## マーケットスピードII RSS 関数一覧

Rakuten 楽天証券

日付	内容
2021/06/25	初版作成
2022/01/27	バージョンアップに伴い関数の追加、戻り値の内容について追記
2022/04/04	東証の市場区分変更に伴い、市場区分の表記、指標コードの変更
2022/07/29	バージョンアップに伴い指標コードの追加
2023/12/16	新NISA対応に伴い、口座区分に「旧NISA」を追記
2024/05/24	日経225先物と日経225ミニ先物にSOR注文を提供
2024/08/24	バージョンアップに伴い移動平均線の本数を追加
2025/01/20	国内株式取引「SORサービス」の接続先追加に伴い、市場コードの追加
2025/06/14	国内株式取引「JAX市場への直接発注対応」に伴い、市場コードの追加

## マーケットスピード II RSSご利用にあたって

当操作ガイドは、お客様のご理解の一助となるようわかりやすくまとめたものです。その情報の正確性には万全を期しておりますがそれを保証するものではありません。マーケットスピード利用規定他、当社が定める他の約款・規定・ルールに従いご利用ください。

これらの情報によって生じたいかなる損害についても当社はその責を負いません。お客様ご自身の責任においてご利用ください。

「マーケットスピードⅡ RSS」に適用される事項・制限は、必要が生じたときにお客様への事前の通知なく変更されることがあります。

Excel®をExcelまたはエクセルと表記しています。Microsoft®、Windows®、Excel®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

お客様が作成されたExcelプログラムを確認することや、「マーケットスピードII RSS」の使い方に関するご質問については対応いたしかねます。 あらかじめご了承ください。 関数一覧サマリー 2025/6/14

No	関数	関数名	機能説明	入力形式	VBA関数	表示形式	目動史新	登録画面	備考
	1 RssStockOrder	国内株式 現物注文	指定した国内株式銘柄について、注	RssStockOrder(発注ID,発注トリガー,銘柄コード,売買区分,注文区分,SOR区分,	0	-	×	-	VBA関数
			文区分ごとに現物注文を出します。	注文数量,価格区分,注文価格,執行条件,注文期限,口座区分,逆指值条件価格,逆					RssStockOrder v
				指値条件区分,逆指値価格区分,逆指値価格,セット注文区分,セット注文価格,セット					VBA関数の引数は第2引数の「多
									1
				注文執行条件,セット注文期限)					リガー」を除いた入力形式となりま
	2 RssMarginOpenOrder	国内株式 信用新規	指定した国内株式銘柄について、注	RssMarginOpenOrder(発注ID,発注トリガー,銘柄コード,売買区分,注文区分,SOR	0	-	×	-	VBA関数
	1 -		文区分ごとに信用取引の新規注文	区分,信用区分,注文数量,価格区分,注文価格,執行条件,注文期限,口座区分,逆指					RssMarginOpenOrder_v
			を出します。	值条件価格,逆指值条件区分,逆指值価格区分,逆指值価格,也少入注文区分,也少人					VBA関数の引数は第2引数の「
			ЕЩОФ 9 °	注文価格区分,セット注文価格、セット注文執行条件、セット注文期限)					
<u> </u>	3 5 14 : 61 . 6 . 1	国内株式 信用返済	<b>北京 + 年日取引7本エバッ・ス き</b>		0				リガー」を除いた入力形式となりま
'	3 RssMarginCloseOrder	国内株式 信用返済		RssMarginCloseOrder(発注ID,発注トリガー,銘柄コード,売買区分,注文区	0	-	×	-	VBA関数
			文区分ごとに返済注文を出します。	分,SOR区分,信用区分,注文数量,価格区分,注文価格,執行条件,注文期限,口座区					RssMarginCloseOrder_v
				分,建日,建单価,建市場,逆指值条件価格,逆指值条件区分,逆指值価格区分,逆指					VBA関数の引数は第2引数の「
				値価格)					リガー」を除いた入力形式となり
	4 RssModifyOrder	国内株式 訂正注文	指定した現物注文、信用取引注文	RssModifyOrder(発注ID,発注トリガー,注文番号,注文区分,注文数量,価格区分,	0	-	×	-	VBA関数
	,		を注文区分ごとに訂正注文を出しま		_				RssModifyOrder v
			す。	分,逆指値価格,セット注文価格区分,セット注文価格,セット注文執行条件,セット注文					VBA関数の引数は第2引数の
			9 •						
				期限)					リガー」を除いた入力形式となり
	5 RssCancelOrder	国内株式 取消注文	指定した現物注文、信用取引注文	RssCancelOrder(発注ID,発注トリガー,注文番号)	0	-	×	-	VBA関数
			の取消注文を出します。						RssCancelOrder_v
									VBA関数の引数は第2引数の
									リガー」を除いた入力形式となり
	6 RssFOPOpenOrder	先物OP 個別新規注文	指定した銘柄について、注文区分ご	RssFOPOpenOrder(発注ID,発注トリガー,銘柄コード,売買区分,注文区分,注文数	0		×	<b>.</b>	VBA関数
1	o residence		とに先物オプションの新規注文を出し	量, 価格区分, 注文価格, 執行数量条件, 執行時間条件, 注文期限, 逆指值条件価格,			^		
									RssFOPOpenOrder_v
			ます。	逆指值条件区分,逆指值価格区分,逆指值価格,SOR区分)					VBA関数の引数は第2引数の
									リガー」を除いた入力形式となり
'	7 RssFOPCloseOrder	先物OP 個別転売買戻注文	指定した先物オプション取引建玉につ	RssFOPCloseOrder(発注ID,発注トリガー,銘柄コード,売買区分,注文区分,注文数	0	-	×	-	VBA関数
			いて、注文区分ごとに転売買戻注文	量,価格区分,注文価格,執行数量条件,執行時間条件,注文期限,建日,建単価,逆指					RssFOPCloseOrder v
			を出します。	值条件価格,逆指值条件区分,逆指值価格区分,逆指值価格,SOR区分)					VBA関数の引数は第2引数の
			emos 7°						リガー」を除いた入力形式となり
<del>⊢</del>	8 RssFOPMultiOpenOrder	先物OP 複数新規注文	指定した2件の銘柄について、注文	RssFOPMultiOpenOrder(発注ID,発注トリガー,銘柄コード1,売買区分1,注文区分	0		×	_	VBA関数
Ι '	6 RSSFOPMultiOperiorder	元初OF 授数和况注义	1			_	^	_	
				1,注文数量1,価格区分1,注文価格,執行数量条件1,執行時間条件1,注文期限1,					RssFOPMultiOpenOrder_v
l			を出します。	銘柄コード2,売買区分2,注文区分2,注文数量2,価格区分2,注文価格2,執行数量					VBA関数の引数は第2引数の
				条件2,執行時間条件2,注文期限2)					リガー」を除いた入力形式となり
1				※2件目は省略可。銘柄コード2入力時、1件目の必須項目に該当する項目は必須。					
Ε,	9 RssFOPMultiCloseOrder	先物OP 複数転売買戻注文	指定した2件以上の建玉について、	RssFOPMultiCloseOrder(発注ID,発注トリガー,銘柄コード1,売買区分1,注文区分	0	-	×	-	VBA関数
1			先物オプションの転売買戻注文を出	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_				RssFOPMultiCloseOrder \
1			します。	建日1,建单価1,銘柄コード2,売買区分2,注文区分2,注文数量2,価格区分2,注文					VBA関数の引数は第2引数の
			複数入力時の上限は10件となりま	価格2,執行数量条件2,執行時間条件2,注文期限2,建日2,建単価2)					リガー」を除いた入力形式となり
			<b>ਰ</b> .	※2件目以降は省略可。銘柄コード2入力時、1件目の必須項目に該当する項目は必					(VBA関数の上限は5件となり
				須。					
l				※3件目以降のの注文がある場合、上記の24引数に続けて、第14引数から第24引数					
				までの11引数と同じ引数を繰り返し設定します。					
10	0 RssFOPModifvOrder	先物OP 訂正注文	指定した注文について、注文区分ご	RssFOPModifyOrder(発注ID,発注リガー,注文番号,注文区分,注文価格,注文期	0	-	×	-	VBA関数
1			とに先物オプションの訂正注文を出し	限,逆指值条件価格,逆指值条件区分,逆指值価格)					RssFOPModifyOrder v
1									, –
1	1		ます。	※ 任意項目は、訂正項目のみ入力		1	1	1	VBA関数の引数は第2引数の「
<u></u>		1						ļ	リガー」を除いた入力形式となり
1	1 RssFOPCancelOrder	先物OP 取消注文	指定した先物オプション注文の取消	RssFOPCancelOrder(発注ID,発注トリガー,注文番号)	0	-	×	-	VBA関数
1			注文を出します。						RssFOPCancelOrder_v
1									VBA関数の引数は第2引数の
-1						1	l	1	リガー」を除いた入力形式となり

関数一覧サマリー 2025/6/14

カテゴリー	No	関数	関数名	機能説明	入力形式	VBA関数	表示形式	自動更新	多绿面面	備考
注文約定関数		RssOrderList	国内株式注文一覧		=RssOrderList(ヘッダー行,注文状況,注文種類,銘柄コード,口座区分,売買,信用取	VDAINX	一覧		○ ○	THU -
<b>江</b> 文制定民致		RSSOI del LISC	国内外人工人工人		- RSSOTUET LIST(アップ・11,6工文化がル,在文権域,参加がコード,口座区ガラル製,信用域  引,信用区分,アルゴ注文,アルゴ注文種類)	-	見			
	2	2 RssExecutionList	国内株式約定一覧	国内株式の現物注文、信用取引注 文の約定一覧を表示します	RssExecutionList(ヘッダー行,注文種類,銘柄コード,口座区分,信用区分,売買)	-	一覧	0	0	
	3	RssFOPOrderList	先物OP注文一覧	先物オプション注文の注文一覧を表 示します	RssFOPOrderList(ヘッダー行,注文状況,銘柄種類,取引種類)	1	一覧	0	0	
	4	RssFOPExecutionList	先物OP約定一覧	示します	RssFOPExecutionList(ヘッダー行,銘柄種類,取引種類)	1	一覧	0	0	
		RssPositionList	保有銘柄一覧	ます	RssPositionList(ヘッダー行,銘柄コード,口座区分)	-	一覧	0	0	
		RssMarginPositionList	信用建玉一覧	示します	RssMarginPositionList(ヘッダー行,銘柄コード,口座区分,信用区分,売買,直近最終返済日)	-	一覧	0	0	
		7 RssFOPPositionList	先物OP建玉一覧	します	RssFOPPositionList(ヘッダー行,銘柄種類,売買)	-	一覧	0	0	
		RssCapacityList	余力・保証金率	口座の現物買付余力、信用新規建 余力等を表示する	, , , ,	-	一覧	-	0	
		RssBuyingPower	余力情報(現物)	表示します。	RssBuyingPower(ヘッダー行,銘柄コード)	-	一覧	-	0	
		RssMarginPower	余力情報(信用)	力を表示します。	RssMarginPower(ヘッダー行,銘柄コード)	-	一覧	-	0	
		RssFOPCapacityList	余力情報(先物OP)	す。	RssFOPCapacityList(ヘッダー行)	-	一覧	-	0	
		RssOrderIDList	発注ID一覧	使用済み発注IDの一覧を表示します。	, ,	-	一覧	0	0	
18 W 15 + 8 00 W		RssOrderStatus	注文状況取得	発注IDごとの注文状況を表示します。	RssOrderStatus(発注ID)	-	単項目	0	-	
投資情報関数		RssMarket	市況情報(国内株式)	との市況情報を表示します。	=RssMarket("銘柄コード", 取得項目")	-	単項目	0	0	
		RssFOPMarket	市況情報(先物OP)	指定した先物オプションの市況情報を表示します。	=RssFOPMarket("銘柄コード","取得項目")	-	単項目	0	0	
		RssIndexMarket	市況情報(指標)	指定した各種指標の市況情報を表示します。	=RssIndexMarket("指標コード","取得項目")	-	単項目	0	0	
		RssFXMarket	市況情報(為替レート)	指定した為替レートの市況情報を表示します。	=RssFXMarket("為替レート","取得項目")	-	単項目	0	0	
		RssMarketHeader	市況情報ヘッダー行作成	市況情報関数のヘッダー行を関数ごとに表示します。	, , ,	-	一覧	×		
		RssTickList	歩み値 信用取引情報	歩み値を表示します。	=RssTickList(ヘッダー行, "銘柄コード",表示本数) =RssMarqinInfo(ヘッダー行, "銘柄コード")		一覧	×	0	
		RssMarginInfo	·	指定した国内株式の信用取引に関する当社情報を表示します。						
		RssFutInfo RssMarketDes	先物取引情報 国内株式銘柄情報	先物商品の証拠金情報を表示します。 指定した国内株式の銘柄情報を表	=RssFutInfo(ヘッダー行) =RssMarketDes(ヘッダー行, "銘柄コード")	-	一覧	×	0	
		RSSMarketDes  RSSFOPMarketDes	生物OP銘柄情報	指定した国内株式の銘柄情報を表示します。 指定した先物OPの銘柄情報を表示	= KSSMarketUes(ヘッター行, "銘桁リート") = RssFOPMarketDes(ヘッター行, "銘柄コード")		一覧	×		
て ト ト 日 米ケ			チャート情報	します。	, , ,	-	一覧	×	0	
チャート関数		RssChart RssChartPast	チャート情報(過去)	指定した銘柄のチャート情報を表示 します。 とます。	=RssChart(ヘッダー行,銘柄コード,足種,表示本数) =RssChart(ヘッダー行,銘柄コード,足種,開始日,表示本数)		一覧	0	0	
		RSSCHAFTPAST  RSSTrendSMA	単純移動平均線	指定した動例の過去ログのデヤート 情報を表示します。 指定した銘柄の単純移動平均線情	= KSSChart(ハッター17,齢的)  ート,足樓,開始ロ,衣示本致)   = RssTrendSMA(ヘッダー行,銘柄コード,足種,表示本数,期間1,期間2,期間3,期間	-	一覧	0	0	
補助関数			生純移動平均線 上 生物OP銘柄コード取得	報を表示します。	4,期間5,期間6,期間7)		一見	×		
11用以11关1安以		RssFOPCode	元初しと動物コート取得	指定した銘柄の先物OP銘柄コード を表示します。	=RssFOPCode(銘柄種類,限月,C/P区分,行使価格)	-		×	-	

