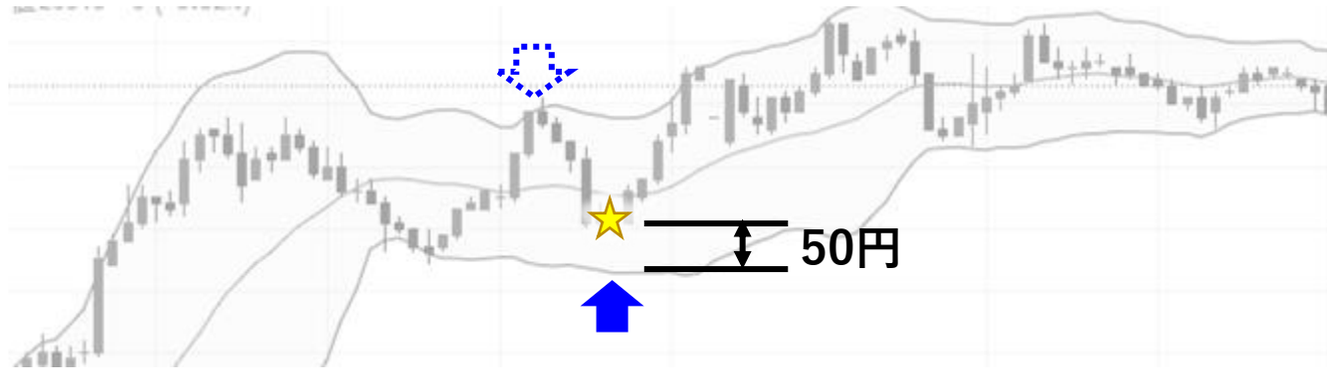
条件追加



ボリンジャーバンドの $-2\sigma + \alpha$ で決済買い

■戦略内容

ボリンジャーバンドの $-2\sigma + 50$ 円のところで決済買いをする



■設定例

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済買	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除			
1	21	1	1	0	1.0	5	2					
\$条件	有効	AND	四本値	5分足_終値	直近	ボリンジャーバンド	5分足_-2σ(20本)	直近	指定値以下(A<:)	50	円	削除
1	2	8	8	1	14	11	1	4	50	1		

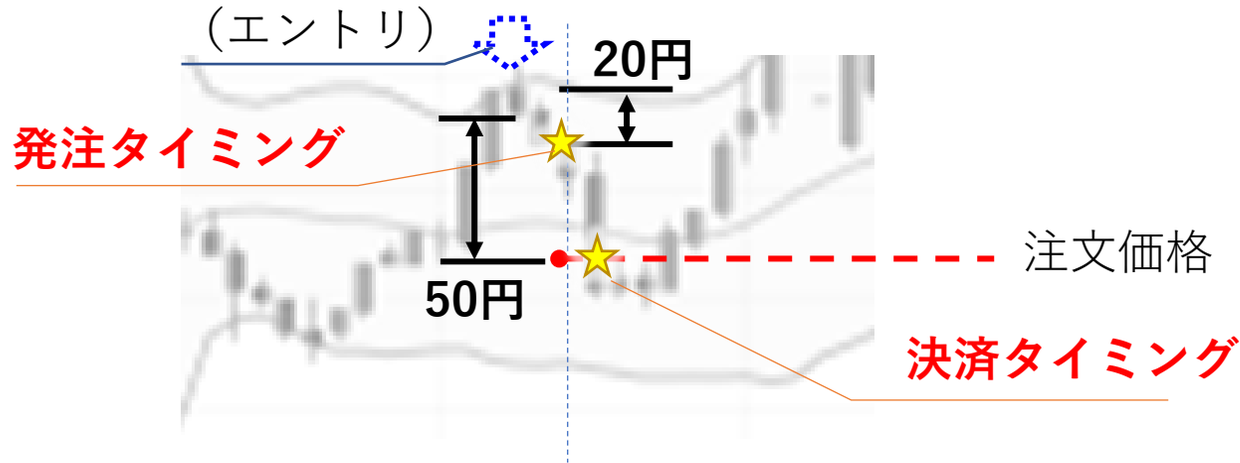
条件追加

BBの $+2\sigma - \alpha$ で建値-〇円で決済買い



■戦略内容

ボリンジャーバンド (BB) の $+2\sigma - 20$ 円以下の時に、建値-50円に決済買いを出しておく



■設定例

define_order (ただし、条件内の※印は未対応)

