키움 OpenAPI+ 개발가이드

- 1. 설치 및 개발환경
 - 1.1 설치하기
 - 1.2 개발환경
- 2. 접속하기
 - 2.1 로그인 및 버전처리
 - 2.2 모의투자 접속
- 3. KOA Studio 활용법
 - 3.1 KOA Studio 개념 및 특징
 - 3.2 KOA Studio 설치
 - 3.3 KOA Studio 구성 및 사용범
- 4. 프로그램 구성파일
 - 4.1 라이브러리 구성파일
 - 4.2 프로그램 데이터 파일
 - 4.3 시스템 데이터 파일
- 5. OpenApi 명세서
 - 5.1 OpenApi 컨트롤
 - 5.2 OpenApi 식별자
 - 5.3 OpenApi 메소드
 - 5.4 OpenApi 컨트롤 이벤트
 - 5.5 Event 발생흐름
- 6. 제어 함수 상세 명세서
 - 6.1 메소드(Method)
 - 6.2 이벤트(Event)
- 7. 에러코드표
- 8. 실시간 FID
 - 8.1 주식시세
 - 8.2 주식체결
 - 8.3 주식우선호가

- 8.4 주식호가잔량
- 8.5 선물시세
- 8.6 선물호가잔량
- 8.7 선물이론가
- 8.8 옵션시세
- 8.9 옵션호가잔량
- 8.10 옵션이론가
- 8.11 주식옵션시세
- 8.12 주식옵션호가잔량
- 8.13 주식옵션이론가
- 8.14 선물옵션우선호가
- 8.15 업종지수
- 8.16 업종등락
- 8.17 장시작시간
- 8.18 투자자ticker
- 8.19 주문체결
- 8.20 잔고
- 8.21 신용잔고
- 8.22 주식시간외호가
- 8.23 주식당일거래원
- 9. 키움 Open API+ 추가 기능 가이드
 - 9.1 조건검색 실시간 가이드
 - 9.2 실시간 등록/해지 기능 가이드
 - 9.3 대량 DATA(차트조회) 수신

10. 기타

10.1 신용주문 가이드

1. 설치 및 개발환경

1.1 설치하기

* 키움 OPEN API+ 접속을 위해서는 사전에 접속모듈과 번개(HTS)가 사용자 PC에 설치되어 있어야합니다.

■ 모듈설치

키움증권 홈페이지>트레이딩채널>Open API>키움 Open API+>서비스 소개>'키움 Open API+ 모듈 다운로드' 버튼을 통해 다운로드 후 설치

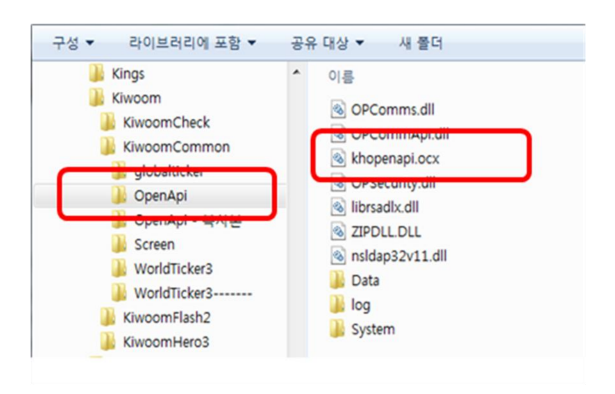
■ 번개(HTS) 설치

키움증권 홈페이지>트레이딩채널>Open API>키움 Open API+>서비스 소개>'번개(HTS) 다운로드' 버튼을 통해 다운로드 후 설치



■ 디렉토리

- ➤ 모듈을 설치하면 그림과 같은 디렉토리가 생성됩니다. OpenAPI 의 인터페이스는 OCX컨트롤 방식으로 지원하며, 프로그램이 설치될 때 OCX가 레지스트리에 등록됩니다. (개발을 하실 때 다시 등록하지 않으셔도 됩니다.)
- ▶ OpenAPI 사용자들께서 자신의 프로그램을 개발시에 필요한 OCX컨트롤을 포함하여 실행시에 필요한 기타 모듈파일들을 프로그램 로그인시에 다운로드를 통해서 자동으로 업데이트 됩니다.



1.2개발환경

- 키움 Open API는 프로그램 개발 확장성을 고려하여 OCX 컨트롤로 제작 지원합니다.
- 사용자 편의에 따라 VB, 엑셀, 웬기반, MFC 등으로 프로그램 제작이 가능합니다.
- 데이터 요청 및 수신은 TR 서비스명을 검색한 후 OCX를 통해 API 함수를 호출하는 방식으로 진행합니다.

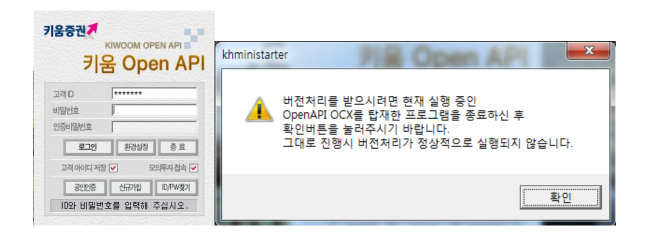
2. 접속하기

2.1 로그인 및 버젼처리

키움 Open API+는 로그인창을 제공합니다.(공통)

제작한 프로그램을 통해 로그인 시 아래 절차를 참고하시면 됩니다.

- -로그인 시 로그인 창을 실행한 프로그램(Open API OCX를 탑재한 프로그램)이 열려있는 경우 버젼처리 및 로그인이 진행 되지 않습니다.
- -아래 절차에 따라 로그인 및 버전처리를 진행하여 주시기 바랍니다.
- -프로그램 및 KOA스튜디오 접속>ID/PW/인증PW 입력 후 로그인 및 버젼처리 진행>버전처리 안내 팝업 생성> <u>팝업은 그대로 둔 상태에서 프로그램 및 KOA스튜디오 등 API와 관련 된</u> 모든 프로그램 종료>버전 처리 종료 후 다시 프로그램 실행
- -실서버 접속의 경우 '모의투자 접속' 칸을 해제 한 후 접속하시면 됩니다.



2.2 모의투자 접속

- 모의투자 접속을 위해서는 로그인창 우측하단에 모의투자접속에 체크한 후 모의투자 ID 및 PW를 이용하여 접속하시면 됩니다.



- 모의투자신청은 키움증권 홈페이지>모의/실전투자>상시모의투자 메뉴에서 신청가능합니다.

3. KOA Studio 활용하기

3.1 KOA Studio 개념 및 특징

KOA Studio는 개발 편의를 위해 제공하는 TR의 목록과 정보를 간편하게 확인 할 수 있으며, 입력값 및 출력값을 확인 할 수 있는 화면을 제공하는 프로그램 입니다.

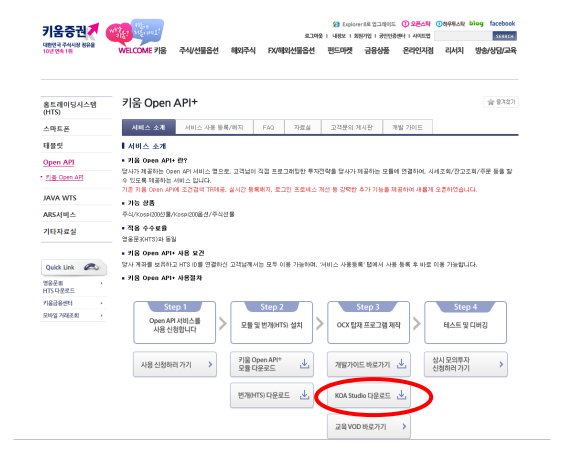
■ 특징

- 모의투자 서버로만 접속가능
- 개발중인 자신의 프로그램상의 수신데이터와 KOA Studio 상의 수신데이터 비교 가능
- 서비스 TR의 input 값 참고 가능
- 실시간 타입과 FID값 참고 가능

3.2 KOA Studio 설치 및 로그인

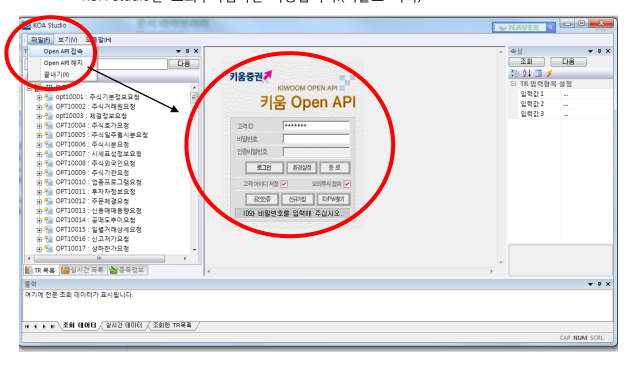
■ 설치

키움증권 홈페이지>트레이딩채널>Open API>키움 Open API+>서비스 소개>'키움 Open API+ 모듈 다운로드' 버튼을 통해 다운로드 후 설치



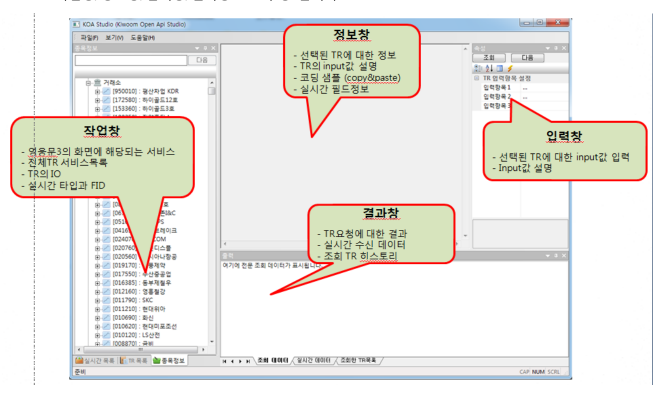
■ 로그인

- KOA Studio >파일(F)>Open API 접속을 클릭하시면 로그인창이 생성 됩니다.
- KOA Studio는 모의투자접속만 가능합니다.(디폴트 처리)

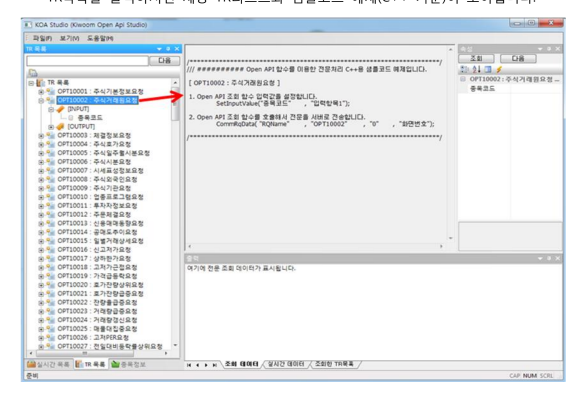


3.3KOA Studio 구성 및 사용법

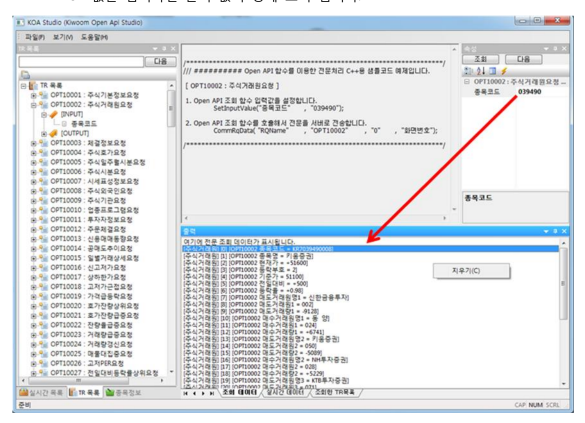
■ 작업창/정보창/입력창/결과창으로 구성 됩니다.