	関数				引数			注記
カテゴリー	関数	関数名	No	項目名	入力説明	必須/任意	データ型	
注文関数	RssStockOrder	国内株式 現物注文	1	発注ID	Excelから注文を一意に識別するための番号(1以上の数値で入力。)	必須	数値	
			2	発注トリガー	0(False): 待機、1(True): 発注 (省略時は、「0(False): 待機」) (直接True/Falseを入力可。また、数式入力も可。)	必須	数値	
			3	銘柄コード	「銘柄コード.市場」の形式で入力「.市場」は省略可。 市場は.T:東証(省略時東証)、.JAX:JAX、.JNX:JNX、.CHJ:Chi-X	必須	文字列	
			4	売買区分	1:売り、3:買い	必須	文字列	
			5	注文区分	0:通常注文、1:逆指値付注文、2:逆指値待機注文	必須	文字列	
			6	SOR区分	0: 通常注文、1: SOR注文	必須	文字列	
			7	注文数量	注文数量を入力。	必須	数値	
			8	価格区分	0:成行、1:指値 (注文区分が0:通常注文」or「1:逆指値付通常注文」の場合、必須。)	任意	文字列	
			9	注文価格	注文価格を入力。成行の場合は省略。 (注文区分が0:通常注文」or「1:逆指値付通常注文」の場合、必須。)	任意	数値	
			10	執行条件	1:本日中 2:今週中 3:寄付 4:引け 5:期間指定 6:大引不成 7:不成 ※ SOR区分が1:SOR注文J時、3:寄付 4:引けの選択は不可	必須	文字列	
			11	注文期限	執行条件が「5:期間指定」の場合、必須。	任意	文字列 (YYYYMMDD)	
			12	口座区分	0:特定 1:一般 2:NISA 3:旧NISA	必須	文字列	
			13	逆指値条件価格	逆指値条件価格を入力。 (注文区分が1:逆指値付通常注文」or 「2:逆指値注文」の場合、必須。)	任意	数値	
			14	逆指値条件区分	1:以上、2:以下 (注文区分が1:逆指値付通常注文] or 「2:逆指値注文」の場合、必須。)	任意	文字列	
			15	逆指値価格区分	0:成行、1:指値 (注文区分が「1:逆指値付通常注文」 or 「2:逆指値注文」の場合、必須。)	任意	文字列	
			16	逆指値価格	逆指値価格を入力。成行の場合は省略。 (注文区分が11:逆指値付通常注文」or「2:逆指値注文」の場合、必須。)	任意	数値	
			17	セット注文区分	0:通常 (予約しない)、1:セット注文 (予約する) (省略時、通常 (予約しない))	任意	文字列	
			18	セット注文価格	セット注文価格を入力。 (セット注文区分が「1:セット注文(予約する)」の場合、必須。)	任意	数値	
			19	セット注文執行条件	1:本日中 2:今週中 3:寄付 4:引け 5:期間指定 6:大引不成 7:不成 ※ SOR区分が1:SOR注文J時、3:寄付 4:引けの選択は不可 (セット注文区分が1:セット注文(予約する)」の場合、必須。)	任意	文字列	
			20	セット注文期限	セット注文執行条件が「5:期間指定」の場合、必須。	任意	文字列 (YYYYMMDD)	

	関数				引数			注記
カテゴリー	関数	関数名	No	項目名	入力説明	必須/任意	データ型	
注文関数	RssMarginOpenOrder	国内株式 信用新規		発注ID	Excelから注文を一意に識別するための番号(1以上の数値で入力。)	必須	数値	
						<u> </u>		
			2	発注トリガー	0(False): 待機、1(True): 発注 (省略時は、「0(False): 待機」)	必須	数値	
					(直接True/Falseを入力可。また、数式入力も可。)			
				A			1	
			3 3	銘柄コード	「銘柄コード.市場」の形式で入力「.市場」は省略可。	必須	文字列	
					市場は.T:東証(省略時東証)、.JAX:JAX、.JNX:JNX、.CHJ:Chi-X			
			4 3		1:売り(売建)、3:買い(買建)	必須	文字列	
			4 3	元具区刀	1:元リ(元柱)、3:貝い(貝柱)	必須	又子夘	
			5 3	注文区分	0:通常注文、1:逆指値付注文、2:逆指値待機注文	必須	文字列	
			1	ユスピカ	0. 危市在人、1. 还有值的在人、2. 还有值的城上人	2000	XT/1	
			6.9	SOR区分	0:通常注文、1:SOR注文	必須	文字列	
				30(( <u>E</u> ))	0. MINTAN I . 30N/LA	1000	^,,,	
			7/1	信用区分	1:制度信用(6ヶ月)、2:一般信用(無制限)、3:一般信用(14日)、	必須	文字列	
			' '		4:一般信用(いちにち)			
			8 3	注文数量	注文数量を入力。	必須	数値	
			9 (	価格区分	0:成行、1:指值	任意	文字列	
					(注文区分が「O:通常注文」or「1:逆指値付通常注文」の場合、必須。)			
			10 3	注文価格	注文価格を入力。成行の場合は省略。	任意	数値	
					(注文区分が「O:通常注文」or「1:逆指値付通常注文」の場合、必須。)			
			11	執行条件	1:本日中 2:今週中 3:寄付 4:引け 5:期間指定 6:大引不成 7:不成	必須	文字列	
					※ SOR区分が「1:SOR注文」時、3:寄付 4:引けの選択は不可			
			12	注文期限	執行条件が「5:期間指定」の場合、必須。	任意	文字列	
							(YYYYMMDD)	
			13	口座区分	0:特定 1:一般	必須	文字列	
					Whether the market and		and the	
			14 i	逆指值条件価格	逆指値条件価格を入力。	任意	数値	
					(注文区分が「1:逆指値付通常注文」 or 「2:逆指値注文」の場合、必須。)			
			45	************************************	4 NL 2 NT	/r #=	+	
			15 1	逆指值条件区分	1:以上、2:以下	任意	文字列	
					(注文区分が「1:逆指値付通常注文」 or 「2:逆指値注文」の場合、必須。)			
			16	逆指値価格区分	0:成行、1:指値	任意	文字列	
			101	医疳但侧恰区刀	0: ハメイフ、1: チロール    (注文区分が「1: 逆指値付通常注文」 or 「2: 逆指値注文」の場合、必須。)	江思	又子夘	
					(注义区分别1. 还指框的通常注义] 0112. 还指框注义] 0%点、必须。)			
			17 ;	逆指値価格	世 逆指値価格を入力。成行の場合は省略。	任意	数値	
			1' '		(注文区分が「1:逆指値付通常注文」or「2:逆指値注文」の場合、必須。)	11.25	SVIE	
					(人人区分析11. 区目框内地带人人) 6112. 区目框人人)50%目(50次6)			
			181	セット注文区分	<ul><li>□ : 通常(予約しない)、1 : セット注文(予約する)</li></ul>	任意	文字列	
			10	_,,,	(省略時、通常 (予約しない) )	1.276	[ ]	
			19 1	セット注文価格区分	1:指值 2:值幅指定	任意	文字列	
			[ - ]		(セット注文区分が「1:セット注文(予約する)   の場合、必須。)	1		
			20 1	セット注文価格	セット注文価格を入力。	任意	数値	
			-	James - James 1 mm	(セット注文区分が「1:セット注文(予約する)」の場合、必須。)	1		

	関数							注記														
カテゴリー	関数	関数名	No	項目名	入力説明	必須/任意	データ型															
文関数	RssMarginOpenOrder	国内株式 信用新規	21	セット注文執行条件	1:本日中 2:今週中 3:寄付 4:引け 5:期間指定 6:大引不成 7:不成 ※ SOR区分が1:SOR注文」時、3:寄付 4:引けの選択は不可 (セット注文区分が1:セット注文(予約する)」の場合、必須。)	任意	文字列															
			22 1	セット注文期限	セット注文執行条件が「5:期間指定」の場合、必須。	任意	文字列 (YYYYMMDD)															
	RssMarginCloseOrder	国内株式 信用返済	1 3	発注ID	Excelから注文を一意に識別するための番号(1以上の数値で入力。)	必須	数値															
			2 }	発注トリガー	0(False): 待機、1(True): 発注 (省略時は、「0(False): 待機」) (直接True/Falseを入力可。また、数式入力も可。)	必須	数値															
				3 1	銘柄コード	「銘柄コード.市場」の形式で入力「.市場」は省略可。 市場は.T:東証(省略時東証)、.JAX:JAX、.JNX:JNX、.CHJ:Chi-X	必須	文字列														
			4 5	売買区分	1:売り(売埋)、3:買い(買埋)	必須	文字列															
			5 3	主文区分	0:通常注文、1:逆指值付注文、2:逆指值待機注文	必須	文字列															
			6 9	SOR区分	0:通常注文、1:SOR注文	必須	文字列															
			7 1	信用区分	1:制度信用(6ヶ月)、2:一般信用(無制限)、3:一般信用(14日)、 4:一般信用(いちにち)	必須	文字列															
																	8 3	注文数量	注文数量を入力。	必須	数値	
																					9 1	価格区分
			10	注文価格	注文価格を入力。成行の場合は省略。 (注文区分が「0:通常注文」 or 「1:逆指値付通常注文」 の場合、必須。)	任意	数値															
										-				11	11 \$	执行条件	1:本日中 2:今週中 3:寄付 4:引け 5:期間指定 6:大引不成 7:不成 ※ SOR区分が「1:SOR注文」時、3:寄付 4:引けの選択は不可	必須	文字列			
									12 %	注文期限	執行条件が「5:期間指定」の場合、必須。	任意	文字列 (YYYYMMDD)									
			13 [	J座区分	0:特定 1:一般	必須	文字列															
		14 建	建日	返済建玉の建日を入力。	必須	文字列 (YYYYMMDD)																
			15 建	建単価	返済建玉の建単価を入力。	必須	数值															
			16 3	建市場	1:東証、4:JNX、5:JAX、6:Chi-X	必須	数値															
				17 i	逆指値条件価格	逆指値条件価格を入力。 (注文区分が「1:逆指値付通常注文」 or 「2:逆指値注文」の場合、必須。)	任意	数値														
													逆指値条件区分	1:以上、2:以下 (注文区分が「1:逆指値付通常注文」 or 「2:逆指値注文」の場合、必須。)	任意	文字列						
													19	19 逡	逆指値価格区分	0:成行、1:指値 (注文区分が「1:逆指値付通常注文」or「2:逆指値注文」の場合、必須。)	任意	文字列				
			20 à	逆指値価格	   逆指値価格を入力。成行の場合は省略。   (注文区分が「1:逆指値付通常注文」 or 「2:逆指値注文」の場合、必須。)	任意	数値															

	関数							注記
=	関数	関数名	No		入力説明	必須/任意		
	RssModifyOrder	国内株式 訂正注文	1	発注ID	Excelから注文を一意に識別するための番号(1以上の数値で入力。)	必須	数値	
			-	発注トリガー	0 (False) : 待機、1 (True) : 発注 (省略時は、「0 (False) : 待機」)	必須	数値	
			-	光江「ツガ	(直接True/Falseを入力可。また、数式入力も可。)	1000	쁴졌	
					(all self transcer of the self			
			3	注文番号	訂正対象明細の注文番号を入力。	必須	数値	
			4	注文区分	訂正元の注文区分を入力	必須	文字列	
					0:通常注文、1:逆指值付通常注文、2:逆指值注文			
					訂正元の注文区分を訂正する場合、			
					3:通常注文⇒逆指値付通常注文、4:逆指値付通常注文⇒通常注文			
			<u> </u>	注文数量	  注文数量の訂正時入力。(訂正可否条件あり。)	 任意	数値	
				//// // // // // // // // // // // // /	(五大数量の可止時入力。(可止可由来下90%)	TI AEX	쁴졌	
			6	価格区分	価格区分訂正時、0:成行、1:指値を入力。	任意	文字列	
					(注文区分が「O:通常注文」or「1:逆指値付通常注文」の場合、訂正可能。)			
			7	注文価格	注文価格の訂正時入力。	任意	数値	
					(注文区分が「O:通常注文」or「1:逆指値付通常注文」の場合、訂正可能。)			
			_	+1 /= 42 //14	ETT - ath/- 0 /6 1850 AND to 15 - HORREST UNIA Ath/- 0 /6/15 TTTT	lar str		
			8	執行条件	訂正元の執行条件が「2:今週中」「5:期間指定」以外の執行条件は訂正可能。	任意	文字列	
				注文期限	   訂正元の執行条件が「5:期間指定」の場合、訂正可能。	 任意	文字列	
			"	/工义州成	間上九の秋川未行が3.州間相た」の物点、訂正可能。	江思	(YYYYMMDD)	
			10	逆指値条件価格	逆指値条件価格の訂正時入力。	任意	数値	
					(注文区分が「1:逆指値付通常注文」 or 「2:逆指値注文」の場合、訂正可能。)			
			11	逆指值条件区分	逆指値条件区分訂正時、1:以上、2:以下を入力。	任意	文字列	
					(注文区分が「1:逆指値付通常注文」 or 「2:逆指値注文」の場合、訂正可能。)			
			13	*************************************	*************************************	/r ===	수숙제	
			12	逆指值価格区分	逆指値区分訂正時、0:成行、1:指値を入力。 (注文区分が「1:逆指値付通常注文」or「2:逆指値注文」の場合、訂正可能。)	任意	文字列	
					(注文区分別1:逻辑框的通常注义]0112:逻辑框注义]0/易古、訂正可能。)			
			13	逆指値価格	   逆指値価格訂正時入力。	任意	数値	
			10		(注文区分が「1:逆指値付通常注文」 or 「2:逆指値注文」の場合、訂正可能。)	1276	3.1	
			14	セット注文価格区分	セット注文価格区分訂正時に入力。1:指値 2:値幅指定	任意	数値	
							1	
			15	セット注文価格	セット注文価格を入力。	任意	文字列	
					(セット注文区分が「1:セット注文(予約する)」の場合、訂正可能。)			
			16	セット注文執行条件		任意	文字列	
			10	C/I/LX#/VIJ*TT	これ 大人がは木口は町上ではならん。	上海	(YYYYMMDD)	
			17	セット注文期限			(11111111111111111111111111111111111111	
	RssCancelOrder	国内株式 取消注文	1	発注ID	Excelから注文を一意に識別するための番号(1以上の数値で入力。)	必須	数値	
							1	
			2	発注トリガー	0(False): 待機、1(True): 発注 (省略時は、「0(False): 待機」)	必須	数値	
					(直接True/Falseを入力可。また、数式入力も可。)			
			<u> </u>	<b>计</b> 女巫早	取以社会明细点注立来只去了七	. 必須	<b>米</b> 加古	
	1		3	注文番号	取消対象明細の注文番号を入力。	必須	数値	