注文内容	有効	決済買い	注文ID1	建値	-50	1.0	5	分後キャンセル	削除
1	21	1	2	-50	1.0	5	2		

キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

条件	有効	AND	四本値	5分足_安値	直近	ボリンジャーバンド	5分足_+2σ(20本	直近	指定値以下(A<:	-20	円	削除
1	2	8	7	1	14	8	1	4	-20			

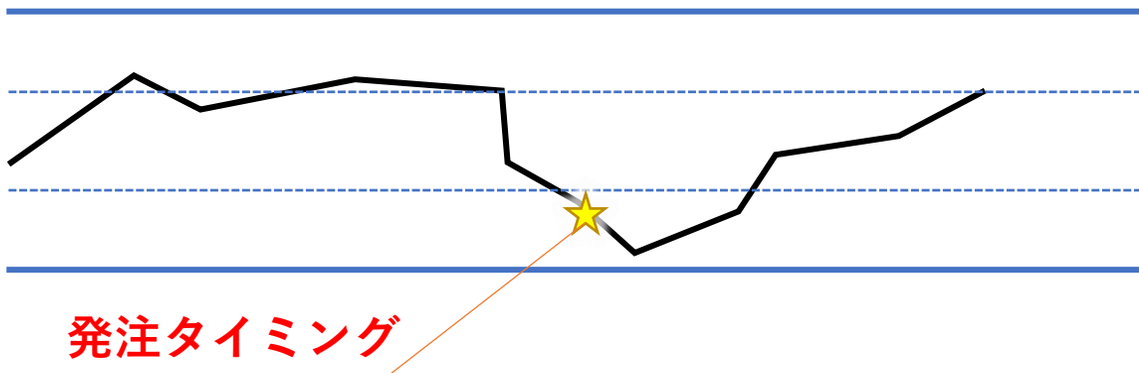
条件追加

RSIで新規買い



■戦略内容

RSIが30を割り込んだときに、新規買いをする



■設定例

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	新規買	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除		
1	11		1	1	0	1.0	5	2			
\$条件	有効	AND	RSI	30分足_typeA(1	1本前	なし	なし	なし	指定値以上(A>: 30	なし	削除
1	2	15	32	2	0	0	0	3	30	0	
\$条件	有効	AND	RSI	30分足_typeB(1	直近	なし	なし	なし	指定値以下(A<: 30	なし	削除
1	2	15	35	1	0	0	0	4	30	0	

+〇円で利確

買いポジションの場合



利確の方法はいくつかあります。以下は+50円の利確注文の例

■すぐに+〇円の注文を出してく

保有後すぐに発注することで利確できる可能性が高まります。

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済売	注文ID1	建値	50	1.0	5	分後キャンセル	削除			
1	22		1	2	50	1.0	5	2				
\$条件	有効	AND	なし	なし	なし	なし	なし	なし	一致(A=B)	0	なし	削除
1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	

■価格差の損益で利確を注文する

オートレでも設定できる方法。判定後に決済注文を出すため注文が遅れて決済できないこともあります。

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済売	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除			
1	22		1	1	0	1.0	5	2				
\$条件	有効	AND	注文関連	価格差での損益	注文ID1	なし	なし	なし	指定値以上(A>:	50	なし	削除
1	2	3		11	1	0	0	0	3	50	0	

■建て後ピークと建値の差で注文をだす

オートレでも設定できる方法。判定後に決済注文を出すため注文が遅れて決済できないこともあります。

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済売	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除			
1	22		1	1	0	1.0	5	2				
\$条件	有効	AND	注文関連	建て後ピーク	注文ID1	四本値	1分足_終値	直近	指定値以上(A>:	50	なし	削除
1	2	3		9	1	8	4	1	3	50	0	