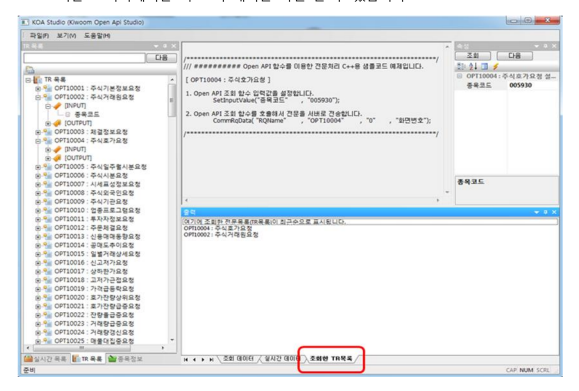
- TR조회 방법
 - TR목록을 클릭하시면 제공 TR리스트와 샘플코드 예제(C++ 기준)이 보여집니다.



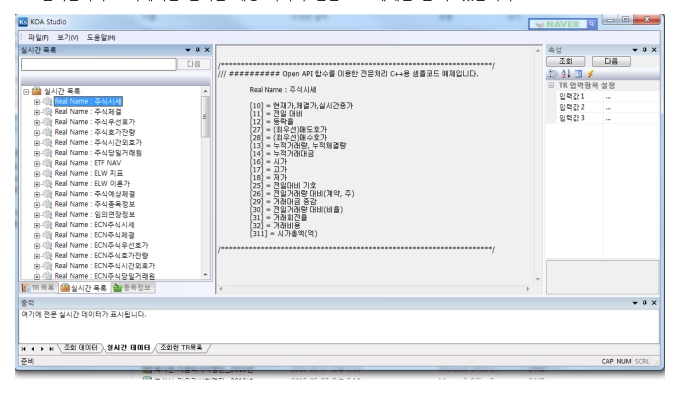
- INPUT 값을 입력하면 출력 값이 창에 표시 됩니다.



- 조회한 TR목록에서는 기 조회 내역을 확인 할 수 있습니다.



- 실시간목록 조회에서는 실시간 제공 목록과 샘플코드 예제를 볼 수 있습니다.



4. 프로그램 구성 파일

4.1 라이브러리 구성 파일

- 파일경로 : [SYSTEM DRIVE:]/Program Root/

구 분	파일명	설 명	비고
DLL	KHOpenAPI.ocx OpenApi 실행 모듈		
	OPCommApi.dll	통신 모듈	
	OPComms.dll	서버와의 TCP/IP 연결 모듈	
	OPSecurity.dll	통신 암호화 모듈	
	librsadlx.dll		
	nsldap32v11.dll		
	ZIPDLL.DLL	압축 모듈	

4.2 프로그램 데이터 파일

- 파일경로 : [SYSTEM DRIVE:]/Program Root/Data

구 분	파 일 명	설 명	비고
데이터파일	OPTxxxxx.enc	통신용 데이터 파일 (약 100여개)	
	OPWxxxxx.enc	상세 내역은 첨부 자료 확인	

4.3 시스템 데이터 파일

- 파일경로 : [SYSTEM DRIVE:]/Program Root/System

구 분	파 일 명	설 명	비고
시스템	jongacc.dat	계좌 관련 데이터 파일	
	OPComms.ini	통신 속성 관련 데이터 파일	

5. OpenApi 명세서

5.1 OpenApi 컨트롤

- OpenApi는 ActiveX Control (OCX) 형태의 OLE 컨트롤을 기반으로 설계 및 구현되어있다. 일반적인 OCX와 동일하게 윈도우 운영체제에 컨트롤을 등록 해야 사용 할 수 있다.

	내용	비고
컨틀롤 모듈	KHOpenApi.OCX	
라이브러리 형태	OCX – OLE Control Extension, DLL	
호 환 성	Microsoft Windows XP SP3 이상	
개발 환경	Mocrosoft Visual C++ 2010	
버 전	1.0.0.1	

5.2 OpenAPI 식별자

- OpenAPI 컨트롤의 인터페이스 식별자(Interface ID : GUID)는 유일성(Unique)을 지니며 이중으로 등록 되어서는 안된다.
- OpenAPI 컨트롤의 생성 및 데이터 상호 교환을 위한 컨트롤 인터페이스 식별자는 다음과 같다.

구 분	식별자	내용
Control	A1574A0D-6BFA-4BD7-9020-DED88711818D	컨트롤 클래스
Dispatch	CF20FBB6-EDD4-4BE5-A473-FEF91977DEB6	프로퍼티/메소드 제어
Event	7335F12D-8973-4BD5-B7F0-12DF03D175B7	이벤트 제어
Module	6D8C2B4D-EF41-4750-8AD4-C299033833FB	컨트롤 모듈

5.3 OpenAPI 메소드

- OpenAPI 제어 및 편집을 위한 인터페이스 메소드(Interface Method) 목록은 다름과 같다.

ID	타입	이름	설명
1	LONG	CommConnect	로그인 윈도우를 실행한다.
2	void	CommTerminate	더 이상 지원하지 않는 함수(기능없음)
3	LONG	CommRqData	통신 데이터를 송신한다.
4	BSTR	GetLoginInfo	로그인 정보를 반환한다.
5	LONG	SendOrder	주식주문 Tran을 송신한다.
6	LONG	SendOrderCredit	주식 신용주문 Tran을 송신한다.
7	void	SetInputValue	
8	LONG	SetOutputFID	
9	BSTR	CommGetData	수신 받은 데이터에서 해당 항목을 반환한다.
10	void	DisconnectRealData	리얼 시세를 끊는다.
11	LONG	GetRepeatCnt	수신 받은 데이터의 반복 개수를 반환한다.
12	LONG	CommKwRqData	관심종목을 조회 한다.
13	BSTR	GetAPIModulePath	OpenApi 모듈이 설치되어 있는 디렉토리를
	2011	Sed ii Iwoddier diri	반환한다.
14	BSTR	GetCodeListByMarket	장구분별 종목코드 리스트를 반환한다.
15	LONG	GetConnectState	통신 접속 상태를 반환한다.
16	BSTR	GetMasterCodeName	종목코드의 종목명을 반환한다.
17	LONG	GetMasterListedStockCnt	종목코드의 상장주식수를 반환한다.
18	BSTR	GetMasterConstruction	종목코드의 감리구분을 반환한다.
19	BSTR	GetMasterListedStockDate	종목코드의 상장일을 반환한다.
20	BSTR	GetMasterLastPrice	종목코드의 전일가를 반환한다.
21	BSTR	GetMasterStockState	종목코드의 종목상태를 반환한다.
22	LONG	GetDataCount	레코드의 반복개수를 반환한다.
23	BSTR	GetOutputValue	수신 데이터를 반환한다.
24	BSTR	GetCommData	수신 데이터를 반환한다.
25	BSTR	GetCommRealData	실시간 데이터를 반환한다.
26	BSTR	GetChejanData	체결잔고 데이터를 반환한다.

27	BSTR	GetThemeGroupList	테마 코드와 그룹의 리스트를 반환한다.
		·	
28	BSTR	GetThemeGroupCode	테마코드에 해당하는 종목코드를 반환한다.
29	BSTR	GetFutureList	지수선물 코드 리스트를 반환한다.
30	BSTR	GetFutureCodeByIndex	지수선물 코드를 반환한다.
31	BSTR	GetActPriceList	지수옵션 행사가 리스트를 반환한다.
32	BSTR	GetMonthList	지수옵션 월물 리스트를 반환한다.
33	BSTR	GetOptionCode	지수옵션 종목코드를 반환한다.
34	BSTR	GetOptionCodeByMonth	같은 행사가 다른 월물의 종목코드를 반환한다.
35	BSTR	GetOptionCodeByActPrice	같은 월물 다른 행사가의 종목코드를 반환한다.
36	BSTR	GetSFutureList	주식선물 코드 리스트를 반환한다.
37	BSTR	GetSFutureCodeByIndex	주식선물 코드를 반환한다.
38	BSTR	GetSActPriceList	주식옵션 행사가를 반환한다.
39	BSTR	GetSMonthList	주식옵션 월물을 반환한다.
40	BSTR	GetSOptionCode	주식옵션 코드를 반환한다.
41	BSTR	GetSOptionCodeByMonth	주식옵션 월물만 변경된 코드를 반환한다.
42	BSTR	GetSOptionCodeByActPrice	주식옵션 행사가만 변경된 코드를 반환한다.
43	BSTR	GetSFOBasisAssetList	주식선옵 기초자산코드와 이름을 반환한다.
44	BSTR	GetOptionATM	지수옵션 ATM을 반환한다.
45	BSTR	GetSOptionATM	주식옵션 ATM을 반환한다.
46	BSTR	GetBranchCodeName	회원사 코드와 이름을 반환한다.
47	BSTR	CommInvestRqData	투자자정보를 조회한다.
48	LONG	SetInfoData	아이디별 자동로그인이 접속이 필요할 때 사용한다.
49	LONG	SetRealReg	실시간 등록을 한다.
50	Void	SetRealRemove	종목별 실시간 해제(SetRealReg로 등록한 종목만 해제 가능)
51	long	GetConditionLoad	서버에 저장된 사용자 조건식을 가져온다.
52	BSTR	GetConditionNameList	조건검색에 필요한 조건명 리스트를 받아온다.
53	void	SendCondition	조건검색 조회TR을 송신한다.
54	void	SendConditionStop	실시간 조건검색을 중지한다.
55	Variant	GetCommDataEx	차트 조회한 데이터 전부를 배열로 받아온다.
	•	•	•

5.4 OpenApi컨트롤 이벤트

- 차트 컨트롤에서 발생하는 컨트롤 이벤트 목록은 다음과 같다.

ID	타입	이름	설명
1	Void	OnReceiveTrData	Tran 수신시 이벤트
2	Void	OnReceiveRealData	실시간 시세 이벤트
3	Void	OnReceiveMsg	수신 메시지 이벤트
4	Void	OnReceiveChejanData	주문 접수/확인 수신시 이벤트
5	Void	OnEventConnect	통신 연결 상태 변경시 이벤트
6	void	OnReceiveRealCondition	조건검색 실시간 편입,이탈종목 이벤트
7	void	OnReceiveTrCondition	조건검색 조회응답 이벤트
8	Void	OnReceiveConditionVer	로컬에 사용자조건식 저장 성공여부 응답 이벤트

6. 제어 함수 상세 명세서

- OpenAPI Active X 컨트롤은 프로퍼티(property) 및 메소드(method)를 통하여 제어 및 조작을 할 수 있다. 이러한 차트를 제어 하는 함수에 대한 상세 명세는 다름과 같습니다.
- 개별 항목 검색의 편의를 위하여 ID 순으로 정렬하였습니다.