関数			引数	No. of the contract		注記
関数	関数名	No 項目名	入力説明	必須/任意	データ型	
RssFOPOpenOrder	先物OP 個別新規注文	1 発注ID	Excelから注文を一意に識別するための番号(1以上の数値で入力。)	必須	数値	
		2 発注トリガー	0 (False) : 待機、1 (True) : 発注 (省略時は、「0 (False) : 待機」)	必須	数値	
		2 70/21 7/3	(直接True/Falseを入力可。また、数式入力も可。)	1000	3/12	
		3 銘柄コード	銘柄コード 9桁	必須	文字列	
		4 売買区分	1:売り(売建)、3:買い(買建)	必須	文字列	
		5 注文区分	0:通常注文、1:逆指值付通常注文、2:逆指值注文	必須	文字列	
		3 4 4 6 7	0. 超市注义、1. 还有他的超市注义、2. 还有他注义	必須	又于列	
		6 注文数量	注文数量を入力。	必須	数値	
		7 価格区分	0:成行、1:指值	任意	文字列	
			(注文区分が「0:通常注文」 or 「1:逆指値付通常注文」 の場合、必須。)			
		8 注文価格	注文価格を入力。成行の場合は省略。	任意	数値	
			(注文区分が「0:通常注文」 or 「1:逆指値付通常注文」 の場合、必須。)	TIL ASK	数値	
		9 執行数量条件	1:FOK 2:FAK 3:FAS	必須	文字列	
					1	
		10 執行時間条件	1: 当セッション、4:引け、5:期間指定、9:取引最終日	必須	文字列	
		11 注文期限	執行時間条件が「5:期間指定」の場合、必須。	任意	文字列	
				TIL ASK	(YYYYMMDD)	
		12 逆指値条件価格	逆指値条件価格を入力。	任意	数値	
			(注文区分が「1:逆指値付通常注文」or「2:逆指値注文」の場合、必須。)			
					1	
		13 逆指値条件区分	1:以上、2:以下	任意	文字列	
			(注文区分が「1:逆指値付通常注文」 or 「2:逆指値注文」の場合、必須。)			
		14 逆指値価格区分	0:成行、1:指値	任意	文字列	
			(注文区分が「1:逆指値付通常注文」or「2:逆指値注文」の場合、必須。)	1.2.5		
		15 逆指値価格	逆指値価格を入力。成行の場合は省略。	任意	数値	
			(注文区分が「1:逆指値付通常注文」 or 「2:逆指値注文」の場合、必須。)			
		16 SOR区分	- □ : 通常注文、1 : SOR注文(省略時は、「0 : 通常注文」)	任意	文字列	
		10 30(2)	0. 遮舟江入(1.30((江入 (日昭*/)6(10. 遮舟江入))	II-Æ	2173	
RssFOPCloseOrder	先物OP 個別転売買戻注文	1 発注ID	Excelから注文を一意に識別するための番号(1以上の数値で入力。)	必須	数値	
					1	
		2 発注トリガー	0 (False) : 待機、1 (True) : 発注 (省略時は、「0 (False) : 待機」)	必須	数値	
		3 銘柄コード	(直接True/Falseを入力可。また、数式入力も可。) 銘柄コード 9桁	必須	文字列	
		ו בנווועע	נוויל ו בנזוחש	2009	2173	
		4 売買区分	1:売り(転売)、3:買い(買戻)	必須	数値	
		5 注文区分	0:通常注文、1:逆指値付通常注文、2:逆指値注文	必須	文字列	
		6 注文数量	注文数量を入力。	必須	数値	
		0 注义	/工人奴里で入刀。	必須		
		7 価格区分	0:成行、1:指值	任意	文字列	
			(注文区分が「0:通常注文」or「1:逆指値付通常注文」の場合、必須。)			
		8 注文価格	注文価格を入力。成行の場合は省略。	任意	数値	
1	1	1 1	(注文区分が「O:通常注文」or「1:逆指値付通常注文」の場合、必須。)	ı	1	

	関数				引数			注記											
カテゴリー	関数	関数名	No	項目名	入力説明	必須/任意	データ型												
注文関数	RssFOPCloseOrder	先物OP 個別転売買戻注文	9	執行数量条件	1: FOK 2: FAK 3: FAS	必須	文字列												
			10	執行時間条件	1: 当セッション、4: 引け、5: 期間指定、9: 取引最終日	必須	文字列												
			11	注文期限	執行時間条件が「5:期間指定」の場合、必須。	任意	文字列 (YYYYMMDD)												
			12	建日	転売買戻対象建玉の建日。	必須	文字列												
			13	建単価	転売買戻対象建玉の建単価	必須	(YYYYMMDD) 数值												
			14	逆指値条件価格	逆指值条件価格を入力。	任意	数値												
			15	逆指値条件区分	(注文区分析「1:逆指值付通常注文」or「2:逆指值注文」の場合、必須。) 1:以上、2:以下	任意	文字列												
			16	逆指値価格区分	(注文区分が「1:逆指値付通常注文」or「2:逆指値注文」の場合、必須。) 0:成行、1:指値	任意	文字列												
			17	逆指値価格	(注文区分が「1:逆指値付通常注文」 or 「2:逆指値注文」の場合、必須。) 逆指値価格を入力。成行の場合は省略。	任意	数値												
			18	SOR区分	(注文区分が「1:逆指値付通常注文」or 「2:逆指値注文」の場合、必須。) 0:通常注文、1:SOR注文(省略時は、「0:通常注文」)	任意	文字列												
	RssFOPMultiOpenOrder	先物OP 複数新規注文	1	発注ID	Excelから注文を一意に識別するための番号(1以上の数値で入力。)	必須	数値												
							2	発注トリガー	0 (False) : 待機、1 (True) : 発注 (省略時は、「0 (False) : 待機」)	必須	数値								
										3	銘柄コード1	(直接True/Falseを入力可。また、数式入力も可。) 銘柄コード 9桁	必須	文字列					
													4	売買区分1	1:売り(売建)、3:買い(買建)	必須	文字列		
								5	注文区分1	0:通常注文	必須	文字列							
													6	6	注文数量1	注文数量を入力。	必須	数値	
														価格区分1	0:成行、1:指値	 任意	文字列		
					8	注文価格	注文価格を入力。成行の場合は省略。	任意	数値										
				執行数量条件1	1: FOK 2: FAK 3: FAS	必須	文字列												
				執行時間条件1	1: 当セッション、4:引け、5: 期間指定、9:取引最終日	必須	文字列												
				注文期限1	執行時間条件が「5:期間指定」の場合、必須。	任意	文字列												
				銘柄コード2	新り」ではます。 銘柄コード 9桁	任意	(YYYYMMDD) 文字列												
				売買区分2	1:売り(売建)、3:買い(買建)	任意	文字列												
				注文区分2	0:通常注文	任意	文字列												
				注文数量2	注文数量を入力。	任意	数値												
				価格区分2	0:成行、1:指值	任意	文字列												
				注文価格2	注文価格を入力。成行の場合は省略。	任意	文字列												
			18	執行数量条件2	1: FOK 2: FAK 3: FAS	任意	文字列												
			10	预1数里米ITZ	1. FUR 2. FAR 3. FAS	11.思	スナ州												

	関数				引数			注記			
カテゴリー	関数	関数名	No	項目名	入力説明	必須/任意	データ型				
主文関数	RssFOPMultiOpenOrder	先物OP 複数新規注文	19	執行時間条件2	1: 当セッション、4: 引け、5: 期間指定、9: 取引最終日	任意	文字列				
			20	注文期限2	執行時間条件が「5:期間指定」の場合、必須。	任意	文字列 (YYYYMMDD)				
	RssFOPMultiCloseOrder	先物OP 複数転売買戻注文	1	発注ID	Excelから注文を一意に識別するための番号(1以上の数値で入力。)	必須	数値				
			2	発注トリガー	0(False): 待機、1(True): 発注 (省略時は、「0(False): 待機」) (直接True/Falseを入力可。また、数式入力も可。)	必須	数値				
			3	銘柄コード1	<b>銘柄コード 9桁</b>	必須	文字列				
			4	売買区分1	1:売り(転売)、3:買い(買戻)	必須	数値				
			5	注文区分1	0:通常注文	必須	文字列				
			6	注文数量1	注文数量を入力。	必須	数値				
			7	価格区分1	0:成行、1:指值	任意	文字列				
			8	注文価格1	注文価格を入力。成行の場合は省略。	任意	数値				
			9	執行数量条件1	1:FOK 2:FAK 3:FAS	必須	文字列				
			10 ‡	執行時間条件1	1: 当セッション、4: 引け、5: 期間指定、9: 取引最終日	必須	文字列				
			11   1	注文期限1	執行条件が「5:期間指定」の場合、必須。	任意	文字列				
			12	建日1	転売買戻対象建玉の建日。	必須	(YYYYMMDD) 文字列				
				13	建単価1	転売買戻対象建玉の建単価	必須	(YYYYMMDD) 数値			
			14	銘柄コード2	<b>銘柄コード 9桁</b>	任意	文字列				
		I				15	売買区分2	1:売り(転売)、3:買い(買戻)	任意	文字列	
			16	注文区分2	0:通常注文	任意	文字列				
			17	注文数量2	注文数量を入力。	任意	数値				
			18	価格区分2	0:成行、1:指值	任意	文字列				
			19	注文価格2	注文価格を入力。成行の場合は省略。	任意	数値				
			20	執行数量条件2	1:FOK 2:FAK 3:FAS	任意	文字列				
			21	執行時間条件2	1: 当セッション、4: 引け、5: 期間指定、9: 取引最終日	任意	文字列				
			22	注文期限2	執行条件が「5:期間指定」の場合、必須。	任意	文字列				
			23	建日2	転売買戻対象建玉の建日。	任意	(YYYYMMDD) 文字列				
			24	建単価2	転売買戻対象建玉の建単価	任意	(YYYYMMDD) 数値				

	関数				引数			注記
デゴリー	関数	関数名	No	項目名	入力説明	必須/任意	データ型	
数	RssFOPModifyOrder	先物OP 訂正注文	1 発	注ID	Excelから注文を一意に識別するための番号(1以上の数値で入力。)	必須	数値	
			2 発	注トリガー	0(False): 待機、1(True): 発注 (省略時は、「0(False): 待機」) (直接True/Falseを入力可。また、数式入力も可。)	必須	数値	
			3 注:	文番号	訂正対象明細の注文番号を入力。	必須	数値	
			4注	文区分	訂正元の注文区分を入力 0:通常注文、1:逆指値付通常注文、2:逆指値注文 訂正元の注文区分を訂正する場合、 3:通常注文→逆指値付通常注文、4:逆指値付通常注文→通常注文	必須	文字列	
			5 注:	文価格	注文価格の訂正時入力。 (注文区分が「0:通常注文」or「1:逆指値付通常注文」の場合、訂正可能。)	任意	数値	
			6 注:	文期限	訂正元の執行条件が「5:期間指定」の場合、訂正可能。	任意	文字列 (YYYYMMDD)	
			7 逆	指値条件価格	逆指値条件価格の訂正時入力。 (注文区分が「1:逆指値付通常注文」 or 「2:逆指値注文」の場合、訂正可能。)	任意	数值	
			8 逆	指值条件区分	逆指値条件区分訂正時、1:以上、2:以下を入力。 (注文区分が1:逆指値付通常注文」or「2:逆指値注文」の場合、訂正可能。)	任意	文字列	
			9 逆	指値価格	逆指値価格訂正時入力。 (注文区分が「1:逆指値付通常注文」or「2:逆指値注文」の場合、訂正可能。)	任意	数値	
	RssFOPCancelOrder	先物OP 取消注文	1 発	注ID	Excelから注文を一意に識別するための番号(1以上の数値で入力。)	必須	数値	
			2 発	注トリガー	0(False): 待機、1(True): 発注 (省略時は、「0(False): 待機」) (直接True/Falseを入力可。また、数式入力も可。)	必須	数値	
			3 注:	文番号	取消対象明細の注文番号を入力。	必須	数値	

	関数							注記
カテゴリー	関数	関数名	No	項目名	入力説明	必須/任意	データ型	
文約定関数	RssOrderList	国内株式注文一覧	1	ヘッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を表示します。	任意	セル参照	
			2	注文状況	0:全て、1:訂正取消可能注文、2:執行待ち、3:執行中、4:出来有、5:約定、6:取消中(出来有)、7:取消中(出来無)、8:取消済(出来無)、9:取消済(出来有)、10:出来ず(出来有)、11:出来ず(出来無)、12:訂正済、13:-(逆指値・アルゴ) 《省略された場合は、「0」として扱います。》		数值	
			3	注文種類	0:全て、1:現物、2:信用 《省略された場合は、「O」として扱います。》	任意	数値	
			4	銘柄コード	数字4桁(or 5桁) 市場コードの指定は不要です。 《省略された場合は、全てとして扱います。》	任意	文字列	
			5	口座区分	A:全て、0:特定、1:一般、2:NISA、3:旧NISA 《省略された場合は、「A」として扱います。》	任意	文字列	
			6	売買	0:全て、1:売、3:買 《省略された場合は、「O」として扱います。》	任意	数値	
			7	信用取引	0:全て、1:信用新規、2:信用返済、3:現引、4:現渡 《省略された場合は、「0」として扱います。》	任意	数値	
			8	信用区分	0:全て、1:制度(6ヶ月)、2:一般(無期限)、3:一般(14日)、4:一般(1日) 《省略された場合は、「0」として扱います。》	任意	数値	
			9	アルゴ注文	0:全て、1:アルゴ注文含まず、2:アルゴ注文のみ 《省略された場合は、「0」として扱います。》	任意	数値	
			10	アルゴ注文種類	0:全て、1:アイスバーグ、2:スナイパー、3:トレイリング、4:リザーブ、5:リンク 《省略された場合は、「0」として扱います。》	任意	数値	
	RssExecutionList	国内株式約定一覧	1	ヘッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を表示します。	任意	セル参照	
			2	注文種類	0:全て、1:現物、2:信用 《省略された場合は、「O」として扱います。》	任意	数值	
			3	銘柄コード	数字4桁(or 5桁) 市場コードの指定は不要です。 《省略された場合は、全てとして扱います。》	任意	文字列	
			4	口座区分	A:全て、0:特定、1:一般、2:NISA、3:旧NISA 《省略された場合は、「A」として扱います。》	任意	文字列	
			5 信用	信用区分	0:全て、1:制度(6ヶ月)、2:一般(無期限)、3:一般(14日)、4:一般(1日) 《省略された場合は、「O」として扱います。》	任意	数值	
			6	売買	0:全て、1:売、3:買 《省略された場合は、「O」として扱います。》	任意	数値	

	関数				<sub>_</sub>			注記
IJ—	関数	関数名	No		入力説明	必須/任意	データ型	
関数	RssFOPOrderList	先物OP注文一覧	1	ヘッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を表示します。	任意	セル参照	
			2	注文状況	0:全て、1:訂正取消可能注文、2:執行待ち、3:執行中、4:出来有、5:約定、6:取消中(出来有)、7:取消中(出来無)、8:取消済(出来無)、9:取消済(出来有)、10:出来ず(出来有)、11:出来ず(出来無)、12:訂正済、13:-(逆指値・アルゴ) 《省略された場合は、「O」として扱います。》	任意	数值	
			3	銘柄種類	0:全て、F:指数先物全て、C:商品先物全て、N225F:日経225先物、N225MF:日経225元、MOTF:東証マザーズ指数先物、N225OP:日経225オプション、N225C:日経225オプションコール、N225P:日経225オプションプット、GOLDF:金、GOLDMINIF:金ミニ、GOLDSPOTF:金スポット、PLATINUMF:白金、PLATINUMMINIF:白金ミニ、PLATINUMSPOTF:白金スポット、SILVERF:銀、PALLADIUMF:パラジウム、RSS3F:ゴム(RSS3)、TSR20F:ゴム(TSR20)、REDBEANF:小豆、SOYBEANF:一般大豆、CORNF:とうもろこし《省略された場合は、「O」として扱います。》	任意	数值	
			4	取引種類	0:全て、1:売建、2:転売、3:買建、4:買戻、5:SQ決済 《省略された場合は、「O」として扱います。》	任意	数值	
	RssFOPExecutionList	先物OP約定一覧	1	ヘッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を表示します。	任意	セル参照	
			2	銘柄種類	0:全て、F:指数先物全て、C:商品先物全て、N225F:日経225先物、N225MF:日経225元、MOTF:東証マザーズ指数先物、N225OP:日経225オプション、N225C:日経225オプションコール、N225P:日経225オプションプット、GOLDF:金、GOLDMINIF:金ミニ、GOLDSPOTF:金スポット、PLATINUMF:白金、PLATINUMMINIF:白金ミニ、PLATINUMSPOTF:白金スポット、SILVERF:銀、PALLADIUMF:パラジウム、RSS3F:ゴム(RSS3)、TSR20F:ゴム(TSR20)、REDBEANF:小豆、SOYBEANF:一般大豆、CORNF:とうもろこし《省略された場合は、「O」として扱います。》	任意	数值	
			3	取引種類	0:全て、1:売建、2:転売、3:買建、4:買戻、5:SQ決済 《省略された場合は、「O」として扱います。》	任意	数值	
	RssPositionList	保有銘柄一覧	1	ヘッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を表示します。	任意	セル参照	
			2	銘柄コード	数字4桁(or 5桁) 市場コードの指定は不要です。 《省略された場合は、全てとして扱います。》	任意	文字列	
			3	口座区分	A:全て、0:特定、1:一般、2:NISA、3:旧NISA 《省略された場合は、「A」として扱います。》	任意	文字列	