+〇円で利確

売りポジションの場合



利確の方法はいくつかあります。以下は+50円の利確注文の例

■すぐに+〇円の注文を出して

保有後すぐに発注することで利確できる可能性が高まります。

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済買	注文ID1	建値	-50	1.0	5	分後キャンセル	削除	
	1	21	1	2	-50	1.0	5	2		
\$条件	有効	AND	なし	A	は	B	に (の)	C	(Cの単位)	削除
	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0

■価格差の損益で利確を注文する

オートレでも設定できる方法。判定後に決済注文を出すため注文が遅れて決済できないこともあります。

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済買	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除			
	1	21	1	1	0	1.0	5	2				
\$条件	有効	AND	注文関連	価格差での損益	注文ID1	なし	なし	なし	指定値以上(A>:)	C	(Cの単位)	削除
	1	2	3	11	1	0	0	0	3	50	0	

■建て後ボトムと建値の差で注文をだす

オートレでも設定できる方法。判定後に決済注文を出すため注文が遅れて決済できないこともあります。

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済買	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除			
	1	21	1	1	0	1.0	5	2				
\$条件	有効	AND	注文関連	建て後ボトム	注文ID1	注文関連	建値	注文ID1	指定値以下(A<:)	C	(Cの単位)	削除
	1	2	3	10	1	3	8	1	4	-50	0	

-〇円で損切

買いポジションの場合



損切の方法はいくつかあります。

■価格差の損益で損切を注文する

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済売	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除			
	1	22	1	1	0	1.0	5	2				
\$条件	有効	AND	注文関連	価格差での損益	注文ID1	なし	なし	なし	指定値以下(A<:)	-50	なし	削除
	1	2	3	11	1	0	0	0	4	-50	0	

■建て後ボトムと建値の差で注文をだす

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済売	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除			
	1	22	1	1	0	1.0	5	2				
\$条件	有効	AND	注文関連	建て後ボトム	注文ID1	注文関連	建値	注文ID1	指定値以下(A<:)	-50	なし	削除
	1	2	3	10	1	3	8	1	4	-50	0	

■15時に成行で決済する

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済売	注文ID1	現在価格	-1000	1.0	5	分後キャンセル	削除			
	1	22	1	1	-1000	1.0	5	2				
\$条件	有効	AND	時刻関連	現在時刻	時刻のみ	なし	なし	なし	指定値以上(A>:)	15	時間	削除
	1	2	7	1	2	0	0	0	3	15	5	

-〇円で損切

売りポジションの場合



損切の方法はいくつかあります。

■価格差の損益で損切を注文する

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済買	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除			
	1	21	1	1	0	1.0	5	2				
				A	は		B	に (の)				
\$条件	有効	AND	注文関連	価格差での損益	注文ID1	なし	なし	なし	指定値以下(A<: -50	なし	削除	
	1	2	3	11	1	0	0	0	4	-50	0	

■建て後ピークと建値の差で注文をだす

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済買	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除			
	1	21	1	1	0	1.0	5	2				
				A	は		B	に (の)				
\$条件	有効	AND	注文関連	建て後ピーク	注文ID1	注文関連	建値	注文ID1	指定値以上(A>: 50	なし	削除	
	1	2	3	9	1	3	8	1	3	50	0	

■15時に成行で決済する

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済買	注文ID1	現在価格	1000	1.0	5	分後キャンセル	削除			
	1	21	1	1	1000	1.0	5	2				
				A	は		B	に (の)				
\$条件	有効	AND	時刻関連	現在時刻	時刻のみ	なし	なし	なし	指定値以上(A>: 15	時間	削除	
	1	2	7	1	2	0	0	0	3	15	5	



訂正注文で損切をする

■戦略内容

約定したら、すぐに+50円の利確注文。
もし、-120円の含み損になったら、訂正注文で成行決済

■設定例

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容

有効	決済売	注文ID1	建値	50	1.0	5	分後キャンセル	削除
1	22	1	2	50	1.0	5	2	

\$条件

有効	AND	なし	なし	なし	なし	なし	なし	一致(A=B)	0	なし	削除
1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	