6.1 메소드(Method)

1) CommConnect

원형	LONG CommConnect()
설명	로그인 윈도우를 실행한다.
입력값	없음
반환값	0 - 성공, 음수값은 실패
비고	로그인이 성공하거나 실패하는 경우 OnEventConnect 이벤트가 발생하고 이벤트의 인자
	값으로 로그인 성공 여부를 알 수 있다.

2) CommTerminate

원형	void CommTerminate()
설명	더 이상 지원하지 않는 함수(기능없음)
입력값	없음
반환값	없음
비고	통신 연결 상태는 GetConnectState 메소드로 알 수 있다.

3) CommRqData

원형	LONG CommRqData(BSTR sRQName, BSTR sTrCode, long nPrevNext, BSTR sScreenNo)
설명	Tran을 서버로 송신한다.
입력값	BSTR sRQName

	BSTR sTrCode		
	long nPrevNext		
	BSTR sScreenNo		
	OP_ERR_SISE_OVERFLOW - 과도한 시세조회로 인한 통신불가		
비타기가	OP_ERR_RQ_STRUCT_FAIL - 입력 구조체 생성 실패		
반환값	OP_ERR_RQ_STRING_FAIL - 요청전문 작성 실패		
	OP_ERR_NONE - 정상처리		
sRQName - 사용자구분 명			
	sTrCode - Tran명 입력		
비고	nPrevNext - 0:조회, 2:연속		
	sScreenNo - 4자리의 화면번호		
	Ex) openApi.CommRqData("RQ_1", "OPT00001", 0, "0101");		

4) GetLoginInfo

원형	BSTR GetLoginInfo(BSTR sTag)
설명	로그인한 사용자 정보를 반환한다.
입력값	BSTR sTag : 사용자 정보 구분 TAG값 (비고)
반환값	TAG값에 따른 데이터 반환
	BSTR sTag에 들어 갈 수 있는 값은 아래와 같음
	"ACCOUNT_CNT" - 전체 계좌 개수를 반환한다.
	"ACCNO" - 전체 계좌를 반환한다. 계좌별 구분은 ';'이다.
비고	"USER_ID" - 사용자 ID를 반환한다.
	"USER_NAME" - 사용자명을 반환한다.
	"KEY_BSECGB" - 키보드보안 해지여부. 0:정상, 1:해지
	"FIREW_SECGB" - 방화벽 설정 여부. 0:미설정, 1:설정, 2:해지
	Ex) openApi.GetLoginInfo("ACCOUNT_CNT");

5) SendOrder

0.4	LONG SendOrder(BSTR sRQName,	
	BSTR sScreenNo,	
	BSTR sAccNo,	
	LONG nOrderType,	
	BSTR sCode,	
원형	LONG nQty,	
	LONG nPrice,	
	BSTR sHogaGb,	
	BSTR sOrgOrderNo	
)	
설명	주식 주문을 서버로 전송한다.	
	sRQName - 사용자 구분 요청 명	
	sScreenNo - 화면번호[4]	
이러가	sAccNo - 계좌번호[10]	
입력값	nOrderType - 주문유형 (1:신규매수, 2:신규매도, 3:매수취소, 4:매도취소, 5:매수정정, 6:매	
	도정정)	
	sCode, - 주식종목코드	

	nQty - 주문수량 nPrice - 주문단가
	sHogaGb - 거래구분
	sOrgOrderNo — 원주문번호
반환값	에러코드 <4.에러코드표 참고>
	sHogaGb - 00:지정가, 03:시장가, 05:조건부지정가, 06:최유리지정가, 07:최우선지정가, 10:
	지정가IOC, 13:시장가IOC, 16:최유리IOC, 20:지정가FOK, 23:시장가FOK, 26:최유리FOK, 61:
	장전시간외종가, 62:시간외단일가, 81:장후시간외종가
	※ 시장가, 최유리지정가, 최우선지정가, 시장가IOC, 최유리IOC, 시장가FOK, 최유리FOK,
	장전시간외, 장후시간외 주문시 주문가격을 입력하지 않습니다.
	ex)
ш¬	지정가 매수 - openApi.SendOrder("RQ_1", "0101", "5015123410", 1, "000660", 10, 48500,
비고	"00", "");
	시장가 매수 - openApi.SendOrder("RQ_1", "0101", "5015123410", 1, "000660", 10, 0, "03",
	"");
	매수 정정 - openApi.SendOrder("RQ_1","0101", "5015123410", 5, "000660", 10, 49500,
	"00", "1");
	매수 취소 - openApi.SendOrder("RQ_1", "0101", "5015123410", 3, "000660", 10, 0, "00",
	"2");

6) SendOrderCredtit

원형	LONG SendOrderCredit(LPCTSTR sRQName
	, LPCTSTR sScreenNo
	, LPCTSTR sAccNo
	, LONG nOrderType
	, LPCTSTR sCode
	, LONG nQty
	, LONG nPrice
	, LPCTSTR sHogaGb
	, LPCTSTR sCreditGb
	, LPCTSTR sLoanDate
	, LPCTSTR sOrgOrderNo)
설명	신용주식 주문을 서버로 전송한다.
	sRQName - 사용자 구분 요청 명
	sScreenNo - 화면번호[4]
	sAccNo - 계좌번호[10]
	nOrderType - 주문유형 (1:신규매수, 2:신규매도, 3:매수취소, 4:매도취소, 5:매수정정, 6:매
입력값	도정정)
	sCode, - 주식종목코드
	nQty - 주문수량
	nPrice - 주문단가
	sHogaGb - 거래구분

	sCreditGb - 신용구분	
	sLoanDate - 대출일	
	sOrgOrderNo – 원주문번호	
반환값	에러코드 <4.에러코드표 참고>	
	sCreditGb - 신용구분 (신용매수:03, 신용매도 융자상환:33,신용매도 융자합:99)	
	신용매수 주문	
	- 신용구분값 "03", 대출일은 "공백"	
	신용매도 융자상환 주문	
	- 신용구분값 "33", 대출일은 종목별 대출일 입력	
비고	- OPW00005/OPW00004 TR조회로 대출일 조회	
	신용매도 융자합 주문시	
	- 신용구분값 "99", 대출일은 "99991231"	
	- 단 신용잔고 5개까지만 융자합 주문가능	
	나머지 입력값은 SendOrder()함수 설명참고	

7) SetInputValue

원형	void SetInputValue(BSTR sID, BSTR sValue)
설명	Tran 입력 값을 서버통신 전에 입력한다.
이런가	sID - 아이템명
입력값	sValue - 입력 값
반환값	☆
비고	Ex) openApi.SetInputValue("종목코드", "000660");
	openApi.SetInputValue("계좌번호", "5015123401");

8) SetOutputFID

원형	LONG SetOutputFID(BSTR sID)
설명	1.0.0.1 버전 이후 사용하지 않음.
입력값	
반환값	
비고	

9) CommGetData

원형	BSTR CommGetData(LPCTSTF	R sJongmokCode, LPCTSTR sRe	ealType, LPCTSTR sFieldName,
	long nIndex, LPCTSTR sInner	FieldName)	
설명	Tran 데이터, 실시간 데이터,	체결잔고 데이터를 반환한다.	
입력값	<비고>		
반환값	요청 데이터		
	① Tran 데이터	① 실시간 데이터	① 체결 데이터
	sJongmokCode : Tran명	sJongmokCode : Key Code	sJongmokCode : 체결구분
비고	sRealType : 사용안함	sRealType : Real Type	sRealType : "-1"
미끄	sFieldName : 레코드명	sFieldName : Item Index	sFieldName : 사용안함
	nIndex : 반복인덱스	nIndex : 사용안함	nIndex : ItemIndex
	sInnerFieldName: 아이템명	sInnerFieldName:사용안함	sInnerFieldName :사용안함

Ex)
TR정보 요청 - openApi.CommGetData("OPT00001", "", "주식기본정보", 0, "현재가");
실시간정보 요청 - openApi.CommGetData("000660", "A", 0);
체결정보 요청 - openApi.CommGetData("000660", "-1", 1);

$10) \ {\bf DisconnectRealData}$

원형	void DisconnectRealData(LPCTSTR sScnNo)
설명	화면 내 모든 리얼데이터 요청을 제거한다.
입력값	sScnNo - 화면번호[4]
반환값	☆음
비고	화면을 종료할 때 반드시 위 함수를 호출해야 한다.
	Ex) openApi.DisconnectRealData("0101");

11) GetRepeatCnt

원형	LONG GetRepeatCnt(LPCTSTR sTrCode, LPCTSTR sRecordName)	
설명	레코드 반복횟수를 반환한다.	
이러가	sTrCode – Tran 명	
입력값	sRecordName - 레코드 명	
반환값	레코드의 반복횟수	
비고	Ex) openApi.GetRepeatCnt("OPT00001", "주식기본정보");	

12) CommKwRqData

원형	LONG CommKwRqData(LPCTSTR sArrCode, BOOL bNext, int nCodeCount, int nTypeFlag,	
	LPCTSTR sRQName, LPCTSTR sScreenNo)	
설명	복수종목조회 Tran을 서버로 송신한다.	
	sArrCode - 종목리스트	
	bNext - 연속조회요청	
이러가	nCodeCount - 종목개수	
입력값	nTypeFlag - 조회구분	
	sRQName - 사용자구분 명	
	sScreenNo - 화면번호[4]	
HIさして	OP_ERR_RQ_STRING - 요청 전문 작성 실패	
반환값	OP_ERR_NONE - 정상처리	
	sArrCode - 종목간 구분은 ';'이다.	
비고	nTypeFlag - 0:주식관심종목정보, 3:선물옵션관심종목정보	
	ex) openApi.CommKwRqData("000660;005930", 0, 2, 0, "RQ_1", "0101");	

13) GetAPIModulePath

원형	BSTR GetAPIModulePath()
설명	OpenAPI모듈의 경로를 반환한다.
입력값	없음
반환값	경로
비고	

14) GetCodeListByMarket

원형	BSTR GetCodeListByMarket(LPCTSTR sMarket)
설명	시장구분에 따른 종목코드를 반환한다.
입력값	sMarket - 시장구분
반환값	종목코드 리스트, 종목간 구분은 ';'이다.
비고	sMarket – 0:장내, 3:ELW, 4:뮤추얼펀드, 5:신주인수권, 6:리츠,
	8:ETF, 9:하이일드펀드, 10:코스닥, 30:제3시장

15) GetConnectState

원형	LONG GetConnectState()
설명	현재접속상태를 반환한다.
입력값	& 하는
반환값	접속상태
비고	0:미연결, 1:연결완료

16) GetMasterCodeName

원형	BSTR GetMarsterCodeName(LPCTSTR strCode)
설명	종목코드의 한글명을 반환한다.
입력값	strCode - 종목코드
반환값	종목한글명
비고	장내외, 지수선옵, 주식선옵 검색 가능.