関数	関数名	No	項目名	引数 入力説明	必須/任意	データ型	注記
RssMarginPositionList	信用建玉一覧		<b>ソリダー行</b>	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を表示します。	任意	セル参照	
		2 🕯	名柄コード	数字4桁(or 5桁) 市場コードの指定は不要です。 《省略された場合は、全てとして扱います。》	任意	文字列	
		3 [	口座区分	A:全て、0:特定、1:一般 《省略された場合は、「A」として扱います。》	任意	文字列	
		4 1	言用区分	0:全て、1:制度(6ヶ月)、2:一般(無期限)、3:一般(14日)、4:一般(1日) 《省略された場合は、「0」として扱います。》	任意	数值	
		5 5	売買	0 : 全て、1 : 売建、3 : 買建 《省略された場合は、「0」として扱います。》	任意	数值	
		6 ії	直近最終返済日	0:全て、1:当日、2:1週間以内、3:1ヶ月以内、4:3ヶ月以内、5:3ヶ月超《省略された場合は、「0」として扱います。》	任意	数值	
RssFOPPositionList	先物OP建玉一覧	1/	ヘッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を表示します。	任意	セル参照	
		2 â	名柄種類	0:全て、F:指数先物全て、C:商品先物全て、N225F:日経225先物、N225MF:日経225元、MOTF:東証マザーズ指数先物、N225OP:日経225ガブション、N225C:日経225ガブションコール、N225P:日経225ガブションフール、N225P:日経225ガブションコール、N225P:日経225ガブションコール、N225P:日経225ガブションの大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大の大		数値	
		3 5	売買	0:全て、1:売建、3:買建 《省略された場合は、「0」として扱います。》	任意	数値	
RssCapacityList	余力・保証金率	1 /	〜ッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を表示します。	任意	セル参照	
RssBuyingPower	余力情報(現物)	1 /	〜ッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を表示します。	任意	セル参照	
		2 🗈	名柄コード	数字4桁(or 5桁) 市場コードの指定は不要です。	必須	文字列	
RssMarginPower	余力情報(信用)	1 /	〜ッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を表示します。	任意	セル参照	
		2 🕯	名柄コード	数字4桁(or 5桁) 市場コードの指定は不要です。	必須	文字列	
RssFOPCapacityList	余力情報(先物OP)	1/	\ツダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を表示します。	任意	セル参照	
RssOrderIDList	発注ID一覧	1/	\ツダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を表示します。	任意	セル参照	

テゴリー	関数	関数名	No	項目名	引数 入力説明	必須/任意	データ型	注記
定関数	RssOrderStatus	注文状況取得		発注ID	注文状況を取得したい発注IDを指定します。	必須	数値	
<b>報関数</b>	RssMarket	市況情報(国内株式)	1	銘柄コード	数字4桁(5桁): 東証 数字4桁(5桁).T: 東証 数字4桁(5桁).JAX: JAX 数字4桁(5桁).JNX: JNX 数字4桁(5桁).CHJ: Chi-X	必須	文字列	
			2	取得項目	関数戻り値一覧「取得項目」参照。	必須	文字列	
	RssFOPMarket	市況情報(先物OP)	1	銘柄コード	9桁:国内先物OP N225.YYYYMM.C:225先物CME N225.YYYYMM.S:225先物SGX) ※YYYYMMは指定する限月	必須	文字列	
			2	取得項目	関数戻り値一覧「取得項目」参照。	必須	文字列	
	RssIndexMarket	市況情報(指標)	1	指標コード	「指標コード」参照。	必須	文字列	
			2	取得項目	関数戻り値一覧「取得項目」参照。	必須	文字列	
	RssFXMarket	市況情報(為替レート)	1	為替レート	「指標コード」参照。	必須	文字列	
			2	取得項目	関数戻り値一覧「取得項目」参照。	必須	文字列	
	RssMarketHeader	市況情報ヘッダー行作成	1	商品種類	1:国内株式、2:先物OP・指標(先物)、3:指標(指数)、4:為替レート	必須	数值	
			2	貼り付け方向	1:横、2:縦 《省略された場合は、「1」として扱います。》	任意	数値	
	RssTickList	歩み値	1	ヘッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を自動で表示します。	任意	セル参照	
			2	銘柄コード	<国内株式> 数字4桁(5桁): 東証 数字4桁(5桁).T: 東証 数字4桁(5桁).JAX: JAX 数字4桁(5桁).JNX: JNX 数字4桁(5桁).CHJ: Chi-X <先物OP> 9桁: 国内先物OP	必須	文字列	
			3	表示本数	1~300	必須	数値	
	RssMarginInfo	信用取引情報	1	ヘッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を自動で表示します。	任意	セル参照	
			2	銘柄コード	数字4桁(5桁): 東証 数字4桁(5桁). T: 東証 数字4桁(5桁). JAX: JAX 数字4桁(5桁). JNX: JNX 数字4桁(5桁). CHJ: Chi-X	必須	文字列	
	RssFutInfo	先物取引情報	1	ヘッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を自動で表示します。	任意	セル参照	

	関数				引数			注記
カテゴリー	関数	関数名	No		入力説明	必須/任意	データ型	
投資情報関数	RssMarketDes	国内株式銘柄情報		ヘッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を自動で表示します。	任意	セル参照	
			2	銘柄コード	数字4桁(5桁): 東証 数字4桁(5桁).T: 東証 数字4桁(5桁).JAX:JAX 数字4桁(5桁).JNX:JNX 数字4桁(5桁).JNX:JNX 数字4桁(5桁).CHJ:Chi-X	必須	文字列	
	RssFOPMarketDes	先物OP銘柄情報	1	ヘッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を自動で表示します。	任意	セル参照	
			2	銘柄コード	9桁:国内先物OP N225.YYYYMM.C:225先物CME N225.YYYYMM.S:225先物SGX) ※YYYYMMは指定する限月	必須	文字列	
チャート関数	RssChart	チャート情報	1	ヘッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を自動で表示します。	任意	セル参照	
			2	銘柄コード	〈国内株式〉         数字4桁(or 5桁): 東証         数字4桁(or 5桁). T: 東証         数字4桁(or 5桁). JAX : JAX         数字4桁(or 5桁). JNX : JNX         数字4桁(or 5桁). CHJ : Chi-X         〈先物OP〉: 9桁: 大阪         〈指標>: 指標コード(参照)         〈為替レート〉指標コード(参照)	必須	文字列	
			3	足種	T:ティック、1M:1分足、2M:2分足、3M:3分足、4M:4分足、5M:5分足、10M:10 分足、15M:15分足、30M:30分足、60M:60分足、2H:2時間足、4H:4時間足、 8H:8時間足、D:日足、W:週足、M:月足 ※商品種類によって対応する足種は「足種」参照。	必須	文字列	
			4	表示本数	1~3000	必須	数値	
	RssChartPast	チャート情報(過去)	1	ヘッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を自動で表示します。	任意	セル参照	
			2	銘柄コード	<国内株式> 数字4桁 (or 5桁) : 東証 数字4桁 (or 5桁) .T: 東証 数字4桁 (or 5桁) .JAX : JAX 数字4桁 (or 5桁) .JNX : JNX 数字4桁 (or 5桁) .CHJ : Chi-X <先物のP> 9桁: 大阪 <指標>指標□−ド (参照)	必須	文字列	
			3	足種	D: 日足、W: 週足、M: 月足 ※オプションは日足のみ表示	必須	文字列	
			4	開始日	取得するチャートの開始日を指定。	必須	文字列 (YYYYMMDD)	
			5	表示本数	1~3000	必須	数値	

	関数							注記
カテゴリー	関数	関数名	No	項目名	入力説明	必須/任意	データ型	
チャート関数	RssTrendSMA	単純移動平均線		ヘッダー行	取得項目が入力されているセル範囲を指定します。 省略時はすべての取得項目を自動で表示します。	任意	セル参照	
			2	銘柄コード	<国内株式> 数字4桁(or 5桁): 東証 数字4桁(or 5桁).T: 東証 数字4桁(or 5桁).JAX: JAX 数字4桁(or 5桁).JNX: JNX 数字4桁(or 5桁).CHJ: Chi-X <先物のP> 9桁: 大阪 <指標>指標コード(参照) <為替レート>指標コード(参照)	必須	文字列	
			3	足種	1M:1分足、2M:2分足、3M:3分足、4M:4分足、5M:5分足、10M:10分足、15M:15分足、30M:30分足、60M:60分足、2H:2時間足、4H:4時間足、8H:8時間足、D:日足、W:週足、M:月足※商品種類によって対応する足種は「足種」参照。	必須	文字列	
			4	表示本数	1~2000	必須	数値	
			5	期間1	1~999	必須	数値	
			6	期間2	0~999	任意	数値	
			7	期間3	0~999	任意	数値	
			8	期間4	0~999	任意	数値	
			9	期間5	0~999	任意	数値	
			10	期間6	0~999	任意	数値	
			11	期間7	0~999	任意	数値	
補助関数	RssFOPCode	先物OP銘柄コード取得	1	銘柄種類	N225F: 日経225先物、N225MF: 日経225先物ミ、MOTF: 東証マザーズ先物、N225OP: 日経225オブション、TOPXF: TOPIX先物、JN400F: JPX日経400先物、GOLDF: 金、GOLDMINIF: 金ミニ、GOLDSPOTF: 金スポット、PLATINUMF: 白金、PLATINUMMINIF: 白金ミニ、PLATINUMSPOTF: 白金スポット、SILVERF: 銀、PALLADIUMF: パラジウム、RSS3F: ゴム(RSS3)、TSR20F: ゴム(TSR20)、REDBEANF: 小豆、SOYBEANF: 一般大豆、CORNF: とうもろこし	必須	文字列	
			2	限月	21年3月限の場合、「202103」 ウィークリーオブション時、語尾に「#n」を指定します。(例:21年3月限4週「202103#4」)	必須	文字列	
			3	C/P区分	1:コール、2:ブット(日経225オブション時、必須。)	任意	数値	
			4	行使価格	行使価格を入力します。(日経225オプション時、必須。)	任意	数値	

関数戻り値一覧 (注文関数)

	関数				関数戻り値	
カテゴリー	関数	関数名	戻り値概要	No	ステータス(注文結果)、取得項目	表示条件
注文関数	RssStockOrder	国内株式 現物注文	RSS関数を記入したセルに「 = > 」と注文結果、 状態を表すステータスを表示します。	1	発注ID=xxxx は既に使用済みです。	既に使用済みの発注IDを指定した場合
			(以下、注文関数は共通のため記載省略)	2	待機中	発注トリガーがFalse状態の場合
				3	発注ロック中(発注を行うには発注機能を有効にしてください)	発注トリガーがTrue状態かつ発注機能がOFFの場合
				4	接続待ち	発注可能状態で、サーバ未接続の場合
				5	応答待ち	電文応答待ちの場合
				6	キャンセル	注文確認画面でキャンセルした場合
				7	発注済み(発注ID=xxxx)	発注済みの場合
				8	引数チェックエラーメッセージ	入力引数のチェックのメッセージを表示。 「入力エラー: 」+ メッセージの形式で表示する。発注ID 未使用状態。
				9	サーバチェックエラーメッセージ	サーバチェック時のエラーメッセージを表示。 (マーケットスピード II のチェック含む)発注ID使用済状態。
	RssMarginOpenOrder	国内株式 信用新規	上記に同じ			
	RssMarginCloseOrder	国内株式 信用返済	上記に同じ			
	RssModifyOrder	国内株式 訂正注文	上記に同じ			
	RssCancelOrder	国内株式 取消注文	上記に同じ			
	RssFOPOpenOrder	先物OP 個別新規注文	上記に同じ			
	RssFOPCloseOrder	先物OP 個別転売買戻注文	上記に同じ			
	RssFOPMultiOpenOrder	先物OP 複数新規注文	上記に同じ			
	RssFOPMultiCloseOrder	先物OP 複数転売買戻注文	上記に同じ			
	RssFOPModifyOrder	先物OP 訂正注文	上記に同じ			
	RssFOPCancelOrder	先物OP 取消注文	上記に同じ			