条件追加

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容

有効	訂正注文(決済)	注文ID1	現在価格	-1000	1.0	5	分後キャンセル	削除
1	31	1	1	-1000	1.0	5	2	

\$条件

有効	AND	注文関連	価格差での損益	注文ID1	なし	なし	なし	指定値以下(A<:	-120	円	削除
1	2	3	11	1	0	0	0	4	-120	1	

条件追加

ナンピン



■戦略内容

注文ID=1が-100円となったら、注文ID=2を追加注文するナンピン。

■設定例

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容 有効 ▾ 新規買 ▾ 注文ID2 ▾ 現在価格 ▾ 0 1.0 5 分後キャンセル ▾ 削除

1 11 2 0 1.0 5 2

\$条件 有効 ▾ AND ▾ 注文関連 ▾ 価格差での損益 ▾ 注文ID1 ▾ なし ▾ なし ▾ なし ▾ 指定値以下(A<: ▾ -100 ▾ なし ▾ 削除

1 2 3 11 1 0 0 0 4 -100 0

条件追加

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容 有効 ▾ 決済売 ▾ 注文ID2 ▾ 現在価格 ▾ 0 1.0 5 分後キャンセル ▾ 削除

1 22 2 0 1.0 5 2

\$条件 有効 ▾ AND ▾ 注文関連 ▾ 価格差での損益 ▾ 注文ID2 ▾ なし ▾ なし ▾ なし ▾ 指定値以上(A>: ▾ 50 ▾ なし ▾ 削除

1 2 3 11 2 0 0 3 50 0

条件追加

9時に新規買い



■戦略内容

- ・ 9時に新規買い
- ・ 引けで決済

■設定例

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	新規買い	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除
	1	11	1	1	0	1.0	5	2	

\$条件

	有効	AND	時刻関連	現在時刻	時刻のみ	なし	なし	なし	指定値以上(A>)	9	時間	削除
	1	2	7	1	2	0	0	0	3	9	5	

\$条件

	有効	AND	時刻関連	現在時刻	時刻のみ	なし	なし	なし	指定値以下(A<)	9.1	時間	削除
	1	2	7	1	2	0	0	0	4	9.1	5	

条件追加

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済売	注文ID1	現在価格	-1000	1.0	5	分後キャンセル	削除
	1	22	1	1	-1000	1.0	5	2	

\$条件

	有効	AND	時刻関連	現在時刻	時刻のみ	なし	なし	なし	指定値以上(A>)	15	時間	削除
	1	2	7	1	2	0	0	0	3	15	5	

条件追加

1時間後に決済



■ 戦略内容

- ・ 9時に新規買い
- ・ 1時間後に成行決済

■ 設定例

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	新規買い	注文ID1	現在価格	0	1.0	5	分後キャンセル	削除
	1	11	1	1	0	1.0	5	2	

\$条件

有効	AND	時刻関連	現在時刻	時刻のみ	なし	なし	なし	指定値以上(A>:)	9	時間	削除
1	2	7	1	2	0	0	0	3	9	5	

\$条件

有効	AND	時刻関連	現在時刻	時刻のみ	なし	なし	なし	指定値以下(A<:)	9.1	時間	削除
1	2	7	1	2	0	0	0	4	9.1	5	

条件追加

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容	有効	決済売	注文ID1	現在価格	-1000	1.0	5	分後キャンセル	削除
	1	22	1	1	-1000	1.0	5	2	

\$条件

有効	AND	時刻関連	現在時刻	日付+時	注文時刻関連	新規約定時刻	注文ID1	指定値以上(A>:)	1	時間	削除
1	2	7	1	3	4	1	1	3	1	5	

条件追加

カスタム変数を使って取引回数を制御



■戦略内容

一日の取引上限を3回

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容 有効 新規買 注文ID1 現在価格 0 1.0 5 分後キャンセル 削除

1 11 1 1 0 1.0 5 2

\$条件 A は B に (の) C (Cの単位)