17) GetMasterListedStockCnt

원형	LONG GetMasterListedStockCnt(LPCTSTR strCode)
설명	종목코드의 상장주식수를 반환한다.
입력값	strCode - 종목코드
반환값	상장주식수
비고	

18) GetMasterConstruction

원형	BSTR GetMasterConstruction(LPCTSTR strCode)
설명	종목코드의 감리구분을 반환한다.
입력값	strCode - 종목코드
반환값	감리구분
비고	감리구분 - 정상, 투자주의, 투자경고, 투자위험, 투자주의환기종목

19) GetMasterListedStockDate

원형	BSTR GetMasterListedStockDate(LPCTSTR strCode)
설명	종목코드의 상장일을 반환한다.
입력값	strCode - 종목코드
반환값	상장일
비고	상장일 포멧 - xxxxxxxx[8]

$20) \; \mathbf{GetMasterLastPrice}$

원형	BSTR GetMasterLastPrice(LPCTSTR strCode)

설명	종목코드의 전일가를 반환한다.
입력값	strCode - 종목코드
반환값	전일가
비고	

$21) \; {\bf GetMasterStockState}$

원형	BSTR GetMasterStockState(LPCTSTR strCode)
설명	종목코드의 종목상태를 반환한다.
입력값	strCode - 종목코드
반환값	종목상태
비고	종목상태 - 정상, 증거금100%, 거래정지, 관리종목, 감리종목, 투자유의종목,
	담보대출, 액면분할, 신용가능

22) GetDataCount

원형	LONG GetDataCount(LPCTSTR strRecordName)
설명	레코드의 반복개수를 반환한다.
입력값	strRecordName - 레코드명
반환값	레코드 반복개수
비고	Ex) openApi.GetDataCount("주식기본정보");

23) GetOutputValue

원형	BSTR GetOutputValue(LPCTSTR strRecordName, long nRepeatIdx, long nItemIdx)
설명	레코드의 반복순서와 아이템의 출력순서에 따라 수신데이터를 반환한다.
입력값	nRepeatIdx - 반복순서
	nItemIdx - 아이템 순서
반환값	수신 데이터
비고	Ex) 현재가출력 - openApi.GetOutputValue("주식기본정보", 0, 36);

$24) \; \mathbf{GetCommData}$

원형	BSTR GetCommData(LPCTSTR strTrCode, LPCTSTR strRecordName, long nIndex, LPCTSTR
권성	strItemName)
설명	수신 데이터를 반환한다.
	strTrCode – Tran 코드
입력값	strRecordName – 레코드명
합되없	nIndex - 복수데이터 인덱스
	strItemName – 아이템명
반환값	수신 데이터
비고	Ex)현재가출력 - openApi.GetCommData("OPT00001", "주식기본정보", 0, "현재가");

25) GetCommRealData

원형	BSTR GetCommRealData(LPCTSTR strRealType, long nFid)
설명	실시간데이터를 반환한다.
입력값	strRealType — 실시간 구분
	nFid - 실시간 아이템

반환값	수신 데이터
ш¬	Ex) 현재가출력 - openApi.GetCommRealData("주식시세", 10);
비고	참고)실시간 현재가는 주식시세, 주식체결 등 다른 실시간타입(RealType)으로도 수신가능

26) GetChejanData

원형	BSTR GetChjanData(long nFid)
설명	체결잔고 데이터를 반환한다.
입력값	nFid - 체결잔고 아이템
반환값	수신 데이터
비고	Ex) 현재가출력 – openApi.GetChejanData(10);

27) GetThemeGroupList

원형	BSTR GetThemeGroupList(long nType)
설명	테마코드와 테마명을 반환한다.
입력값	nType - 정렬순서 (0:코드순, 1:테마순)
반환값	코드와 코드명 리스트
ш¬	반환값의 코드와 코드명 구분은 "/ 코드의 구분은 ";
비고	Ex) 100 태양광_폴리실리콘;152 합성섬유

28) GetThemeGroupCode

원형	BSTR GetThemeGroupCode(LPCTSTR strThemeCode)
설명	테마코드에 소속된 종목코드를 반환한다.
입력값	strThemeCode - 테마코드
반환값	종목코드 리스트
ш¬	반환값의 종목코드간 구분은 ';'
비고	Ex) A000660;A005930

29) GetFutureList

원형	BSTR GetFutrueList()
설명	지수선물 리스트를 반환한다.
입력값	
반환값	종목코드 리스트
ш¬	반환값의 종목코드간 구분은 ';'
비고	Ex) 101J9000;101JC000

30) GetFutureCodeByIndex

원형	BSTR GetFutreCodeByIndex(int nIndex)
설명	지수선물 코드를 반환한다.
입력값	nIndex - 0~3 지수선물코드, 4~7 지수스프레드
반환값	종목코드
ul ¬	Ex) 최근월선물 - openApi.GetFutureCodeByInex(0);
비고	최근월스프레드 - openApi.GetFutureCodeByInex(4);

31) GetActPriceList

원형	BSTR GetActPriceList()
----	------------------------

설명	지수옵션 행사가 리스트를 반환한다.
입력값	
반환값	행사가
ш¬	반환값의 행사가간 구분은 ';'
비고	Ex) 265.00;262.50;260.00

32) GetMonthList

원형	BSTR GetMonthList()
설명	지수옵션 월물 리스트를 반환한다.
입력값	
반환값	월물
반환값 비고	월물 반환값의 월물간 구분은 ';'

33) GetOptionCode

원형	BSTR GetOptionCode(LPCTSTR strActPrice, int nCp, LPCTSTR strMonth)
설명	행사가와 월물 콜풋으로 종목코드를 구한다.
	strActPrice - 행사가(소수점포함)
입력값	nCp - 콜풋구분 2:콜, 3:풋
	strMonth - 월물(6자리)
반환값	종목코드
비고	Ex) openApi.GetOptionCode("260.00", 2, "201407");

$34) \; {\bf GetOptionCodeByMonth}$

원형	BSTR GetOptionCodeByMonth(LPCTSTR strCode, int nCp, LPCTSTR strMonth)
설명	입력된 종목코드와 동일한 행사가의 코드중 입력한 월물의 코드를 구한다.
입력값	strCode - 종목코드
	nCp - 콜풋구분 2:콜, 3:풋
	strMonth - 월물(6자리)
반환값	종목코드
비고	Ex) openApi.GetOptionCodeByMonth("201J7260", 2, "201412");
	결과값 = 201JC260

35) GetOptionCodeByActPrice

원형	BSTR GetOptionCodeByActPrice(LPCTSTR strCode, int nCp, int Tick)
설명	입력된 종목코드와 동일한 월물의 코드중 입력한 틱만큼 벌어진 코드를 구한다.
입력값	strCode - 종목코드
	nCp - 콜풋구분 2:콜, 3:풋
	nTick - 행사가 틱
반환값	종목코드
비고	Ex) openApi.GetOptionCodeByActPrice("201J7260", 2, -1);
	결과값 = 201J7262

36) GetSFutureList

원형	BSTR GetSFutureList(LPCTSTR strBaseAssetCode)
설명	주식선물 코드 리스트를 반환한다.
입력값	strBaseAssetCode - 기초자산코드
반환값	종목코드 리스트
비고	출력값의 코드간 구분은 ';'이다.

$37) \; \mathbf{GetSFutureCodeByIndex}$

원형	BSTR GetSFutureCodeByIndex(LPCTSTR strBaseAssetCode, int nIndex)
설명	주식선물 코드를 반환한다.
입력값	strBaseAssetCode - 기초자산코드
	nIndex - 0~3 지수선물코드, 4~7 지수스프레드, 8~11 스타 선물, 12~ 스타 스프레드
반환값	종목코드
비고	Ex) openApi.GetSFutureCodeByIndex("11", 0);

38) GetSActPriceList

원형	BSTR GetSActPriceList(LPCTSTR strBaseAssetGb)
설명	주식옵션 행사가 리스트를 반환한다.
입력값	strBaseAssetGb - 기초자산코드구분
반환값	행사가 리스트, 행사가간 구분은 ';'
비고	Ex) openApi.GetSActPriceList("11");

39) GetSMonthList

원형	BSTR GetSMonthList(LPCTSTR strBaseAssetGb)
설명	주식옵션 월물 리스트를 반환한다.
입력값	strBaseAssetGb - 기초자산코드구분
반환값	월물 리스트, 월물간 구분은 ';'
비고	Ex) openApi.GetSActPriceList("11");

$40) \; {\bf GetSOptionCode}$

	•
원	BSTR GetSOptionCode(LPCTSTR strBaseAssetGb, LPCTSTR strActPrice, int nCp, LPCTSTR
	strMonth)
설명	주식옵션 코드를 반환한다.
	strBaseAssetGb - 기초자산코드구분
입력값	strActPrice - 행사가
	nCp - 콜풋구분
	strMonth - 월물
반환값	주식옵션 코드
비고	Ex) openApi.GetSOptionCode("11", "1300000", 2, "1412");

$41) \; {\bf Get SOption Code By Month}$

원형	BSTR GetSOptionCodeByMonth(LPCTSTR strBaseAssetGb, LPCTSTR strCode, int nCp,
	LPCTSTR strMonth)
설명	입력한 주식옵션 코드에서 월물만 변경하여 반환한다.
입력값	strBaseAssetGb - 기초자산코드구분

	strCode - 종목코드
	nCp - 콜풋구분
	strMonth - 월물
반환값	주식옵션 코드
비고	Ex) openApi.GetSOptionCodeByMonth("11", "211J8045", 2, "1412");

$42) \; {\bf GetSOptionCodeByActPrice}$

원형	BSTR GetSOptionCodeByActPrice(LPCTSTR strBaseAssetGb, LPCTSTR strCode, int nCp, int
	nTick)
설명	입력한 주식옵션 코드에서 행사가만 변경하여 반환한다.
	strBaseAssetGb - 기초자산코드구분
입력값	strCode - 종목코드
	nCp - 콜풋구분
	nTick- 월물
반환값	주식옵션 코드
비고	Ex) openApi.GetSOptionCodeByActPrice("11", "211J8045", 2, 4);

43) GetSFOBasisAssetList

원형	BSTR GetSFOBasisAssetList()
설명	주식선옵 기초자산코드/종목명을 반환한다.
입력값	
반환값	기초자산코드/종목명, 코드와 종목명 구분은 ' ' 코드간 구분은';'
	Ex) 211J8045 삼성전자 C 201408;212J8009 SK텔레콤 C 201408
비고	Ex) openApi.GetSFOBasisAssetList();

44) GetOptionATM

원형	BSTR GetOptionATM()
설명	지수옵션 ATM을 반환한다.
입력값	
반환값	ATM
비고	Ex) openApi.GetOptionATM();

45) GetSOptionATM

원형	BSTR GetSOptionATM(LPCTSTR strBaseAssetGb)
설명	주식옵션 ATM을 반환한다.
입력값	
반환값	ATM
비고	Ex) openApi.GetSOptionATM("11");

46) GetBranchCodeName

원형	BSTR GetBranchCodeName()
설명	회원사 코드와 이름을 반환합니다.
입력값	
반환값	회원사코드 회원사명;회원사코드 회원사명;

비고	Ex) openApi.GetBranchCodeName();
----	----------------------------------

47) CommInvestRqData

원형	BSTR CommINvestRqData(LPCTSTR sMarketGb, LPCTSTR sRQName, LPCTSTR sScreenNo)
설명	투자자 정보조회를 요청한다.
입력값	sMarketGb - 시장구분
	001:코스피, 002:코스닥, 003:선물, 004:콜옵션, 005:풋옵션, 006:스타선물
	007:주식선물, 008:3년국채, 009:5년국채, 010:10년국채, 011:달러선물, 012:엔선물
	013:유로선물, 014:미니금선물, 015:금선물, 016:돈육선물, 017:달러콜옵션, 018:달러풋옵션
	sRQName – 사용자구분값
	sScreenNo - 화면번호
반환값	통신결과
비고	Ex) openApi.CommInvestRqData("T00108;T00109", 0, 2, "RQ_1", "0101");