	関数					関数戻り値	
カテゴリー	関数	関数名	戻り値概要	No	ステータス(注文結果)、取得項目	出力形式	項目説明
注文約定関数	RssOrderList	国内株式注文一覧	結果は各取得項目セルの1つ下のセル(2行	1	注文番号		注文番号を表示、0の場合ブランクで表示
			目)を起点に一覧として表示する。(以下一覧	2	受付No		受付Noを表示
			系同じ)	3	通常注文状況		通常注文の注文状況を表示(執行待ち、執行中、出来有、約定、取消中
			1行目 関数				(出来有)、取消中(出来無)、取消済(出来有)、取消済(出来無)、
			2行目 取得項目				出来ず(出来有)、出来ず(出来無)、訂正済)
			3行目 取得データ	4	逆指値注文状況		逆指値注文の注文状況を表示(受付、待機中、市場執行中、取消済)
				5	アルゴ注文状況		アルゴ注文の注文状況を表示(監視中、執行済、取消済、出来ず)
				6	銘柄コード		証券コード協議会で定められた銘柄コードを表示、5桁目が0の場合5桁目を削
							除して表示
				7	銘柄名称		銘柄名称を表示
				8	口座区分		口座区分を表示(一般、特定、NISA、旧NISA)
				9	市場名称		市場を表示(東証:東証、東証(SOR):東証でSOR有効時、JAX:
							JAX、JNX: JNX、Chi-X: Chi-X)
				10	信用区分		信用区分を表示(制度、一般)
				11	弁済期限		弁済期限を表示(6ヶ月、無期限、14日、1日)
				12	発注/受注日時	YYYY/MM/DD HH:MM	注文の受注日次を表示
				13	売買		売買を表示(買付、買建、買埋、売付、売建、売埋)
				14	取引		取引内容を表示(現物、信用新規、信用返済)
				15	執行条件		執行条件を表示(本日中、今週中、期間指定、寄付、引け、不成、大引不
							成)
				16	注文期限	YYYYMMDD	注文期限を表示
				17	注文数量		注文数量を表示
				18	約定数量		約定数量を表示
				19	注文単価		注文単価を表示、0の場合「成行」で表示
				20	注文区分		注文区分を表示(通常注文、逆指値注文、逆指値付通常注文)
				21	逆指值条件		逆指値注文の執行条件を表示
				22	セット注文		セット注文かどうかを表示
				23	セット注文条件		セット注文の返済条件を表示
				24	税区分		税区分を表示(申告、源泉あり)
				25	注文失効日時	YYYY/MM/DD HH:MM	注文失効日時を表示
				26	注文失効理由		注文失効理由を表示
				27	入力経路		どの入力経路から注文が発注されたかを表示
				28	アルゴ注文条件		アルゴ注文の場合注文条件を表示
				29	SOR判定時刻	YYYY/MM/DD HH:MM:SS	SOR注文の場合どの市場に発注するか判定した時間を表示
				30	SOR判定時主市場情報/対象外理由		SOR注文の結果を表示
	RssExecutionList	国内株式約定一覧		1	約定日	YYYY/MM/DD HH:MM:SS	約定日を表示
				2	受渡日	YYYYMMDD	受渡日を表示
				3	銘柄⊐−ド		証券コード協議会で定められた銘柄コードを表示、5桁目が0の場合5桁目を削
							除して表示
				4	銘柄名称		銘柄名称を表示
				5	口座区分		口座区分を表示(一般、特定、NISA、旧NISA)
				6	市場名称		市場を表示(東証:東証、JNX:JNX、JAX:JAX、Chi-X:Chi-X)
				7	信用区分		信用区分を表示、信用取引以外「-」表示(制度、一般)
				8	弁済期限		弁済期限を表示、信用取引以外「-」表示(6ヶ月、無期限、14日、1日)
				9	取引		取引内容を表示、信用取引以外「一」表示(現物、信用新規、信用返済)
				10	売買		売買を表示(買付、買建、買埋、売付、売建、売埋)
				11	約定数量		約定数量を表示
				12	約定単価		約定単価を表示
				13	約定代金		約定代金を表示
				14	税区分		税区分を表示(申告、源泉あり)
				15	特別空売り料(円)		特別空売り料を表示、信用取引以外は「-」を表示

	関数					関数戻り値	
カテゴリー	関数	関数名	戻り値概要	No	ステータス(注文結果)、取得項目	出力形式	項目説明
注文約定関数	RssFOPOrderList	先物OP注文一覧		1	注文番号		注文番号を表示
				2	受付No		受付Noを表示
				3	通常注文状況		通常注文の注文状況を表示(執行待ち、執行中、出来有、約定、取消中
							(出来有)、取消中(出来無)、取消済(出来有)、取消済(出来無)、
							出来ず(出来有)、出来ず(出来無)、訂正済)
				4	逆指値注文状況		逆指値注文の注文状況を表示(受付、待機中、市場執行中、取消済)
				5	銘柄コード		証券コード協議会で定められた銘柄コードを表示
				6	銘柄名称		銘柄名称を表示
				7	市場名称		市場を表示(大阪:大阪取引所)
				8	発注・受注日時	YYYY/MM/DD HH:MM	発注・受注の日次を表示
				9	セッション区分		どちらのセッションで発注されたかを表示 (日中、夜間)
				10	取引		取引内容を表示(買建、買埋、売建、売埋)
				11	注文数量		注文数量を表示
				12	執行数量条件		執行数量条件を表示(FAS、FAK、FOK)
				13	執行時間条件		執行時間条件を表示(当セッション、期間指定、取引最終日、引け)
				14	注文単価		注文単価を表示
				15	注文区分		注文区分を表示(通常注文、逆指値注文、逆指値付通常注文)
				16	逆指値条件		逆指値注文の執行条件を表示
				17	注文失効日時	YYYY/MM/DD HH:MM	注文失効日時を表示
				18	注文失効理由	,,==	注文失効理由を表示
				19	入力経路	1	どの入力経路から注文が発注されたかを表示
				20	価格判定時刻	YYYY/MM/DD HH:MM:SS	SOR有効時の大阪取引所最良気配の判定時刻を表示
				21	価格判定情報/対象外理由	,,	価格判定時の大阪取引所最良気配/SOR対象外または価格改善対象外理
					main in the interpretation of the interpreta		由を表示
				22	最良気配		立会外約定時の大阪取引所最良気配を表示
				23	価格改善効果		大阪取引所最良気配と立会外約定価格との差に取引倍率と約定枚数をそれぞ
				123	IM TO COLONY		れ乗じた額を表示
				24	手数料減額		1枚あたりの手数料減額分に約定枚数を乗じた額を表示
				25	改善効果合計		価格改善効果と手数料減額分を加えた改善効果の合計額を表示
	RssFOPExecutionList	先物OP約定一覧		1	約定日	YYYY/MM/DD HH:MM:SS	約定日を表示
	11331 Of ExceditionElse	76 19301 11322 98		2	名柄コード	1111/111/001111111111111111111111111111	証券コード協議会で定められた銘柄コードを表示
				3	銘柄名称		銘柄名称を表示
				1	市場名称		市場を表示(大阪:大阪取引所)
				5	セッション区分		どちらのセッションで約定したかを表示(日中、夜間)
				6	取引		取引内容を表示(買建、買埋、売建、売埋)
				7	約定数量		約定数量を表示
				9	約定単価		約定単価を表示
				0	約定代金		約定代金を表示
				10	手数料		手数料を表示
				11	税金	+	税金を表示
				12	受渡金額	+	受渡金額を表示
	RssPositionList	保有銘柄一覧		1	安波金額		支援金額を表示   証券コード協議会で定められた銘柄コードを表示、5桁目が0の場合5桁目を削
	NOOPUSILIUHLISU			1	ו – ביווים –		証券コート協議会で定められた路枘コートを表示、5桁目かりの場合5桁目を削   除して表示
				2	銘柄名称	+	銘柄名称を表示
				3	口座区分	+	口座区分を表示(一般、特定、NISA、旧NISA)
				4	保有数量	+	口座区分を表示(一般、特定、NISA、IINISA)   保有数量を表示
				5	保有数量   発注数量	+	保有数量を表示   発注数量を表示
				6	平均取得価額	+	年注数量を表示   平均取得価額を表示
				7	平均取得価額   時価	+	
				/		+	時価を表示
				l <sub>g</sub>	前日比較	+	前日比を表示
				9	前日比率	+	前日比率を表示
				10	時価評価額	+	時価評価額を表示
				11	評価損益額	+	評価損益額を表示
				12	評価損益率	-	評価損益率を表示
				13	<b>銘柄情報等</b>		決算などの銘柄に関する情報を表示
				14	JAX時価		JAX市場での時価を表示

	関数					関数戻り値	
カテゴリー	関数	関数名		No	ステータス(注文結果)、取得項目	出力形式	項目説明
注文約定関数	RssPositionList	保有銘柄一覧	15	5	JNX時価		JNX市場での時価を表示
			16	6	Chi-X時価		ChiX市場での時価を表示
			17	7	PER		PER(株価収益率)を表示
			18	8	PBR		PBR(株価純資産倍率)を表示
			19	9	配当利回り		配当利回りを表示
	RssMarginPositionList	信用建玉一覧	1		銘柄コード		証券コード協議会で定められた銘柄コードを表示、5桁目が0の場合5桁目を削
							除して表示
			2		銘柄名称		銘柄名称を表示
			3		口座区分		口座区分を表示(一般、特定)
			4		建市場		約定した市場を表示(東証:東証、JNX: JNX、JAX: JAX、Chi-X: Chi-
							X)
			5		信用区分		信用区分を表示(制度、一般)
			6		弁済期限		弁済期限を表示(6ヶ月、無期限、14日、1日)
			7		売買		売買を表示(買建、売建)
			8		建玉数量		建玉数量を表示
			9		発注数量		発注数量を表示
			10		建単価		建値を表示
			11	1	建日	YYYYMMDD	建日を表示
			12		最終返済日	YYYYMMDD	最終返済日を表示
			13		時価		時価を表示
			14		前日比		前日比を表示
			15		前日比率		前日比率を表示
			16		時価評価額		時価評価額を表示
			17	7	評価損益額		評価損益額を表示
			18		評価損益率		評価損益率を表示
			19		保証金率		保証金率を表示
			20		現金保証金率		現金保証金率を表示
	RssFOPPositionList	先物OP建玉一覧	1_		銘柄⊐−ド		証券コード協議会で定められた銘柄コードを表示
			2		銘柄名称		銘柄名称を表示
			3		市場名称		市場を表示(大阪: 大阪取引所)
			4		売買		売買を表示(買建、売建)
			5		建日	YYYYMMDD	建日を表示
			6		建玉数量		建玉数量を表示
			7		発注数量		発注数量を表示
			8		建単価		建単価を表示
			9		評価価格		評価価格を表示
			10	0	評価損益額		評価損益額を表示
			11	1	評価損益率		評価損益率を表示

	関数				関	数戻り値	
カテゴリー	関数	関数名	戻り値概要	No	ステータス(注文結果)、取得項目	出力形式	項目説明
注文約定関数	RssCapacityList	余力·保証金率		1	現物買付可能額		現物買付可能額を表示
				2	信用口座_保証金余裕額		保証金余裕額を表示、信用口座未開設は「-」を表示
				3	信用口座_信用新規建余力		信用新規建余力を表示、信用口座未開設は「-」を表示
				4	信用口座_保証金率(新規建)		保証金率を表示、信用口座未開設は「-」を表示
				5	自動振替含む_保証金余裕額		自動振替を含んだ保証金余裕額を表示、信用口座未開設は「-」を表示
				6	自動振替含む_信用新規建余力		自動振替を含んだ信用新規建余力を表示、信用口座未開設は「-」を表示
				7	自動振替含む_保証金率(新規建)		自動振替を含んだ保証金率を表示、信用口座未開設は「-」を表示
	RssBuyingPower	余力情報 (現物)		1	現物買付可能額		現物買付可能額を表示
	RssMarginPower	余力情報 (信用)		1	信用新規建余力		信用新規建余力を表示
				2	保証金率(新規建)		保証金率(新規建)を表示
				3	保証金率(リアル)		保証金率(リアル)を表示
				4	保証金率		保証金率を表示
	RssFOPCapacityList	余力情報(先物OP)		1	証拠金維持率		証拠金維持率を表示
				2	受入証拠金		受入証拠金を表示
				3	最低証拠金所要額		最低証拠金所要額を表示
				4	当社証拠金所要額		当社証拠金所要額を表示
				5	追証余裕額		追証余裕額を表示
				6	純資産		純資産を表示
	RssOrderIDList	発注ID一覧		1	発注ID		利用した発注IDを表示
				2	関数名		利用した発注関数名を表示
				3	発注日		発注日を表示
				4	発注時刻		発注時刻を表示
				5	注文番号		注文番号を表示、複数注文/セット注文は「-」表示
				6	発注結果		注文関数のステータスを表示
	RssOrderStatus	注文状況取得	単項目として指定した発注IDの注文状況を表す ステータスIDを示します	1	-1		該当なし(指定した発注IDから注文明細が取得できない場合)
				2	1		無効(出来ず、取消済等、既に無効な状態)
				3	2		有効(執行中、出来有、待機中等、指定の注文が生きている状態)
				4	3		約定(全数量が約定した状態)

	関数				関数戻り値	
カテゴリー	関数	関数名	戻り値概要	No ステータス(注文結果)、取得項目	出力形式	項目説明
投資情報関数	RssMarket	市況情報(国内株式)	指定した銘柄及び取得項目の市場情報を表示し			証券コード協議会で定められた銘柄コードを表示、5桁目が0の場合5桁目を削
			ます。			除して表示
				2 市場コード		市場のコードを表示(T:東証、JAX:JAX:JNX:JNX、CHJ:Chi-X)
				3 銘柄名称		銘柄名称を表示
				4 市場名称		市場を表示(東証:東証、JAX: JAX、JNX: JNX、Chi-X: Chi-X)
				5 市場部名称		部名称を表示(東証P、東証S、東証G、JAX、JNX、Chi-X)
				6 市場部略称		部名称の略称を表示(東P、東S、東G、JAX、JNX、Chi-X)
				7 現在日付	YYYY/MM/DD	現在日付を表示
				8 現在値		現在値を表示
				9 現在値時刻	HH:MM	現在値が更新された時刻を表示
				10 現在値詳細時刻	HH:MM:SS	現在値が更新された時刻を表示
				11 現在値ティック		直近約定単価からの値上り・値下がりを表示(↑:値上り、↓:値下がり)
				12 現在値フラグ		現在値の状態を表示(C:終値引け、*:ザラバ引け、#:一時停止/システム
						停止いわゆる坂寄せ/中断、H:ストップ高、L:ストップ安)
				13 前日比		前日比を表示
				14 前日比率		前日比率を表示
				15 前日終値		前日終値を表示
				16 前日日付	YYYY/MM/DD	前日終値が確定した日付を表示
				17 前日終値フラグ		前日終値の状態を表示(C:終値引け、*:ザラバ引け、A:特別売気配引
						け、B:特別買気配引け、#:いわゆる坂寄せ/中断引け、E:最終気配)
				18 歩み1		直近の歩み値を表示
				19 歩み2		直近から1つ前の歩み値を表示
				20 歩み3		直近から2つ前の歩み値を表示
				21 歩み4		直近から3つ前の歩み値を表示
				22 歩み1詳細時刻	HH:MM:SS	直近の歩み値の更新された時刻を表示
				23 歩み2詳細時刻	HH:MM:SS	直近から1つ前の歩み値の更新された時刻を表示
				24 歩み3詳細時刻	HH:MM:SS	直近から2つ前の歩み値の更新された時刻を表示
				25 歩み4詳細時刻	HH:MM:SS	直近から3つ前の歩み値の更新された時刻を表示
				26 出来高		約定出来高を表示
				27 売買代金		売買代金を表示
				28 出来高加重平均		出来高加重平均価格を表示
				29 時価総額		時価総額を表示、JNX/Chi-Xは「-」を表示
				30 始値		始値を表示
				31 高値		高値を表示
				32 安値		安値を表示
				33 始值時刻	HH:MM	始値が更新された時刻を表示
				34 高値時刻	HH:MM	高値が更新された時刻を表示
				35 安値時刻	HH:MM	安値が更新された時刻を表示
				36 始值詳細時刻	HH:MM:SS	始値が更新された時刻を表示
				37 高値詳細時刻	HH:MM:SS	高値が更新された時刻を表示
				38 安値詳細時刻	HH:MM:SS	安値が更新された時刻を表示
				39 前場始値		前場始値を表示
				40 前場高値		前場高値を表示
				41 前場安値		前場安値を表示
				42 前場終値		前場終値を表示
				43 前場出来高		前場の約定出来高を表示
				44 後場始値		後場始値を表示
				45 後場高値		後場高値を表示