有効 AND SMA 5分足_25本 1本前 SMA 5分足_75本 1本前 指定値以下(A<: 0 なし 削除

1 2 9 6 2 9 7 2 4 0 0

\$条件 有効 AND SMA 5分足_25本 直近 SMA 5分足_75本 直近 指定値以上(A>: 0 なし 削除

1 2 9 6 1 9 7 1 3 0 0

\$条件 有効 AND 時刻関連 現在時刻 時刻のみ なし なし なし 指定値以上(A>: 9 時間 削除

1 2 7 1 2 0 0 0 3 9 5

\$条件 有効 AND 時刻関連 現在時刻 時刻のみ なし なし なし 指定値以下(A<: 15 時間 削除

1 2 7 1 2 0 0 0 4 15 5

\$条件 有効 AND 注文関連 取引回数 注文ID1 カスタム変数 変数1 注文ID1 指定値以下(A<: 0 なし 削除

1 2 3 7 1 1 1 1 4 0 0

条件追加

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容 有効 決済売 注文ID1 建値 50 1.0 5 分後キャンセル 削除

1 22 1 2 50 1.0 5 2

\$条件 A は B に (の) C (Cの単位)

有効 AND なし なし なし なし なし なし 一致(A=B) 0 なし 削除

1 2 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0

条件追加

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容 有効 訂正注文(決済) 注文ID1 現在価格 -1000 1.0 5 分後キャンセル 削除

1 31 1 1 -1000 1.0 5 2

\$条件 A は B に (の) C (Cの単位)

有効 AND 時刻関連 現在時刻 時刻のみ なし なし なし 指定値以上(A>: 15 時間 削除

1 2 7 1 2 0 0 0 3 15 5

条件追加

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応) キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

\$注文内容 有効 なし なし なし 0 1.0 0 なし 削除

1 0 0 0 0 1.0 0 0

\$条件 A は B に (の) C (Cの単位)

有効 代入 カスタム変数 変数1 注文ID1 注文関連 取引回数 注文ID1 加算 (A=B+C) 3 なし 削除

1 1 1 1 1 3 7 1 5 3 0

\$条件 有効 AND 時刻関連 現在時刻 時刻のみ なし なし なし 指定値以下(A<: 8.9 時間 削除

1 2 7 1 2 0 0 0 4 8.9 5

条件追加

ロジック作成画面の説明



*define_orderで囲われたキーワードが一つの注文。一つの注文内のANDまたはOR条件をすべて満たすと注文が実行される。

AND・・・この条件をすべて満たす場合、注文が実行される。
OR・・・この条件が一つでも当てはまる場合、注文は実行される。

新規、決済、訂正の時の発注価格の基準値

新規、決済、訂正の時の発注価格に対するオフセット値

キャンセル時間 約定していなければキャンセル注文自動発生(新規/決済/訂正の場合)

*define_order (ただし、条件内の※印は未対応)	有効	新規買	注文ID1	現在価格	-100	1.0	5	分後キャンセル	削除
\$注文内容									
			A	は	B			C	(Cの単位)
\$条件	有効	AND	SMA	60分足_5本	1本前	SMA	60分足_25本	直近	指定値以下(A<: 0 なし
A=BやA<B+Cで条件作成									
*define_order (ただし、条件内の※印は未対応)	有効	新規売	注文ID1	建値	50	1.0	5	分後キャンセル	削除
\$注文内容									
			A	は	B			C	(Cの単位)
\$条件	有効	AND	なし	なし	なし	なし	なし	なし	一致(A=B) 0 なし
注文ID・・・注文の対象ID。ナンピンをしないなら注文1を選択。									
*define_order (ただし、条件内の※印は未対応)	有効	なし	なし	なし	0	1.0	5	なし	削除
\$注文内容									
			A	は	B			C	(Cの単位)
\$条件	有効	代入	カスタム変数	変数1	注文ID1	なし	なし	なし	加算 (A=B+C) 0 なし
\$条件	有効	AND	SMA	15分足_5本	直近	SMA	15分足_25本	直近	指定値以上(A>: 0 なし

有効/無効・・・削除しなくても無効にすれば反映されません

条件追加 条件の追加ボタン

条件の削除ボタン

注文追加(*define_order)

注文の追加ボタン

代入・・・同じ注文内の「AND」「OR」条件をすべて満たす場合、「カスタム変数」に値を代入(=記録)することができる。代入は、「新規買い」などの注文動作が「なし」でも実行される。

最新の情報について



ロジック作成例はどんどん増やしていきます。

最新の情報は、以下のサイトをご覧ください。

https://kajikablog.com/tsd/logic_sample/