48) SetInfoData

원형	LONG SetInfoData(LPCTSTR sInfoData)
설명	다수의 아이디로 자동로그인이 필요할 때 사용한다.
입력값	sInfoData - 아이디
반환값	통신결과
비고	Ex) openApi.SetInfoData("UserID");

49) SetRealReg

원형	SetRealReg(LPCTSTR strScreenNo, LPCTSTR strCodeList, LPCTSTR strFidList, LPCTSTR
	strRealType)
설명	실시간 등록을 한다.
	strScreenNo - 실시간 등록할 화면 번호
이런가	strCodeList - 실시간 등록할 종목코드(복수종목가능 - "종목1;종목2;종목3;")
입력값	strFidList - 실시간 등록할 FID("FID1;FID2;FID3;")
	strRealType - "0", "1" 타입
반환값	통신결과
	strRealType이 "0"으로 하면 같은화면에서 다른종목 코드로 실시간 등록을 하게 되면
	마지막에 사용한 종목코드만 실시간 등록이 되고 기존에 있던 종목은 실시간이 자동 해
	지됨.
비고	"1"로 하면 같은화면에서 다른 종목들을 추가하게 되면 기존에 등록한 종목도 함께 실
	시간 시세를 받을 수 있음.
	꼭 같은 화면이여야 하고 최초 실시간 등록은 "0"으로 하고 이후부터 "1"로 등록해야
	함.

50) SetRealRemove

원형	Void SetRealRemove(LPCTSTR strScrNo, LPCTSTR strDelCode)
설명	종목별 실시간 해제.
입력값	strScrNo - 실시간 해제할 화면 번호
	strDelCode - 실시간 해제할 종목.
반환값	통신결과

51) GetConditionLoad

원형	long GetConditionLoad()
설명	서버에 저장된 사용자 조건식을 조회해서 임시로 파일에 저장.
입력값	
반환값	사용자 조건식을 파일로 임시 저장.
비고	System 폴더에 아이디_NewSaveIndex.dat파일로 저장된다. Ocx가 종료되면 삭제시킨다.
	조건검색 사용시 이함수를 최소 한번은 호출해야 조건검색을 할 수 있다.
	영웅문에서 사용자 조건을 수정 및 추가하였을 경우에도 최신의 사용자 조건을 받고 싶
	으면 다시 조회해야한다.

52) GetConditionNameList

원형	BSTR GetConditionNameList()
설명	조건검색 조건명 리스트를 받아온다.
입력값	
반환값	조건명 리스트(인덱스^조건명)
비고	조건명 리스트를 구분(";")하여 받아온다. Ex) 인덱스1^조건명1;인덱스2^조건명2;인덱스
	3^조건명3;

53) SendCondition

원형	BOOL SendCondition(LPCTSTR strScrNo, LPCTSTR strConditionName, int nIndex, int
	nSearch)
설명	조건검색 종목조회TR송신한다.
	LPCTSTR strScrNo : 화면번호
이러가	LPCTSTR strConditionName : 조건명
입력값	int nIndex : 조건명인덱스
	int nSearch : 조회구분(0:일반조회, 1:실시간조회, 2:연속조회)
반환값	성공 1, 실패 0
	단순 조건식에 맞는 종목을 조회하기 위해서는 조회구분을 0으로 하고,
	실시간 조건검색을 하기 위해서는 조회구분을 1로 한다.
비고	OnReceiveTrCondition으로 결과값이 온다.
	연속조회가 필요한 경우에는 응답받는 곳에서 연속조회 여부에 따라 연속조회를 송신하
	면된다.

54) SendConditionStop

원형	Void SendConditionStop(LPCTSTR strScrNo, LPCTSTR strConditionName, int nIndex)
설명	조건검색 실시간 중지TR을 송신한다.
	LPCTSTR strScrNo : 화면번호
입력값	LPCTSTR strConditionName : 조건명
	int nIndex : 조건명인덱스
반환값	
비고	해당 조건명의 실시간 조건검색을 중지하거나,

다른 조건명으로 바꿀 때 이전 조건명으로 실시간 조건검색을 반드시 중지해야한다. 화면 종료시에도 실시간 조건검색을 한 조건명으로 전부 중지해줘야 한다.

55) GetCommDataEx

원형	VARIANT GetCommDataEx(LPCTSTR strTrCode, LPCTSTR strRecordName)	
설명	차트 조회 데이터를 배열로 받아온다.	
입력값	LPCTSTR strTrCode : 조회한TR코드	
	LPCTSTR strRecordName: 조회한 TR명	
반환값		
비고	조회 데이터가 많은 차트 경우 GetCommData()로 항목당 하나씩 받아오는 것 보다	
	한번에 데이터 전부를 받아서 사용자가 처리할 수 있도록 배열로 받는다.	

6.2 이 벤트

1) OnReceiveTrData

	void OnReceiveTrData(LPCTSTR sScrNo, LPCTSTR sRQName, LPCTSTR sTrCode, LPCTSTR	
원형	sRecordName, LPCTSTR sPreNext, LONG nDataLength, LPCTSTR sErrorCode, LPCTSTR	
	sMessage, LPCTSTR sSplmMsg)	
설명	서버통신 후 데이터를 받은 시점을 알려준다.	
	sScrNo - 화면번호	
	sRQName - 사용자구분 명	
	sTrCode – Tran 명	
	sRecordName – Record 명	
입력값	sPreNext - 연속조회 유무	
	nDataLength — 1.0.0.1 버전 이후 사용하지 않음.	
	sErrorCode - 1.0.0.1 버전 이후 사용하지 않음.	
	sMessage — 1.0.0.1 버전 이후 사용하지 않음.	
	sSplmMsg - 1.0.0.1 버전 이후 사용하지 않음.	
반환값	없음	
ш¬	sRQName – CommRqData의 sRQName과 매핑되는 이름이다.	
비고	sTrCode – CommRqData의 sTrCode과 매핑되는 이름이다.	

2) OnReceiveRealData

원형	void OnReceiveRealData(LPCTSTR sJongmokCode, LPCTSTR sRealType, LPCTSTR			
	sRealData)			
설명	실시간데이터를 받은 시점을 알려준다.			
	sJongmokCode - 종목코드			
입력값	sRealType - 리얼타입			
	sRealData - 실시간 데이터전문			
반환값	없음			
비고				

3) OnReceiveMsg

원형	void OnReceiveMsg(LPCTSTR sScrNo, LPCTSTR sRQName, LPCTSTR sTrCode, LPCTSTR	
	sMsg)	
설명	서버통신 후 메시지를 받은 시점을 알려준다.	
입력값	sScrNo - 화면번호	
	sRQName - 사용자구분 명	
	sTrCode – Tran 명	
	sMsg - 서버메시지	
반환값	없음	
비고	sScrNo – CommRqData의 sScrNo와 매핑된다.	
	sRQName – CommRqData의 sRQName 와 매핑된다.	
	sTrCode – CommRqData의 sTrCode 와 매핑된다.	

4) OnReceiveChejanData

	•	
원형	void OnReceiveChejanData(LPCTSTR sGubun, LONG nItemCnt, LPCTSTR sFidList);	
설명	체결데이터를 받은 시점을 알려준다.	
입력값	sGubun - 체결구분	
	nItemCnt - 아이템갯수	
	sFidList - 데이터리스트	
반환값	없음	
비고	sGubun - 0:주문체결통보, 1:잔고통보, 3:특이신호	
	sFidList - 데이터 구분은 ';' 이다.	

5) OnEventConnect

원형	void OnEventConnect(LONG nErrCode);	
설명	서버 접속 관련 이벤트	
입력값	LONG nErrCode : 에러 코드	
반환값	없음	
비고	nErrCode가 0이면 로그인 성공, 음수면 실패	
	음수인 경우는 에러 코드 참조	

6) OnReceiveCondition

원형	void OnReceiveRealCondition(LPCTSTR strCode, LPCTSTR strType, LPCTSTR strConditionName,	
	LPCTSTR strConditionIndex)	
설명	조건검색 실시간 편입,이탈 종목을 받을 시점을 알려준다.	
입력값	LPCTSTR strCode : 종목코드	
	LPCTSTR strType : 편입("I"), 이탈("D")	
	LPCTSTR strConditionName : 조건명	
	LPCTSTR strConditionIndex : 조건명 인덱스	
반환값	없음	
비고	strConditionName에 해당하는 종목이 실시간으로 들어옴.	
	strType으로 편입된 종목인지 이탈된 종목인지 구분한다.	

7) OnReceiveTrCondition

원형	void OnReceiveTrCondition(LPCTSTR sScrNo, LPCTSTR strCodeList, LPCTSTR strConditionName, int nIndex, int nNext)	
설명	조건검색 조회응답으로 종목리스트를 구분자(";")로 붙어서 받는 시점.	
	LPCTSTR sScrNo : 종목코드	
	LPCTSTR strCodeList : 종목리스트(";"로 구분)	
입력값	LPCTSTR strConditionName : 조건명	
	int nIndex : 조건명 인덱스	
	int nNext : 연속조회(2:연속조회, 0:연속조회없음)	
반환값	없음	
비고		

8) OnReceiveConditionVer

원형	void OnReceiveConditionVer(long lRet, LPCTSTR sMsg)
설명	로컬에 사용자 조건식 저장 성공 여부를 확인하는 시점
입력값	long lRet : 사용자 조건식 저장 성공여부 (1: 성공, 나머지 실패)
반환값	SS 음
비고	

7. 에러코드표

리턴코드		설 명
0	OP_ERR_NONE	정상처리
-10	OP_ERR_FAIL	실패
-100	OP_ERR_LOGIN	사용자정보교환실패
-101	OP_ERR_CONNECT	서버접속실패
-102	OP_ERR_VERSION	버전처리실패
-103	OP_ERR_FIREWALL	개인방화벽실패
-104	OP_ERR_MEMORY	메모리보호실패
-105	OP_ERR_INPUT	함수입력값오류
-106	OP_ERR_SOCKET_CLOSED	통신연결종료
-200	OP_ERR_SISE_OVERFLOW	시세조회과부하
-201	OP_ERR_RQ_STRUCT_FAIL	전문작성초기화실패
-202	OP_ERR_RQ_STRING_FAIL	전문작성입력값오류
-203	OP_ERR_NO_DATA	데이터없음.
-204	OP_ERR_OVER_MAX_DATA	조회가능한종목수초과
-205	OP_ERR_DATA_RCV_FAIL	데이터수신실패
-206	OP_ERR_OVER_MAX_FID	조회가능한FID수초과
-207	OP_ERR_REAL_CANCEL	실시간해제오류
-300	OP_ERR_ORD_WRONG_INPUT	입력값오류
-301	OP_ERR_ORD_WRONG_ACCTNO	계좌비밀번호없음