	関数				関数戻り値	
カテゴリー	関数	関数名	戻り値概要	No ステータス(注文結果)、取得項目	出力形式	項目説明
投資情報関数	RssMarket	市況情報(国内株式)		46 後場安値		後場安値を表示
-				47 前場始値時刻	нн:мм	前場始値が更新された時刻を表示
				48 前場高値時刻	нн:мм	前場高値が更新された時刻を表示
				49 前場安値時刻	нн:мм	前場安値が更新された時刻を表示
				50 前場終値時刻	нн:мм	前場終値が更新された時刻を表示
				51 前場出来高時刻	нн:мм	前場約定出来高が更新された時刻を表示
				52 後場始値時刻	нн:мм	後場始値が更新された時刻を表示
				53 後場高値時刻	нн:мм	後場高値が更新された時刻を表示
				54 後場安値時刻	HH:MM	後場安値が更新された時刻を表示
				55 最良売気配値		最良売気配の価格を表示
				56 最良買気配値		最良買気配の価格を表示
				57 最良売気配数量		最良売気配の数量を表示
				58 最良買気配数量		最良買気配の数量を表示
				59 最良壳気配時刻	HH:MM	最良売気配が更新された時刻を表示
				60 最良買気配時刻	HH:MM	最良買気配が更新された時刻を表示
				61 最良売気配詳細時刻	HH:MM:SS	最良売気配が更新された時刻を表示
				62 最良買気配詳細時刻	HH:MM:SS	最良買気配が更新された時刻を表示
				63 特別売気配フラグ		特別売気配の際に「S」を表示
				64 特別買気配フラグ		特別買気配の際に「S」を表示
				65 信用貸借区分		信用貸借区分を表示(1:貸借、2:信用)
				66 逆日歩		逆日歩を表示
				67 逆日歩更新日付	YYYY/MM/DD	逆日歩更新日付を表示
				68 信用売残		信用売の未決済残高を表示、東証以外は「-」を表示
				69 信用売残前週比		信用売残の前週比を表示、東証以外は「-」を表示
				70 信用買残		信用買の未決済残高を表示、東証以外は「-」を表示
				71 信用買残前週比		信用買残の前週比を表示、東証以外は「-」を表示
				72 信用倍率		信用倍率を表示、東証以外は「-」を表示
				73 証金残更新日付	YYYY/MM/DD	証金残の更新日付を表示
				74 新規貸株		貸株の新規申込数を表示
				75 新規融資		融資の新規申込数を表示
				76 返済貸株		貸株の返済申込数を表示
				77 返済融資		融資の返済申込数を表示
				78 残高貸株		貸株の残高数を表示
				79 残高融資		融資の残高数を表示
				80 残高差引		残高融資から残高貸株を引いた値を表示
				81 前日比貸株		貸株の前日比を表示
				82 前日比融資		融資の前日比を表示
				83 前日比差引		前日比融資から前日比貸株を引いた値を表示
				84 回転日数		回転日数を表示
				85 貸借倍率		貸株倍率を表示
				86 最良売気配値1		最良気配に1番目に近い売気配値を表示
				87 最良売気配値2		最良気配に2番目に近い売気配値を表示
				88 最良売気配値3		最良気配に3番目に近い売気配値を表示
				89 最良売気配値4		最良気配に4番目に近い売気配値を表示
				90 最良売気配値5		最良気配に5番目に近い売気配値を表示
				91 最良売気配値6		最良気配に6番目に近い売気配値を表示

	関数				関数戻り値	
カテゴリー	関数	関数名	戻り値概要	No ステータス(注文結果)、取得項目	出力形式	項目説明
投資情報関数	RssMarket	市況情報(国内株式)		92 最良売気配値7		最良気配に7番目に近い売気配値を表示
				93 最良売気配値8		最良気配に8番目に近い売気配値を表示
				94 最良売気配値9		最良気配に9番目に近い売気配値を表示
				95 最良売気配値10		最良気配に10番目に近い売気配値を表示
				96 最良買気配値1		最良気配に1番目に近い買気配値を表示
				97 最良買気配値2		最良気配に2番目に近い買気配値を表示
				98 最良買気配値3		最良気配に3番目に近い買気配値を表示
				99 最良買気配値4		最良気配に4番目に近い買気配値を表示
				100 最良買気配値5		最良気配に5番目に近い買気配値を表示
				101 最良買気配値6		最良気配に6番目に近い買気配値を表示
				102 最良買気配値7		最良気配に7番目に近い買気配値を表示
				103 最良買気配値8		最良気配に8番目に近い買気配値を表示
				104 最良買気配値9		最良気配に9番目に近い買気配値を表示
				105 最良買気配値10		最良気配に10番目に近い買気配値を表示
				106 最良売気配数量1		最良気配に1番目に近い売気配数量を表示
				107 最良売気配数量2		最良気配に2番目に近い売気配数量を表示
				108 最良売気配数量3		最良気配に3番目に近い売気配数量を表示
				109 最良売気配数量4		最良気配に4番目に近い売気配数量を表示
				110 最良売気配数量5		最良気配に5番目に近い売気配数量を表示
				111 最良売気配数量6		最良気配に6番目に近い売気配数量を表示
				112 最良売気配数量7		最良気配に7番目に近い売気配数量を表示
				113 最良売気配数量8		最良気配に8番目に近い売気配数量を表示
				114 最良売気配数量9		最良気配に9番目に近い売気配数量を表示
				115 最良売気配数量10		最良気配に10番目に近い売気配数量を表示
				116 最良買気配数量1		最良気配に1番目に近い買気配数量を表示
				117 最良買気配数量2		最良気配に2番目に近い買気配数量を表示
				118 最良買気配数量3		最良気配に3番目に近い買気配数量を表示
				119 最良買気配数量4		最良気配に4番目に近い買気配数量を表示
				120 最良買気配数量5		最良気配に5番目に近い買気配数量を表示
				121 最良買気配数量6		最良気配に6番目に近い買気配数量を表示
				122 最良買気配数量7		最良気配に7番目に近い買気配数量を表示
				123 最良買気配数量8		最良気配に8番目に近い買気配数量を表示
				124 最良買気配数量9		最良気配に9番目に近い買気配数量を表示
				125 最良買気配数量10		最良気配に10番目に近い買気配数量を表示
				126 売成行数量		売成行数量を表示
				127 買成行数量		買成行数量を表示
				128 OVER気配数量		OVER気配数量を表示
				129 UNDER気配数量		UNDER気配数量を表示
				130 単位株数		単位株数を表示
				131 配当		配当を表示
				132 配当落日	YYYY/MM/DD	配当落日を表示
				133 中配落日	YYYY/MM/DD	中配落日を表示
				134 権利落日	YYYY/MM/DD	権利落日を表示
				135 決算発表日	YYYY/MM/DD	決算発表日を表示
				136 PER		PER(株価収益率)を表示
				137 PBR		PBR(株価純資産倍率)を表示

	関数				関数戻り値	
カテゴリー	関数	関数名	戻り値概要	No ステータス(注文結果)、取得項目	出力形式	項目説明
投資情報関数	RssMarket	市況情報(国内株式)		138 当日基準値		当日基準値を表示
				139 年初来高値		年初来高値を表示
				140 年初来安値		年初来安値を表示
				141 年初来高値日付	YYYY/MM/DD	年初来高値の更新日付を表示
				142 年初来安値日付	YYYY/MM/DD	年初来安値の更新日付を表示
				143 上場来高値		上場来高値を表示
				144 上場来安値		上場来安値を表示
				145 上場来高値日付	YYYY/MM/DD	上場来高値の更新日付を表示
				146 上場来安値日付	YYYY/MM/DD	上場来安値の更新日付を表示
				147 貸株金利		貸株金利を表示
				148 貸株金利適用日	YYYY/MM/DD	貸株金利適用日を表示
	RssFOPMarket	市況情報(先物OP)	指定した銘柄及び取得項目の市況情報を表示し			証券コード協議会で定められた銘柄コードを表示
			ます。	2 市場コード		市場のコードを表示(OS:大証、C:CME、S:SGX)
				3 銘柄名称		銘柄名称を表示
				4 限月	YYMM	限月を表示
				5 CP区分		コール/プット区分を表示、国内先物/海外先物は「 – 」を表示(C :コール、
						P : プット)
				6 権利行使価格		権利行使価格を表示、国内先物/海外先物は「-」を表示
				7 市場名称		市場を表示(大阪:大阪取引所、XCME: CME、XSIM: SGX)
				8 現在日付	YYYY/MM/DD	現在日付を表示
				9 現在値		現在値を表示
				10 現在値時刻	HH:MM	現在値が更新された時刻を表示
				11 現在値詳細時刻	HH:MM:SS	現在値が更新された時刻を表示、海外先物は「-」を表示
				12 現在値ティック		直近約定単価からの値上り・値下がりを表示(↑:値上り、↓:値下がり)
				13 現在値フラグ		現在値の状態を表示、海外先物は「-」を表示(C:終値引け、*:ザラバ引
						け、#:一時停止/システム停止いわゆる坂寄せ/中断、H:ストップ高、L:ス
						トップ安)
				14 前日比		前日比を表示
				15 前日比率		前日比率を表示
				16 前日終値		前日終値を表示
				17 前日日付	YYYY/MM/DD	前日終値が確定した日付を表示
				18 前日終値フラグ		前日終値の状態を表示、海外先物は「-」を表示(C:終値引け、*:ザラバ
						引け、A:特別売気配引け、B:特別買気配引け、#:いわゆる坂寄せ/中断
						引け、E:最終気配)
				19 建玉		建玉数を表示
				20 建玉日付	YYYY/MM/DD	建玉日付を表示、海外先物は「-」を表示
				21 建玉前日比		建玉数の前日比を表示
				22 歩み1	HH:MM:SS	直近の歩み値を表示
				23 歩み2	HH:MM:SS	直近から1つ前の歩み値を表示
				24 歩み3	HH:MM:SS	直近から2つ前の歩み値を表示
				25 歩み4	HH:MM:SS	直近から3つ前の歩み値を表示
				26 歩み1時刻	HH:MM	直近の歩み値の更新された時刻を表示
				27 歩み2時刻	HH:MM	直近から1つ前の歩み値の更新された時刻を表示
				28 歩み3時刻	HH:MM	直近から2つ前の歩み値の更新された時刻を表示
				29 歩み4時刻	HH:MM	直近から3つ前の歩み値の更新された時刻を表示
				30 歩み1詳細時刻	HH:MM:SS	直近の歩み値の更新された時刻を表示、海外先物は「-」を表示
				31 歩み2詳細時刻	HH:MM:SS	直近から1つ前の歩み値の更新された時刻を表示、海外先物は「-」を表示
				32 歩み3詳細時刻	HH:MM:SS	直近から2つ前の歩み値の更新された時刻を表示、海外先物は「-」を表示
				33 歩み4詳細時刻	HH:MM:SS	直近から3つ前の歩み値の更新された時刻を表示、海外先物は「-」を表示
				34 出来高		約定出来高を表示
				35 売買代金		売買代金を表示、海外先物は「-」を表示

	関数				関数戻り値	
カテゴリー	関数	関数名	戻り値概要	No ステータス(注文結果)、取得項目	出力形式	項目説明
投資情報関数	RssFOPMarket	市況情報(先物OP)		36 出来高加重平均		出来高加重平均価格を表示、海外先物は「-」を表示
				37 I V		インプライドボラティリティを表示、国内先物、海外先物は「-」を表示
				38 デルタ		原資産が1円変動した場合のオプション価格の変化率を表示、国内先物、海外
				00 1%		先物は「-」を表示
				39 ガンマ		原資産価格が1円変化した場合のデルタの変化率を表示、国内先物、海外先物は「-」を表示
				40 ベガ		IVが1%変化した場合のオブション価格の変化率を表示、国内先物、海外先物は「-  を表示
				41 セータ		残存期間が短くなった場合どの程度オプション価格に変化が現れるかを表示、国
				42		内先物/海外先物は「一」を表示
				42 -		金利が1%変化した場合のオプション価格変化額を表示、国内先物/海外先物は「-」を表示
				43 始値		始値を表示
				44 高値		高値を表示
				45 安値		安値を表示
				46 始值時刻	HH:MM	始値が更新された時刻を表示
				47 高値時刻	HH:MM	高値が更新された時刻を表示
				48 安値時刻	HH:MM	安値が更新された時刻を表示
				49 始値詳細時刻	HH:MM:SS	始値が更新された時刻を表示、海外先物は「-」を表示
				50 高値詳細時刻	HH:MM:SS	高値が更新された時刻を表示、海外先物は「-」を表示
				51 安値詳細時刻	HH:MM:SS	安値が更新された時刻を表示、海外先物は「-」を表示
				52 日中始値		デイセッションの始値を表示、海外先物は「-」を表示
				53 日中高値		デイセッションの高値を表示、海外先物は「-」を表示
				54 日中安値		デイセッションの安値を表示、海外先物は「-」を表示
				55 日中始値時刻	HH:MM	デイセッションの始値が更新された時刻を表示、海外先物は「-」を表示
				56 日中高値時刻	HH:MM	デイセッションの高値が更新された時刻を表示、海外先物は「-」を表示
				57 日中安値時刻	HH:MM	デイセッションの安値が更新された時刻を表示、海外先物は「-」を表示
				58 夕場始値		ナイトセッションの始値を表示、海外先物は「-」を表示
				59 夕場高値		ナイトセッションの高値を表示、海外先物は「-」を表示
				60 夕場安値		ナイトセッションの安値を表示、海外先物は「-」を表示
				61 夕場終値		ナイトセッションの終値を表示、海外先物は「-」を表示
				62 夕場出来高		ナイトセッションの出来高を表示、海外先物は「-」を表示
				63 夕場始値時刻	HH:MM	ナイトセッションの始値が更新された時刻を表示、海外先物は「 – 」を表示
				64 夕場高値時刻	HH:MM	ナイトセッションの高値が更新された時刻を表示、海外先物は「 – 」を表示
				65 夕場安値時刻	HH:MM	ナイトセッションの安値が更新された時刻を表示、海外先物は「 – 」を表示
				66 夕場終値時刻	HH:MM	ナイトセッションの終値が更新された時刻を表示、海外先物は「 – 」を表示
				67 夕場出来高時刻	HH:MM	ナイトセッションの出来高が更新された時刻を表示、海外先物は「 – 」を表示
				68 最良売気配値1		最良気配に1番目に近い売気配値を表示、海外先物は「-」を表示
				69 最良売気配値2		最良気配に2番目に近い売気配値を表示、海外先物は「-」を表示
				70 最良売気配値3		最良気配に3番目に近い売気配値を表示、海外先物は「-」を表示
				71 最良売気配値4		最良気配に4番目に近い売気配値を表示、海外先物は「-」を表示
				72 最良売気配値5		最良気配に5番目に近い売気配値を表示、海外先物は「-」を表示
				73 最良売気配値6		最良気配に6番目に近い売気配値を表示、海外先物は「-」を表示
				74 最良売気配値7		最良気配に7番目に近い売気配値を表示、海外先物は「-」を表示
				75 最良売気配値8		最良気配に8番目に近い売気配値を表示、海外先物は「-」を表示
				76 最良売気配値9		最良気配に9番目に近い売気配値を表示、海外先物は「-」を表示
				77 最良売気配値10		最良気配に10番目に近い売気配値を表示、海外先物は「-」を表示
				78 最良買気配値1		最良気配に1番目に近い買気配値を表示、海外先物は「-」を表示
				79 最良買気配値2		最良気配に2番目に近い買気配値を表示、海外先物は「-」を表示
				80 最良買気配値3		最良気配に3番目に近い買気配値を表示、海外先物は「-」を表示
				81 最良買気配値4		最良気配に4番目に近い買気配値を表示、海外先物は「-」を表示