-302	OP_ERR_OTHER_ACC_USE	타인계좌사용오류
-303	OP_ERR_MIS_2BILL_EXC	주문가격이20억원을초과
-304	OP_ERR_MIS_5BILL_EXC	주문가격이50억원을초과
-305	OP_ERR_MIS_1PER_EXC	주문수량이총발행주수의1%초과오류
-306	OP_ERR_MIS_3PER_EXC	주문수량은총발행주수의3%초과오류
-307	OP_ERR_SEND_FAIL	주문전송실패
-308	OP_ERR_ORD_OVERFLOW	주문전송과부하
-309	OP_ERR_MIS_300CNT_EXC	주문수량300계약초과
-310	OP_ERR_MIS_500CNT_EXC	주문수량500계약초과
-340	OP_ERR_ORD_WRONG_ACCTINFO	계좌정보없음
-500	OP_ERR_ORD_SYMCODE_EMPTY	종목코드없음

8. 실시간 FID

8.1 주식시세

0.1 9/1/11	
FID	설명
10	현재가, 체결가, 실시간종가
11	전일 대비
12	등락율
27	(최우선)매도호가
28	(최우선)매수호가
13	누적거래량, 누적첵ㄹ량
14	누적거래대금
16	시가
17	고가
18	저가
25	전일대비기호
26	전일거래량 대비(계약,주)
29	거래대금 증감
30	전일거래량 대비(비율)
31	거래회전율
32	거래비용
311	시가총액(억)

8.2 주식체결

FID	설명
20	체결시간 (HHMMSS)
10	현재가, 체결가, 실시간종가
11	전일 대비
12	등락율

27	(최우선)매도호가
28	(최우선)매수호가
15	거래량, 체결량
13	누적거래량, 누적체결량
14	누적거래대금
16	시가
17	고가
18	저가
25	전일대비 기호
26	전일거래량 대비(계약, 주)
29	거래대금 증감
30	전일거래량 대비(비율)
31	거래회전율
32	거래비용
228	체결강도
311	시가총액(억)
290	장구분
691	K,O 접근도 (ELW조기종료발생 기준가격, 지수)

5.3 주식우선호가

FID	설명
27	(최우선)매도호가
28	(최우선)매수호가

5.4 주식호가잔량

3.4 十年上7代で	
FID	설명
21	호가시간
41	매도호가1
61	매도호가 수량1
81	매도호가 직전대비1
51	매수호가1
71	매수호가 수량1
91	매수호가 직전대비1
42	매도호가1
62	매도호가 수량2
82	매도호가 직전대비2
52	매수호가2
72	매수호가 수량2
92	매수호가 직전대비2
43	매도호가3
63	매도호가 수량3
83	매도호가 직전대비3
53	매수호가3

72	
73	매수호가 수량3
93	매수호가 직전대비3
44	매도호가4
64	매도호가 수량4
84	매도호가 직전대비4
54	매수호가4
74	매수호가 수량4
94	매수호가 직전대비4
45	매도호가5
65	매도호가 수량5
85	매도호가 직전대비5
55	매수호가5
75	매수호가 수량5
95	매수호가 직전대비5
46	매도호가6
66	매도호가 수량6
86	매도호가 직전대비6
56	매수호가6
76	매수호가 수량6
96	매수호가 직전대비6
47	매도호가7
67	매도호가 수량7
87	매도호가 직전대비7
57	매수호가7
77	매수호가 수량7
97	매수호가 직전대비7
48	매도호가8
68	매도호가 수량8
88	매도호가 직전대비8
58	매수호가8
78	매수호가 수량8
98	매수호가 직전대비8
49	매도호가9
69	매도호가 수량9
89	매도호가 직전대비9
59	매수호가9
79	매수호가 수량9
99	매수호가 직전대비9
50	매도호가10
70	매도호가 수량10
90	매도호가 직전대비10
60	매수호가10
	1 " " '