	関数			関数戻り値					
カテゴリー	関数	関数名	戻り値概要	No ステータス(注文結果)、取得項目	出力形式	項目説明			
投資情報関数	RssFOPMarket	市況情報(先物OP)		82 最良買気配値5		最良気配に5番目に近い買気配値を表示、海外先物は「-」を表示			
				83 最良買気配値6		最良気配に6番目に近い買気配値を表示、海外先物は「-」を表示			
				84 最良買気配値7		最良気配に7番目に近い買気配値を表示、海外先物は「-」を表示			
				85 最良買気配値8		最良気配に8番目に近い買気配値を表示、海外先物は「-」を表示			
				86 最良買気配値9		最良気配に9番目に近い買気配値を表示、海外先物は「-」を表示			
				87 最良買気配値10		最良気配に10番目に近い買気配値を表示、海外先物は「-」を表示			
				88 最良売気配数量1		最良気配に1番目に近い売気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				89 最良売気配数量2		最良気配に2番目に近い売気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				90 最良売気配数量3		最良気配に3番目に近い売気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				91 最良売気配数量4		最良気配に4番目に近い売気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				92 最良売気配数量5		最良気配に5番目に近い売気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				93 最良売気配数量6		最良気配に6番目に近い売気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				94 最良売気配数量7		最良気配に7番目に近い売気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				95 最良売気配数量8		最良気配に8番目に近い売気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				96 最良売気配数量9		最良気配に9番目に近い売気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				97 最良売気配数量10		最良気配に10番目に近い売気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				98 最良買気配数量1		最良気配に1番目に近い買気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				99 最良買気配数量2		最良気配に2番目に近い買気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				100 最良買気配数量3		最良気配に3番目に近い買気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				101 最良買気配数量4		最良気配に4番目に近い買気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				102 最良買気配数量5		最良気配に5番目に近い買気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				103 最良買気配数量6		最良気配に6番目に近い買気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				104 最良買気配数量7		最良気配に7番目に近い買気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				105 最良買気配数量8		最良気配に8番目に近い買気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				106 最良買気配数量9		最良気配に9番目に近い買気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				107 最良買気配数量10		最良気配に10番目に近い買気配数量を表示、海外先物は「-」を表示			
				108 売買最終日	YYYY/MM/DD	取引最終日を表示			
				109 残存日数		満期日までの残り日数を表示、海外先物は「-」を表示			
				110 当社最終決済日	YYYY/MM/DD	当社の定める最終決済日を表示、オプションは「-」を表示			
				111 サイズ		取引単位を表示			
				112 清算値		清算値を表示			
				113 前SQ		前SQの精算値を表示、オプション/海外先物は「-」を表示			
				114 限月高値		取引開始以降の高値を表示			
				115 限月安値		取引開始以降の安値を表示			
				116 限月高値日付	YYYY/MM/DD	取引開始以降の高値の更新日付を表示、海外先物は「-」を表示			
				117 限月安値日付	YYYY/MM/DD	取引開始以降の安値の更新日付を表示、海外先物は「-」を表示			
				118 サーキットブレーカー		取引中断の理由が即時約定可能値幅に基づく中断かサーキットブレーカーによる			
						中断かを表示、海外先物は「-」を表示(0:取引中、1:DCBにて中断、			
						2:SCBにて中断)			
	RssIndexMarket	市況情報(指標)	指定した銘柄及び取得項目の市況情報を表示し	v 1 指標コード		指標コードを表示			
			ます。	2 指標名称		指標名証を表示			
				3 現在日付	YYYY/MM/DD	現在日付を表示			
				4 更新時刻	HH:MM	データ更新時刻を表示			
				5 現在値		現在値を表示			
				6 現在値ティック	↑:上昇、↓:下降	直近単価からの値上り・値下がりを表示(↑:値上り、↓:値下がり)			
				7 前日比		前日比を表示			
				8 前日比率		前日比率を表示			
				9 前日終値		前日終値を表示			

	関数				関数戻り値	
カテゴリー	関数	関数名	戻り値概要	No ステータス(注文結果)、取得項目	出力形式	項目説明
投資情報関数	RssIndexMarket	市況情報(指標)		10 前日日付	YYYY/MM/DD	前日終値が確定した日付を表示
				11 始値		始値を表示
				12 高値		高値を表示
				13 安値		安値を表示
				14 始值時刻	HH:MM	始値が更新された時刻を表示、外国指標は「-」を表示
				15 高値時刻	HH:MM	高値が更新された時刻を表示、外国指標は「-」を表示
				16 安値時刻	HH:MM	安値が更新された時刻を表示、外国指標は「-」を表示
				17 出来高		約定出来高を表示、外国指標は「-」を表示
				18 売買代金		売買代金を表示、外国指標は「-」を表示
				19 前年最高値		前年の最高値を表示
				20 前年最安値		前年の最安値を表示
				21 前年終値		前年の終値を表示
				22 年初来高値		年初来高値を表示
				23 年初来安値		年初来安値を表示
				24 上場来高値		上場来高値を表示
				25 上場来安値		上場来安値を表示
				26 上場来高値日付	YYYY/MM/DD	上場来高値の更新日付を表示
				27 上場来安値日付	YYYY/MM/DD	上場来安値の更新日付を表示
	RssFXMarket	市況情報(為替レート)	指定した銘柄及び取得項目の市況情報を表示し			通貨コードを表示
			ます。	2 通貨コード2		通貨コードを表示
				3 通貨名称1		通貨名証を表示
				4 通貨名称2		通貨名証を表示
				5 現在値(Bid)		現在の売りレートが表示
				6 現在値(Ask)		現在の買いレートが表示
				7 現在値更新日時	YY/MM/DD HH:MM	現在値が更新された時刻を表示
				8 前日比(Bid)		売りレートの前日比を表示
				9 前日終値(Bid)		売りレートの前日終値を表示
				10 始值(Bid)		売りレートの始値を表示
				11 高値(Bid)		売りレートの高値を表示
				12 高値更新時刻(Bid)	HH:MM	売りレートの高値が更新された時刻を表示
				13 安値(Bid)		売りレートの安値を表示
				14 安値更新時刻(Bid)	HH:MM	売りレートの安値が更新された時刻を表示
				15 前日比(Ask)		買いレートの前日比を表示
				16 前日終値(Ask)		買いレートの前日終値を表示
				17 始值(Ask)		買いレートの始値を表示
				18 高値(Ask)		買いレートの高値を表示
				19 高値更新時刻(Ask)	HH:MM	買いレートの高値が更新された時刻を表示
				20 安値(Ask)		買いレートの安値を表示
				21 安値更新時刻(Ask)	HH:MM	買いレートの安値が更新された時刻を表示

	関数					関数戻り値	
カテゴリー	関数	関数名	戻り値概要	No	ステータス(注文結果)、取得項目	出力形式	項目説明
投資情報関数	RssMarketHeader	市況情報ヘッダー行作成	指定した商品種類の取得項目リストをヘッダーとして表示します。貼り付け方向を指定する場合は縦横の向きで表示します。	1	1 商品区分に応じた全項目		各関数の取得項目ラベルを表示する
	RssTickList	歩み値	指定した銘柄の歩み値情報を一覧表示します。		1 時刻	HH:MM:SS	約定時の時刻を表示
					2 出来高		約定した出来高を表示
					3 約定値		約定値を表示
	RssMarginInfo	信用取引情報	指定した銘柄の信用取引情報を一覧表示します。		1 売建可能数量		売建可能数量を表示
					2 特別空売り料		特別空売り料を表示
					3 特別空売り料適用日	YYYY/MM/DD	特別空売り料適用日を表示
					4 制度_買建		制度信用の買建が可能かどうかを表示(1:可、0:不可)
					5 制度_売建		制度信用の売建が可能かどうかを表示(1:可、0:不可)
					6 一般_1日_買建		一般信用(1日)の買建が可能かどうかを表示(1:可、0:不可)
					7 一般_1日_売建		一般信用(1日)の売建が可能かどうかを表示(1:可、0:不可)
					8 一般_短期_買建		一般信用(14日)の買建が可能かどうかを表示(1:可、0:不可)
				_	9 一般_短期_売建		一般信用(14日)の売建が可能かどうかを表示(1:可、0:不可)
				1	0 一般_無期限_買建		一般信用(無期限)の買建が可能かどうかを表示(1:可、0:不可)
				1	1 一般_無期限_売建		一般信用(無期限)の売建が可能かどうかを表示(1:可、0:不可)
				_	2 信用貸株金利		信用貸株金利を表示
					3 信用貸株金利適用日	YYYY/MM/DD	信用貸株金利適用日を表示
	RssFutInfo	先物取引情報	指定した銘柄の証拠金情報を一覧表示します。	-	1 商品種類		商品種類を表示
					2 SPAN証拠金額		SPAN証拠金額を表示
					3 SPAN証拠金額掛目		SPAN証拠金額掛目を表示
				'	4 当社SPAN証拠金額		当社SPAN証拠金額を表示

	関数				関数戻り値	
カテゴリー		関数名	戻り値概要	No ステータス(注文結果)、取得項目	出力形式	項目説明
チャート関数	RssChart	チャート情報	結果は各取得項目セルの1つ下のセル(2行	1 銘柄名称		銘柄名称を表示
			目) を起点に一覧として表示する。	2 市場名称		市場を表示(東証:東証、JAX:JAX、JNX:JNX、Chi-X:Chi-X、大
			1行目 関数			阪:大阪取引所)
			2行目 取得項目	3 足種		足種を表示(T:ティック、1M:1分足、2M:2分足、3M:3分足、4M:4
			3行目 取得データ			分足、5M:5分足、10M:10分足、15M:15分足、30M:30分足、
						60M:60分足、2H:2時間足、4H:4時間足、8H:8時間足、D:日足、
						W:週足、M:月足)
				4 日付	YYYY/MM/DD	チャート情報の日付を表示
				5 時刻	HH:MM、HH:MM:SS	チャート情報の時刻を表示(ティック表示時は表示形式HH:MM:SSで表示)
				6 始値		チャート情報の始値を表示
				7 高値		チャート情報の高値を表示
				8 安値		チャート情報の安値を表示
				9 終値		チャート情報の終値を表示
				10 出来高		チャート情報の出来高を表示
	RssChartPast	チャート情報(過去)		1 銘柄名称		銘柄名称を表示
	Trobonal trabe	71 111774 (222)		2 市場名称		市場を表示(東証:東証、JAX: JAX、JNX: JNX、Chi-X: Chi-X、大
						阪:大阪取引所)
				3 足種		足種を表示(D:日足、W:週足、M:月足)
				4 日付	YYYY/MM/DD	チャート情報の日付を表示
				5 時刻	1111/1111/00	※常にブランク表示
				6 始値		チャート情報の始値を表示
				7 高値		チャート情報の高値を表示
				8 安値		チャート情報の安値を表示
				9 終値		チャート情報の終値を表示
				10 出来高		チャート情報の出来高を表示
	RssTrendSMA	単純移動平均線		1 銘柄名称		<b>銘柄名称を表示</b>
	KSSTI EHUSMA	4 平 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 市場名称		市場を表示(東証:東証、JAX:JAX、JNX:JNX、Chi-X:Chi-X、大
				2 印场石柳		で場を表示(宋証:宋証、JAX:JAX、JNX:JNX、CNI-A:CNI-X、入 阪:大阪取引所)
				3 足種		W: 大阪取り   アイファイン   アイフィース   アイファイン   アイファイン
				3		
						分足、5M:5分足、10M:10分足、15M:15分足、30M:30分足、
						60M: 60分足、2H: 2時間足、4H: 4時間足、8H: 8時間足、D: 日足、
				104	1000//141//55	W: 週足、M: 月足)
				4 日付	YYYY/MM/DD	チャート情報の日付を表示
				5 時刻	HH:MM	チャート情報の時刻を表示
				6 移動平均1		期間1に設定した引数に対しての移動平均線情報を表示
				7 移動平均2		期間2に設定した引数に対しての移動平均線情報を表示
				8 移動平均3		期間3に設定した引数に対しての移動平均線情報を表示
				9 移動平均4		期間4に設定した引数に対しての移動平均線情報を表示
				10 移動平均5		期間5に設定した引数に対しての移動平均線情報を表示
				11 移動平均6		期間6に設定した引数に対しての移動平均線情報を表示
				12 移動平均7		期間7に設定した引数に対しての移動平均線情報を表示
補助関数	RssFOPCode	先物OP銘柄コード取得	RSS関数を記入したセルに戻り値を返却する。 正常時(条件一致した銘柄コード返却): 166060018	1 引数チェックエラーメッセージ		入力引数チェックのエラーメッセージを表示。
			エラー時: RssFOPCode(20,202103) => 銘柄種類コート範囲外			
				2 銘柄コードは取得できませんでした。	+	指定した条件で銘柄コードが取得出来ない場合
				4  野州ツコードは邦が守てさませんでした。		1日足した末計 (動作)コートが以待山木ない場合

#	指標コード	名称	種類
	N225	日経225	指標(国内)
	N300	日経300	指標(国内)
	TOPX	TOPIX	指標(国内)
	JN400	JPX日経400	指標(国内)
	TSPM	東証プライム市場指数	指標(国内)
	TSSM	東証スタンダード市場指数	指標(国内)
	TSGM	東証グロース市場指数	指標(国内)
	N500	日経500	指標(国内)
	TS1EX	旧東証市場第一部指数	指標(国内)
	TSGMC	東証グロース市場Core指数	指標(国内)
	MTHR	マザーズ総合指数	指標(国内)
	NVI	日経平均VI指数	指標(国内)
	TREIT	東証REIT指数	指標(国内)
	JGB:F	JPX国債先物	指標(国内)
	JGB:FL	JPX国債先物レバレッジ	指標(国内)
	JGB:FI	JPX国債先物インバース	指標(国内)
17	JGB:FDI	JPX国債先物ダブルインバース	指標(国内)
18	DJIA	NYダウ	指標(米国)
	NQ	NASDAQ	指標(米国)
20	NQ100	NASDAQ100	指標(米国)
	SP100	S&P100指数	指標(米国)
22	SP500	S&P500指数	指標(米国)
	VIX	VIX指数	指標(米国)
24	VVIX	VVIX指数	指標(米国)
	SIXB	S&P素材セレクト・セクター指数	指標(米国)
_	SIXE	S&Pエナジー・セレクト・セクター指数	指標(米国)
	SIXM	S&P金融セレクト・セクター指数	指標(米国)
	SIXRE	S&P不動産セレクト・セクター指数	指標(米国)
	SIXU	S&P公益事業セレクト・セクター指数	指標(米国)
	SIXY	S&P一般消費財セレクト・セクター指数	指標(米国)
	SIXC	S&P通信サービス・セレクト・セクター指数	指標(米国)
	SIXI	S&P資本財セレクト・セクター指数	指標(米国)
	SIXR	S&P生活必需品セレクト・セクター指数	指標(米国)
	SIXT	S&Pテクノロジー・セレクト・セクター指数	指標(米国)
	SIXV	S&Pヘルスケア・セレクト・セクター指数	指標(米国)
	SPESG	S&P500 ESG指数	指標(米国)
	INDS	NASDAQ工業株指数	指標(米国)
	BANK	NASDAQ銀行株指数	指標(米国)
	INSR	NASDAQ保険株指数	指標(米国)
_	OFIN	NASDAQ不動産株指数	指標(米国)
	TRAN	NASDAQ輸送株指数	指標(米国)
	IXTC	NASDAQ通信株指数	指標(米国)
_	IXCO	NASDAQコンピューター株指数	指標(米国)
	IXF NBI	NASDAQ金融100	指標(米国) 指標(米国)
	IXHC	NASDAQバイオテクノロジー株指数	-
	NDXT	NASDAQヘルスケア株指数	指標(米国) 指標(米国)
		NASDAQ100 テクノロジー・セクター指数	指標(米国)
	XAU SOX	PHLXゴールド/シルバー・セクター指数 PHLX半導体・セクター指数	指標(米国)
	HGX	PHLXハウジング・セクター指数	指標(米国)
	OSX	PHLX石油サービス・セクター指数	指標(米国)
	UTY	PHLX公益事業・セクター指数	指標(米国)
	HXC	NASDAQゴールデン・ドラゴン・チャイナ指数	指標(米国)
	NQUSLT		指標(米国)
	NQUSMT	NASDAQ不国人主体トークルリターン指数	
	NQUSST	NASDAQ不国中主体ドークルリケーン指数	
	NQCYBR	NASDAQ不画引生派 フルック フィョム	指標(米国)
		1.0.00, 12 CIND IN C1177111BX	JUN COM