100	80	매수호가 수량10
121 매도호가 충찬량 직전대비 125 매구호가 충찬량 직전대비 126 매구호가 충찬량 직전대비 127 매수호가 충찬량 직전대비 128 매수호를 지전대비 129 매상체결 수량 129 매소비용 129 매소비용 138 순매소찬량(총매수잔량) 총매도잔량) 139 매도비용 200 예상체결가 전일증가 대비 201 예상체결가 전일증가 대비 201 예상체결가 전일증가 대비 201 예상체결가 전일증가 대비 201 예상체결가 전일증가 대비 등학을 238 예상체결가 전일증가 대비기호 24 예상체결가 전일증가 대비기호 25 예상체결가 전일대비기호 26 예상체결가 전일대비기호 27 예상체결가 전일대비 등학을 28 예상체결가 전일대비 등학을 28 예상체결가 전일대비 등학을 29 예상체결가 전일대비 등학을 29 예상체결가 전일대비 등학을 201 마로호가 수량1 202 대로호가 수량1 203 나메도호가 수량1 204 나메도호가 수량3 205 나메도호가 수량3 206 나메도호가 수량3 207 나메도호가 수량3 208 나메소호가 수량5 209 나메소호가 수량5 209 나메소호가 수량5 209 나메소호가 수량5 209 나메소호가 수량5 200 나메소호가 수량6 200 나메소호가 수량7 200 나메소호가 수량7 200 나메소호가 수량8 200 나메소호가 수량7 200 나메소호가 수량8 200 나메소호가 수량9 200 나메소호가 수량6 200 나메소호가 수량6 200 나메소호가 수량7 200 나메소호가 수량7 200 나메소호가 수량7 200 나메소호가 수량8 200 나메소호가 수량9 200 나메소호가 수량10 200 나메소호가 수량10		
122 메도호가 종진량 작전대비 125 메수호가 종진량 126 메수호가 종진량 127 메수호가 종진량 128 예상체결가 24 예상체결수량 128 순매수진량(총매수진량·총매수진량) 129 매수비율 138 순매도진량(총매도진량·총매수진량) 139 메도비율 200 예상체결가 전일종가 대비 201 예상체결가 전일종가 대비 201 예상체결가 전일종가 대비 등학율 238 예상체결가 전일종가 대비기호 249 예상체결가 전일종가 대비기호 251 예상체결가 전일종가 대비기호 252 예상체결가 전일대비기호 252 예상체결가 전일대비기호 264 예상체결가 전일대비 등학율 275 예상체결가 전일대비 등학율 285 예상체결가 전일대비 등학율 286 대원 기본		
125 메수호가 종진량 작전대비 23 예상체결가 24 예상체결구량 128 순매수진랑총매수진랑·총매도진랑) 129 메수비율 138 순매도진랑(총매도진랑·총매소진랑) 139 매도니용 200 예상체결가 전일종가 대비 201 예상체결가 전일종가 대비 등락을 238 예상체결가 전일종가 대비기호 291 예상체결가 전일종가 대비기호 291 예상체결가 전일종가 대비기호 291 예상체결가 전일종가 대비기호 292 예상체결가 전일대비기호 293 예상체결가 전일대비기호 294 예상체결가 전일대비등락을 225 예상체결가 전일대비등락을 226 대상제결가 전일대비등락을 227 대상체결가 전일대비등락을 238 대상제결가 전일대비등락을 240 대상체결가 전임대비등학을 251 나메수호가 수량1 262 나메도호가 수량2 263 나메우호가 수량3 263 나메우호가 수량3 263 나메우호가 수량4 264 나메도호가 수량5 265 나메우호가 수량5 266 나메우호가 수량5 267 나메우호가 수량6 268 나메우호가 수량5 269 나메우호가 수량6 260 나메우호가 수량7 261 나메우호가 수량8 262 나메우호가 수량5 263 나메우호가 수량5 264 나메도호가 수량5 265 나메우호가 수량5 265 나메우호가 수량5 266 나메우호가 수량6 267 나메우호가 수량6 268 나메우호가 수량7 268 나메우호가 수량8 269 나메오호가 수량8 260 나메오호가 수량8 260 나메오호가 수량8 261 나메오호가 수량8 2620 나메오호가 수량8 2631 나메오호가 수량8 2632 나메오호가 수량8 2633 나메오호가 수량8 2634 나메오호가 수량8 2635 나메오호가 수량9 2636 나메오호가 수량9 2637 나메오호가 수량9 2630 나메오호가 수량10 2640 나메오호가 수량10 2640 나메오호가 수량10		
126 매수호가 용진량 작전대비 23 에상체결가 24 에상제결수명 128 순매수진량(종매수진량·종매도진량) 129 매수비율 138 순매도진량(총매도진량·총매소진량) 139 매도비율 200 에상체결가 전일종가 대비 201 에상체결가 전일종가 대비 201 에상체결가 전일종가 대비 등학율 238 에상체결가 전일종가 대비기호 291 에상체결가 전일종가 대비기호 292 에상체결가 전일종가 대비기호 293 에상체결가 전일대비기호 294 에상체결가 전일대비등학율 295 에상체결가 전일대비등학율 295 에상체결가 전일대비등학율 296 (1 나마도호가 수량1 297 나마도호가 수량2 298 나마도호가 수량2 299 나마도호가 수량3 299 나마도호가 수량3 299 나마도호가 수량3 299 나마도호가 수량4 299 나마도호가 수량5 299 나마도호가 수량5 299 나마도호가 수량5 299 나마도호가 수량6 299 나마오호가 수량7 299 나마오호가 수량8 299 나마오호가 수량8 299 나마오호가 수량9 299 나아오호가 수량10 299 나아오호가 수량10 299 나아오호가 수량10 299 나아오호가 수량10		
23 예상체결가 24 예상체결 수량 128 순매주잔량(총매주잔량) 129 매수비용 138 순매도잔량(총매도잔량) 139 대도비용 200 예상체결가 전일종가 대비 201 예상체결가 전일종가 대비 등학육 238 예상체결가 전일종가 대비기호 291 예상체결가 전일종가 대비기호 291 예상체결가 전일종가 대비기호 292 예상체결가 전일종가 대비기호 293 예상체결가 전일대비기호 294 예상체결가 전일대비기호 295 예상체결가 전일대비등학육 621 나매도호가 수량1 631 나매도호가 수량1 632 나매도호가 수량2 633 나매도호가 수량3 633 나매소호가 수량3 634 나매도호가 수량3 635 나매도호가 수량5 636 나매도호가 수량5 637 나매도호가 수량5 636 나마로가 수량6 637 나매도호가 수량6 637 나매도호가 수량7 637 나매도호가 수량8 638 나매소호가 수량8 639 나마대도한가 수량8 639 나매도호가 수량8 639 나매도호가 수량8 639 나매소호가 수량8 639 나매소호가 수량8 639 나대도호가 수량8 630 나대도호가 수량8 631 나대소호가 수량8 632 나대도호가 수량6 634 나대도호가 수량6 635 나대도호가 수량7 637 나대도호가 수량8 638 나대소호가 수량8 639 나대도호가 수량8 639 나대도호가 수량8 639 나대도호가 수량8 630 나대도호가 수량9 630 나대도호가 수량9 630 나대도호가 수량9 630 나대도호가 수량10 640 나대도호가 수량10		
24 예상체결 수탕 128 순매수잔량(종매수잔량) 129 매수비용 138 순매도잔량(총매도잔량) 총매수진량) 139 매도비용 200 예상체결가 전일종가 대비 201 예상체결가 전일종가 대비기호 238 예상체결가 전일종가 대비기호 291 예상체결가 292 예상체결가 전일대비기호 293 예상체결가 전일대비 295 예상체결가 전일대비 295 예상체결가 전일대비등학율 621 나매도호가 수량1 622 나매도호가 수량2 631 나매도호가 수량2 632 나매도호가 수량3 633 나매소호가 수량3 633 나매소호가 수량3 624 나매소호가 수량4 625 나매소호가 수량5 636 나매소호가 수량5 636 나매소호가 수량6 637 나매소호가 수량6 638 나매소호가 수량8 629 나매소호가 수량9 630 나매소호가 수량9 630 나매소호가 수량10 640 나매소호가 수량10 13 + 적거래량, 누적체결량 <td></td> <td></td>		
128 순매수잔당(총매수잔당) 129 매수비율 138 순매도잔당(총매도잔당) 139 매도비율 200 예상체결가 전일증가 대비 201 예상체결가 전일증가 대비 등략용 238 예상체결가 전일증가 대비기호 291 예상체결가 전일증가 대비기호 291 예상체결가 전일대비기호 292 예상체결가 전일대비기호 293 예상체결가 전일대비기호 294 예상체결가 전일대비 등략용 625 예상체결가 전일대비등략용 621 마매도호가 수당1 631 나매소호가 수당1 632 나매소호가 수당2 623 나매소호가 수당2 623 나매소호가 수당3 633 나매소호가 수당4 634 나매소호가 수당4 635 나매소호가 수당5 635 나매소호가 수당5 636 나마로호가 수당5 637 나매도호가 수당5 636 나마로호가 수당6 637 나매소호가 수당7 638 나매소호가 수당7 638 나마소호가 수당8 639 나마소호가 수당8 630 나매소호가 수당8 631 나매소호가 수당9 632 나마소호가 수당5 635 나마소호가 수당5 636 나마소호가 수당5 637 나마소호가 수당6 637 나마소호가 수당7 638 나마소호가 수당8 639 나마소호가 수당8 639 나마소호가 수당8 639 나마소호가 수당9 630 나마소호가 수당10 640 나마소호가 수당10		
129 미수비용 138		
138		
139 매도비용 200 예상체결가 전일증가 대비 201 예상체결가 전일증가 대비 등략을 238 예상체결가 전일증가 대비기호 291 예상체결가 292 예상체결함 293 예상체결가 292 예상체결가 294 예상체결가 295 예상체결가 전일대비기호 295 예상체결가 전일대비 295 예상체결가 전일대비 295 예상체결가 전일대비 295 예상제결가 전일대비 621 나매도호가 수량1 631 나마다호가 수량1 632 나마다호가 수량2 633 나마다호가 수량2 633 나마다호가 수량3 633 나마다호가 수량3 634 나마다호가 수량3 635 나마다호가 수량4 625 나매도호가 수량5 636 나마다호가 수량5 637 나마다호가 수량5 638 나마다호가 수량6 636 나마다호가 수량7 637 나마다호가 수량8 638 나마다호가 수량8 638 나마다호가 수량8 639 나마다호가 수량9 630 나마다호가 수량9		
200 예상체결가 전일증가 대비 등학을 238 예상체결가 전일증가 대비기호 291 예상체결가 전일증가 대비기호 291 예상체결가 292 예상체결량 293 예상체결가 전일대비기호 294 예상체결가 전일대비기호 294 예상체결가 전일대비등학율 (21 LP대도호가 수량1 (31 LP대수호가 수량1 (31 LP대수호가 수량1 (32 LP대도호가 수량3 (43 LP대호가 수량3 (43 LP대호가 수량3 (44 LP대호가 수량3 (44 LP대호가 수량4 (53 LP대호가 수량4 (534 LP대호가 수량5 (535 LP대호가 수량5 (635 LP대호가 수량5 (636 LP대호가 수량6 (636 LP대호가 수량6 (637 LP대호가 수량6 (637 LP대호가 수량6 (638 LP대호가 수량6 (639 LP대호가 수량6 (639 LP대호가 수량6 (630 LP대호가 수량6 (630 LP대호가 수량6 (631 LP대호가 수량6 (632 LP대호가 수량6 (633 LP대호가 수량6 (634 LP대호가 수량6 (635 LP대호가 수량6 (636 LP대호가 수량6 (637 LP대호가 수량6 (637 LP대호가 수량7 (638 LP대호가 수량8 (639 LP대호가 수량9 (630 LP대호가 수량9 (630 LP대호가 수량9 (630 LP대호가 수량9 (640 LP대호가 수량10 (640 LP대호가 수량10 (640 LP대호가 수량10 (640 LP대호가 수량10		
201 예상체결가 전일종가 대비 등락을 238 예상체결가 전일종가 대비기호 291 예상체결가 292 예상체결량 293 예상체결가 전일대비기호 294 예상체결가 전일대비 295 예상체결가 전일대비 295 예상체결가 전일대비등락을 621		
238 예상체결가 전일종가 대비기호 291 예상체결가 292 예상체결당 293 예상체결가 전일대비기호 294 예상체결가 전일대비 295 예상체결가 전일대비등학율 621 LP매도호가 수량1 631 LP매도호가 수량1 622 LP매도호가 수량2 632 LP매도호가 수량3 633 LP매수호가 수량3 634 LP매도호가 수량4 634 LP매도호가 수량4 625 LP매도호가 수량5 635 LP매도호가 수량5 636 LP매도호가 수량5 637 LP대도호가 수량6 627 LP대도호가 수량6 627 LP대도호가 수량7 628 LP대도호가 수량8 639 LP대호가 수량8 639 LP대호가 수량9 630 LP대호가 수량10 640 LP대호가 수량10		
291 예상체결가 292 예상체결당 293 예상체결가 전일대비기호 294 예상체결가 전일대비 295 예상체결가 전일대비등략율 621 LP매도호가 수량1 631 LP매도호가 수량1 622 LP매도호가 수량2 632 LP매도호가 수량2 623 LP매도호가 수량3 633 LP매수호가 수량3 624 LP매도호가 수량3 625 LP매도호가 수량4 634 LP매도호가 수량4 625 LP매도호가 수량5 626 LP매도호가 수량5 626 LP매도호가 수량6 627 LP대도호가 수량6 627 LP대도호가 수량7 628 LP매도호가 수량8 629 LP매도호가 수량9 630 LP매도호가 수량10 640 LP매도호가 수량10		
992 예상체결량 293 예상체결가 전일대비기호 294 예상체결가 전일대비 295 예상체결가 전일대비등략율 621 LP배도호가 수량1 631 LP배도호가 수량1 622 LP배도호가 수량2 632 LP배도호가 수량2 633 LP배도호가 수량3 633 LP배수호가 수량3 634 LP배도호가 수량3 624 LP배도호가 수량4 634 LP배도호가 수량4 625 LP배도호가 수량5 635 LP배도호가 수량5 636 LP배도호가 수량5 637 LP배도호가 수량6 638 LP배도호가 수량6 637 LP배도호가 수량6 638 LP배도호가 수량7 637 LP배도호가 수량8 638 LP배수호가 수량8 638 LP배수호가 수량8 639 LP배도호가 수량8 639 LP배도호가 수량9 630 LP배도호가 수량9 630 LP배도호가 수량10 640 LP배수호가 수량10		
93 예상체결가 전일대비기호 294 예상체결가 전일대비 295 예상체결가 전일대비등략율 621 LP대도호가 수량1 631 LP대수호가 수량2 632 LP대도호가 수량2 633 LP대도호가 수량3 633 LP대수호가 수량3 634 LP대도호가 수량4 634 LP대도호가 수량4 635 LP대도호가 수량5 635 LP대도호가 수량5 636 LP대도호가 수량5 637 LP대도호가 수량5 638 LP대수호가 수량6 639 LP대도호가 수량6 637 LP대도호가 수량6 637 LP대도호가 수량6 638 LP대수호가 수량7 637 LP대수호가 수량7 628 LP대도호가 수량8 638 LP대수호가 수량8 639 LP대수호가 수량9 639 LP대수호가 수량9 630 LP대수호가 수량9 630 LP대수호가 수량10 640 LP대수호가 수량10		
294 예상체결가 전일대비 295 예상체결가 전일대비등락율 621 LP매도호가 수량1 631 LP매수호가 수량2 632 LP매도호가 수량2 633 LP매소호가 수량3 633 LP매소호가 수량3 634 LP매소호가 수량4 634 LP매소호가 수량5 635 LP매소호가 수량5 636 LP매소호가 수량6 637 LP매소호가 수량7 638 LP매소호가 수량8 639 LP매소호가 수량9 630 LP매소호가 수량10 640 LP매소호가 수량10 13 누적거래량, 누적체결량		
95 예상체결가 전일대비등락을 621 LP매도호가 수량1 631 LP매수호가 수량1 622 LP매도호가 수량2 632 LP매소호가 수량2 633 LP매소호가 수량3 633 LP매소호가 수량3 634 LP매소호가 수량4 634 LP매소호가 수량4 635 LP매소호가 수량5 635 LP매소호가 수량5 636 LP매소호가 수량5 636 LP매소호가 수량6 637 LP매소호가 수량7 637 LP매소호가 수량7 628 LP매소호가 수량8 629 LP매도호가 수량9 630 LP매소호가 수량9 630 LP매소호가 수량9 630 LP매소호가 수량9 630 LP매소호가 수량9 640 LP매소호가 수량10 640 LP매수호가 수량10 640 LP매수호가 수량10		
621		
631		
622 LP매도호가 수량2 632 LP매도호가 수량3 633 LP매도호가 수량3 634 LP매도호가 수량4 634 LP매도호가 수량4 625 LP매도호가 수량5 635 LP매도호가 수량5 636 LP매도호가 수량6 636 LP매소호가 수량6 627 LP매도호가 수량6 627 LP매도호가 수량7 628 LP매도호가 수량8 638 LP매수호가 수량8 639 LP매수호가 수량8 629 LP매도호가 수량9 630 LP매수호가 수량9 630 LP매수호가 수량9 630 LP매수호가 수량10 640 LP매수호가 수량10 13		
632LP매수호가 수량3633LP매도호가 수량3624LP매도호가 수량4634LP매도호가 수량5625LP매도호가 수량5635LP매도호가 수량6626LP매도호가 수량6627LP매도호가 수량7637LP매소호가 수량7628LP매도호가 수량8639LP매도호가 수량9639LP매도호가 수량9630LP매도호가 수량10640LP매후호가 수량1013누적거래량, 누적체결량	622	
623LP매도호가 수량3633LP매수호가 수량4624LP매도호가 수량4634LP매수호가 수량5625LP매도호가 수량5635LP매수호가 수량6636LP매수호가 수량6627LP매도호가 수량7637LP매수호가 수량8638LP매수호가 수량8629LP매도호가 수량9630LP매수호가 수량10640LP매수호가 수량1013누적거래량, 누적체결량	632	
624 LP매도호가 수량4 634 LP매도호가 수량5 625 LP매도호가 수량5 635 LP매도호가 수량5 626 LP매도호가 수량6 636 LP매구호가 수량6 627 LP매도호가 수량7 637 LP매도호가 수량7 628 LP매도호가 수량8 638 LP매수호가 수량8 629 LP매도호가 수량9 639 LP매도호가 수량9 630 LP매도호가 수량10 640 LP매수호가 수량10 13 누적거래량, 누적체결량	623	
634 LP매수호가 수량4 625 LP매도호가 수량5 635 LP매수호가 수량5 626 LP매수호가 수량6 636 LP매수호가 수량6 627 LP매도호가 수량7 637 LP매수호가 수량7 628 LP매도호가 수량8 638 LP매수호가 수량8 629 LP매도호가 수량9 630 LP매수호가 수량9 630 LP매수호가 수량10 640 LP매수호가 수량10 13 누적거래량, 누적체결량	633	LP매수호가 수량3
625LP매도호가 수량5635LP매수호가 수량6626LP매도호가 수량6636LP매수호가 수량7627LP매도호가 수량7637LP매수호가 수량7628LP매도호가 수량8638LP매수호가 수량8629LP매도호가 수량9630LP매주호가 수량10640LP매수호가 수량1013누적거래량, 누적체결량	624	LP매도호가 수량4
635 LP매수호가 수량5 626 LP매도호가 수량6 636 LP매도호가 수량6 627 LP매도호가 수량7 637 LP매수호가 수량7 628 LP매도호가 수량8 638 LP매수호가 수량8 629 LP매도호가 수량9 630 LP매수호가 수량9 630 LP매도호가 수량10 640 LP매수호가 수량10	634	LP매수호가 수량4
626 LP매도호가 수량6 636 LP매수호가 수량6 627 LP매도호가 수량7 637 LP매수호가 수량7 628 LP매도호가 수량8 638 LP매수호가 수량8 629 LP매도호가 수량9 630 LP매수호가 수량9 630 LP매도호가 수량10 640 LP매수호가 수량10 13	625	LP매도호가 수량5
636LP매수호가 수량6627LP매도호가 수량7637LP매수호가 수량7628LP매도호가 수량8638LP매수호가 수량8629LP매도호가 수량9639LP매수호가 수량9630LP매도호가 수량10640LP매수호가 수량1013누적거래량, 누적체결량	635	LP매수호가 수량5
627 LP매도호가 수량7 637 LP매수호가 수량7 628 LP매도호가 수량8 638 LP매수호가 수량8 629 LP매도호가 수량9 639 LP매수호가 수량9 630 LP매도호가 수량10 640 LP매수호가 수량10 13 누적거래량, 누적체결량	626	LP매도호가 수량6
637 LP매수호가 수량7 628 LP매도호가 수량8 638 LP매수호가 수량8 629 LP매도호가 수량9 639 LP매수호가 수량9 630 LP매도호가 수량10 640 LP매수호가 수량10 13 누적거래량, 누적체결량	636	LP매수호가 수량6
628 LP매도호가 수량8 638 LP매수호가 수량8 629 LP매도호가 수량9 639 LP매수호가 수량9 630 LP매도호가 수량10 640 LP매수호가 수량10 13 누적거래량, 누적체결량	627	LP매도호가 수량7
638 LP매수호가 수량8 629 LP매도호가 수량9 639 LP매수호가 수량9 630 LP매도호가 수량10 640 LP매수호가 수량10 13 누적거래량, 누적체결량	637	LP매수호가 수량7
629 LP매도호가 수량9 639 LP매수호가 수량9 630 LP매도호가 수량10 640 LP매수호가 수량10 13 누적거래량, 누적체결량	628	LP매도호가 수량8
639 LP매수호가 수량9 630 LP매도호가 수량10 640 LP매수호가 수량10 13 누적거래량, 누적체결량	638	LP매수호가 수량8
630 LP매도호가 수량10 640 LP매수호가 수량10 13 누적거래량, 누적체결량	629	LP매도호가 수량9
640 LP매수호가 수량10 13 누적거래량, 누적체결량	639	LP매수호가 수량9
13 누적거래량, 누적체결량	630	LP매도호가 수량10
	640	LP매수호가 수량10
299 전일거래량대비예상체결률	13	누적거래량, 누적체결량
	299	전일거래량대비예상체결률