	114 1		
#	指標コード	名称	種類
_	CPQ	ISE CTAクラウドコンピューティング指数	指標(米国)
	NQROBO	NASDAQ CTA AI&ロボティクス指数	指標(米国)
	EMCLOUD	BVP NASDAQエマージング・クラウド指数	指標(米国)
_	NGX	NASDAQネクスト・ジェネレーション100指数	
_	VOLQ	NASDAQ100ボラティリティ指数	指標(米国)
	HSI	香港ハンセン指数	指標(中国)
	HSCEI	ハンセンH株指数	指標(中国)
	HSCCI	ハンセンレッドチップ指数	指標(中国)
	SSEC	上海総合指数	指標(中国)
	SSEA	上海A株指数	指標(中国)
	SHKSC	上海・香港ストックコネクト	指標(中国)
	CSI300	CSI300	指標(中国)
	N225.FUT01.OS	225先物大阪(期近)	指標(国内先物)
	N225.FUT02.OS	225先物大阪(期先)	指標(国内先物)
	N225.FUT03.OS	225先物大阪(3限月)	指標(国内先物)
	N225.FUT04.OS	225先物大阪(4限月)	指標(国内先物)
	N225.FUT05.OS	225先物大阪(5限月)	指標(国内先物)
_	N225M.FUT01.OS	225ミニ大阪(期近)	指標(国内先物)
	N225M.FUT02.OS	225ミニ大阪(期先)	指標(国内先物)
	N225M.FUT03.OS	225ミニ大阪(3限月)	指標(国内先物)
	N225M.FUT04.OS	225ミニ大阪(4限月)	指標(国内先物)
	N225M.FUT05.OS	225ミニ大阪(5限月)	指標(国内先物)
	TOPX.FUT01.OS	TOPIX先物(期近)	指標(国内先物)
81	TOPX.FUT02.OS	TOPIX先物(期先)	指標(国内先物)
82	TOPX.FUT03.OS	TOPIX先物(3限月)	指標(国内先物)
83	TOPX.FUT04.OS	TOPIX先物(4限月)	指標(国内先物)
84	TOPX.FUT05.OS	TOPIX先物(5限月)	指標(国内先物)
85	MOT.FUT01.OS	東証マザーズ先物 (期近)	指標(国内先物)
	MOT.FUT02.OS	東証マザーズ先物(期先)	指標(国内先物)
87	MOT.FUT03.OS	東証マザーズ先物(3限月)	指標(国内先物)
88	MOT.FUT04.OS	東証マザーズ先物(4限月)	指標(国内先物)
	MOT.FUT05.OS	東証マザーズ先物(5限月)	指標(国内先物)
	JN400.FUT01.OS	JPX日経400先物(期近)	指標(国内先物)
	JN400.FUT02.OS	JPX日経400先物(期先)	指標(国内先物)
	JN400.FUT03.OS	JPX日経400先物(3限月)	指標(国内先物)
_	JN400.FUT04.OS	JPX日経400先物(4限月)	指標(国内先物)
	JN400.FUT05.OS	JPX日経400先物(5限月)	指標(国内先物)
	TCWSI	台湾加権先物(期近)	指標(国内先物)
	FTSECA50	FTSE中国50先物(期近)	指標(国内先物)
	GOLD.FUT01.OS	金 (期近)	指標(国内先物)
	GOLD.FUT02.OS	金(2限月)	指標(国内先物)
	GOLD.FUT03.OS	金(3限月)	指標(国内先物)
	GOLD.FUT04.OS	金(4限月)	指標(国内先物)
	GOLD.FUT05.OS	金(5限月)	指標(国内先物)
	GOLD.FUT06.OS	金 (期先)	指標(国内先物)
	GOLDMINI.FUT01.OS	金二(期近)	指標(国内先物)
104	GOLDMINI.FUT02.OS	金二(2限月)	指標(国内先物)
	GOLDMINI.FUT03.OS	金二(3限月)	指標(国内先物)
	GOLDMINI.FUT04.OS	金二(4限月)	指標(国内先物)
107	GOLDMINI.FUT05.OS	金二(5限月)	指標(国内先物)
	GOLDMINI.FUT06.OS	金二(期先)	指標(国内先物)
	GOLD.SPOT.OS	金スポット(無期限)	指標(国内先物)
	PLATINUM.FUT01.OS	白金(期近)	指標(国内先物)
	PLATINUM.FUT02.OS	白金(2限月)	指標(国内先物)
	PLATINUM.FUT03.OS	白金(3限月)	指標(国内先物)
	PLATINUM.FUT04.OS	白金(4限月)	指標(国内先物)
114	PLATINUM.FUT05.OS	白金(5限月)	指標(国内先物)

			100 100
#	指標コード	名称	種類
	PLATINUM.FUT06.OS	白金 (期先)	指標(国内先物)
_	PLATINUMMINI.FUT01.OS	白金三 (期近)	指標(国内先物)
	PLATINUMMINI.FUT02.OS	白金三(2限月)	指標(国内先物)
	PLATINUMMINI.FUT03.OS	白金三(3限月)	指標(国内先物)
_	PLATINUMMINI.FUT04.OS	白金三(4限月)	指標(国内先物)
	PLATINUMMINI.FUT05.OS	白金三(5限月)	指標(国内先物)
	PLATINUMMINI.FUT06.OS	白金三(期先)	指標(国内先物)
	PLATINUM.SPOT.OS	白金スポット(無期限)	指標(国内先物)
	SILVER.FUT01.OS	銀(期近)	指標(国内先物)
	SILVER.FUT02.OS	銀 (2限月)	指標(国内先物)
	SILVER.FUT03.OS SILVER.FUT04.OS	銀 (3限月) 銀 (4限月)	指標(国内先物) 指標(国内先物)
	SILVER.FUT05.0S	銀(5限月)	指標(国内先物) 指標(国内先物)
	SILVER.FUT06.0S	銀(期先)	指標(国内先物)
	PALLADIUM.FUT01.OS	パラジウム(期近)	指標(国内先物)
	PALLADIUM.FUT01.0S	パラジウム(知近)	指標(国内先物)
	PALLADIUM.FUT03.OS	パラジウム (3限月)	指標(国内先物)
	PALLADIUM.FUT04.OS	パラジウム (4限月)	指標(国内先物)
_	PALLADIUM.FUT05.OS	パラジウム(5限月)	指標(国内先物)
	PALLADIUM.FUT06.OS	パラジウム(期先)	指標(国内先物)
	RSS3.FUT01.OS	ゴムRSS3(期近)	指標(国内先物)
	RSS3.FUT02.OS	ゴムRSS3 (2限月)	指標(国内先物)
	RSS3.FUT03.OS	ゴムRSS3 (3限月)	指標(国内先物)
	RSS3.FUT04.OS	ゴムRSS3 (4限月)	指標(国内先物)
	RSS3.FUT05.OS	ゴムRSS3 (5限月)	指標(国内先物)
	RSS3.FUT06.OS	ゴムRSS3(期先)	指標(国内先物)
	TSR20.FUT01.OS	ゴムTSR20 (期近)	指標(国内先物)
_	TSR20.FUT02.OS	ゴムTSR20 (2限月)	指標(国内先物)
-	TSR20.FUT03.OS	ゴムTSR20 (3限月)	指標(国内先物)
	TSR20.FUT04.OS	ゴムTSR20 (4限月)	指標(国内先物)
_	TSR20.FUT05.OS	ゴムTSR20 (5限月)	指標(国内先物)
	TSR20.FUT06.OS	ゴムTSR20 (期先)	指標(国内先物)
	REDBEAN.FUT01.OS	小豆 (期近)	指標(国内先物)
148	REDBEAN.FUT02.OS	小豆(2限月)	指標(国内先物)
149	REDBEAN.FUT03.OS	小豆(3限月)	指標(国内先物)
150	REDBEAN.FUT04.OS	小豆(4限月)	指標(国内先物)
151	REDBEAN.FUT05.OS	小豆(5限月)	指標(国内先物)
152	REDBEAN.FUT06.OS	小豆 (期先)	指標(国内先物)
153	SOYBEAN.FUT01.OS	一般大豆 (期近)	指標(国内先物)
154	SOYBEAN.FUT02.OS	一般大豆(2限月)	指標(国内先物)
	SOYBEAN.FUT03.OS	一般大豆(3限月)	指標(国内先物)
	SOYBEAN.FUT04.OS	一般大豆(4限月)	指標(国内先物)
_	SOYBEAN.FUT05.OS	一般大豆(5限月)	指標(国内先物)
	SOYBEAN.FUT06.OS	一般大豆 (期先)	指標(国内先物)
	CORN.FUT01.OS	とうもろこし(期近)	指標(国内先物)
_	CORN.FUT02.OS	とうもろこし(2限月)	指標(国内先物)
_	CORN.FUT03.OS	とうもろこし(3限月)	指標(国内先物)
	CORN.FUT04.OS	とうもろこし(4限月)	指標(国内先物)
	CORN.FUT05.OS	とうもろこし (5限月)	指標(国内先物)
_	CORN.FUT06.OS	とうもろこし(期先)	指標(国内先物)
	N225.FUT01.C	225先物CME (期近)	指標(海外先物)
	N225.FUT02.C	225先物CME (期先)	指標(海外先物)
	N225.FUT01.S	225先物SGX (期近)	指標(海外先物)
	N225.FUT02.S	225先物SGX(期先)	指標(海外先物)
	USD/JPY	ドル/円	為替レート
	EUR/JPY	ユーロ/円	為替レート
1/1	GBP/JPY	ポンド/円	為替レート

#	指標コード	名称	種類
172	AUD/JPY	豪ドル/円	為替レート
173	NZD/JPY	NZドル/円	為替レート
174	ZAR/JPY	ランド/円	為替レート
175	CAD/JPY	カナダドル/円	為替レート
176	CHF/JPY	スイス/円	為替レート
177	HKD/JPY	香港ドル/円	為替レート
	SGD/JPY	SGドル/円	為替レート
179	EUR/USD	ユーロ/ドル	為替レート
180	GBP/USD	ポンド/ドル	為替レート
181	AUD/USD	豪ドル/ドル	為替レート
182	NZD/USD	NZドル/ドル	為替レート
183	USD/CHF	ドル/スイス	為替レート
184	GBP/CHF	ポンド/スイス	為替レート
185	EUR/GBP	ユーロ/ポンド	為替レート
186	EUR/CHF	ユーロ/スイス	為替レート
187	AUD/CHF	豪ドル/スイス	為替レート
188	NZD/CHF	NZドル/スイス	為替レート
189	AUD/NZD	豪ドル/NZドル	為替レート
190	NOK/JPY	Nクローネ/円	為替レート
191	TRY/JPY	トルコリラ/円	為替レート
192	CNH/JPY	人民元/円	為替レート
193	MXN/JPY	メキシコペソ/円	為替レート
194	USD/CAD	ドル/カナダドル	為替レート

足種 2025/6/14

## チャート関数

反	<u>₽</u> 種					商品種類				
名称	コード	国内株式	国内	国内先物OP					為替レート	
			先物	オプション	国内指標	米国指標	中国指標	国内先物	海外先物	
ティック	Т	0	0	0	0	-	-	0	-	0
1分足	1M	0	0	0	0	-	-	0	-	0
2分足	2M	0	0	0	0	-	_	0	-	0
3分足	3M	0	0	0	0	-	-	0	-	0
4分足	4M	0	0	0	0	-	_	0	-	0
5分足	5M	0	0	0	0	-	_	0	-	0
10分足	10M	0	0	0	0	-	-	0	-	0
15分足	15M	0	0	0	0	-	_	0	-	0
30分足	30M	0	0	0	0	_	_	0	-	0
60分足	1H	0	0	0	0	-	_	0	-	0
2時間足	2H	-	0	_	-	-	_	0	-	0
4時間足	4H	_	0	_	-	-	_	0	_	0
8時間足	8H	-	0	_	-	-	-	0	-	0
日足	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週足	W	0	0	-	0	0	0	0	0	0
月足	М	0	0	-	0	0	0	0	0	0

ただし以下の指標(国内指標)は日足以上のみ対象とする

・東証プライム市場指数

·JPX国債先物

・東証スタンダード市場指数

・JPX国債先物レバレッジ

・東証グロース市場指数

・JPX国債先物インバース

·旧東証市場第一部指数

・JPX国債先物ダブルインバース

## 単純移動平均線

足	足種		商品種類							
名称	コード	国内株式	国内先物OP		指標					為替レート
			先物	オプション	国内指標	米国指標	中国指標	国内先物	海外先物	
ティック	Т	-	-	_	-	-	-	-	-	_
1分足	1M	0	0	0	0	-	-	0	-	0
2分足	2M	0	0	0	0	-	-	0	-	0
3分足	3M	0	0	0	0	-	-	0	-	0
4分足	4M	0	0	0	0	-	-	0	-	0
5分足	5M	0	0	0	0	-	-	0	-	0
10分足	10M	0	0	0	0	-	-	0	-	0
15分足	15M	0	0	0	0	-	-	0	-	0
30分足	30M	0	0	0	0	-	-	0	-	0
60分足	1H	0	0	0	0	-	-	0	-	0
2時間足	2H	-	0	_	-	-	-	0	-	0
4時間足	4H	-	0	_	-	-	-	0	-	0
8時間足	8H	-	0	_	-	-	-	0	-	0
日足	D	0	0	0	0	0	0	0	0	0
週足	W	0	0	-	0	0	0	0	0	0
月足	М	0	0	_	0	0	0	0	0	0

ただし以下の指標(国内指標)は日足以上のみ対象とする

·JPX国債先物

JPX国債先物レバレッジ

・JPX国債先物インバース

・JPX国債先物ダブルインバース

GUIDE\_69 (202506)