215	장운영구분
216	투자자별 ticker

8.5 선물시세

0.3 신물시세	
FID	설명
20	체결시간(HHMMSS)
10	현재가, 체결가, 실시간종가
11	전일 대비
12	등락율
27	(최우선)매도호가
28	(최우선)매수호가
15	거래량, 체결량
13	누적거래량, 누적체결량
14	누적거래대금
16	시가
17	고가
18	저가
195	미결제약정
182	이론가
184	이론베이시스
183	시장베이시스
186	괴리율
181	미결제 약정 전일대비
185	괴리도
25	전일대비 기호
197	KOSPI200
26	전일거래량 대비(계약, 주)
246	시초 미결제 약정수량
247	최고 미결제 약정수량
248	최저 미결제 약정수량
30	전일거래량 대비(비율)
196	미결제 증감
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

8.6 선물호가잔량

FID	설명
21	호가시간(HHMMSS)
27	(최우선)매도호가
28	(최우선)매수호가
41	매도호가1
61	매도호가 수량1
81	매도호가 직전대비1
101	매도호가 건수1
51	매수호가1

71	메시속기 시라1
71	매수호가 수량1
91	매수호가 직전대비1
111	매수호가 건수1
42	매도호가2
62	매도호가 수량1
82	매도호가 직전대비2
102	매도호가 건수2
52	매수호가2
72	매수호가 수량2
92	매수호가 직전대비2
112	매수호가 건수2
43	매도호가3
63	매도호가 수량3
83	매도호가 직전대비3
103	매도호가 건수3
53	매수호가3
73	매수호가 수량3
93	매수호가 직전대비3
113	매수호가 건수3
44	매도호가4
64	매도호가 수량4
84	매도호가 직전대비4
104	매도호가 건수4
54	매수호가4
74	매수호가 수량4
94	매수호가 직전대비4
114	매수호가 건수4
45	매도호가5
65	매도호가 수량5
85	매도호가 직전대비5
105	매도호가 건수5
55	매수호가5
75	매수호가 수량5
95	매수호가 직전대비5
115	매수호가 건수5
121	매도호가 총잔량
122	매도호가 총잔량 직전대비
123	매도호가 총 건수
125	매수호가 총잔량
126	매수호가 총잔량 직전대비
127	매수호가 총 건수
137	호가 순잔량
1	

128	순매수잔량(총매수잔량-총매도잔량)
13	누적거래량, 누적체결량
23	예상체결가
238	예상체결가 전일종가 대비기호
200	예상체결가 전일종가 대비
201	예상체결가 전일종가대비 등락율
291	예상체결가
293	예상체결가 전일대비기호
294	예상체결가 전일대비
295	예상체결가 전일대비등락율

8.7 선물이론가

FID	설명
195	미결제 약정
182	이론가
184	이론베이시스
183	시장베이시스
186	괴리율
181	미결제 약정 전일대비
185	괴리도
246	시초 미결제 약정수량
247	최고 미결제 약정수량
248	최저 미결제 약정수량

8.8 옵션시세

FID	설명
20	체결시간(HHMMSS)
10	현재가, 체결가, 실시간종가
11	전일 대비
12	등락율
27	(최우선)매도호가
28	(최우선)매수호가
15	거래량, 체결량
13	누적거래량, 누적체결량
14	누적거래대금
16	시가
17	고가
18	저가
195	미결제 약정
182	이론가
186	괴리율
190	델타
191	감마

193	세타
192	베가
194	로
181	미결제 약정 전일대비
25	전일대비 기호
26	전일거래량 대비(계약, 주)
137	호가 순잔량
187	내재가치
197	KOSPI200
246	시초 미결제 약정수량
247	최고 미결제 약정수량
248	최저 미결제 약정수량
219	선물 최근 월물지수
196	미결제 증감
188	시간가치
189	내재변동성(I.V.)
30	전일거래량 대비(비율)
391	기준가대비 시고등락율
392	기준가대비 고가등락율
393	기준가대비 저가등락율

8.9 옵션호가잔량

- H C 7 C C	0.0 10.27 1.28		
FID	설명		
21	호가시간(HHMMSS)		
27	(최우선)매도호가		
28	(최우선)매수호가		
41	매도호가1		
61	매도호가 수량1		
81	매도호가 직전대비1		
101	매도호가 건수1		
51	매수호가1		
71	매수호가 수량1		
91	매수호가 직전대비1		
111	매수호가 건수1		
42	매도호가2		
62	매도호가 수량1		
82	매도호가 직전대비2		
102	매도호가 건수2		
52	매수호가2		
72	매수호가 수량2		
92	매수호가 직전대비2		
112	매수호가 건수2		

43	매도호가3
63	매도호가 수량3
83	매도호가 직전대비3
103	매도호가 건수3
53	매수호가3
73	매수호가 수량3
93	매수호가 직전대비3
113	매수호가 건수3
44	매도호가4
64	매도호가 수량4
84	매도호가 직전대비4
104	매도호가 건수4
54	매수호가4
74	매수호가 수량4
94	매수호가 직전대비4
114	매수호가 건수4
45	매도호가5
65	매도호가 수량5
85	매도호가 직전대비5
105	매도호가 건수5
55	매수호가5
75	매수호가 수량5
95	매수호가 직전대비5
115	매수호가 건수5
121	매도호가 총잔량
122	매도호가 총잔량 직전대비
123	매도호가 총 건수
125	매수호가 총잔량
126	매수호가 총잔량 직전대비
127	매수호가 총 건수
137	호가 순잔량
128	순매수잔량(총매수잔량-총매도잔량)
13	누적거래량, 누적체결량
23	예상체결가
238	예상체결가 전일종가 대비기호
200	예상체결가 전일종가 대비
201	예상체결가 전일종가대비 등락율
291	예상체결가
293	예상체결가 전일대비기호
294	예상체결가 전일대비
295	예상체결가 전일대비등락율

8.10 옵션이론가

	0120 11 2 12 1		
FID	설명		
195	미결제 약정		
182	이론가		
186	괴리율		
190	델타		
191	감마		
193	세타		
192	베가		
194	로		
181	미결제 약정 전일대비		
246	시초 미결제 약정수량		
247	초고 미결제 약정수량		
248	최저 미결제 약정수량		
187	내재가치		
188	시간가치		
189	내재변동성(I.V.)		

8.11 주식옵션시세

0.11 구격급전시세	
FID	설명
20	체결시간(HHMMS)
10	현재가, 체결가, 실시간종가
11	전일 대비
12	등락율
27	(최우선)매도호가
28	(최우선)매수호가
15	거래량, 체결량
13	누적거래량, 누적체결량
14	누적거래대금
16	시가
17	고가
18	저가
195	미결제약정
182	이론가
186	괴리율
190	델타
191	감마
193	세타
192	베가
194	로
181	미결제 약정 전일대비
25	전일대비 기호

26	전일거래량 대비(계약, 주)
----	-----------------

8.12 주식옵션호가잔량

BID 설명	0.12 十省审范圣/[*	T
27 (최우선)매도호가 28 (조우선)매수호가 41 대도호가1 42 대도호가2 43 대도호가3 44 대도호가5 61 대도호가 수당 61 대도호가 수당 62 대도호가 수당 63 대도호가 수당 64 대도호가 수당 65 대도호가 수당 65 대도호가 수당 101 대도호가 건수1 102 대도호가 건수5 11 대소호가 건수5 51 대수호가 건수5 51 대수호가 수당 55 대수호가 5 51 대수호가 수당 61 대수호가 산수2 61 대수호가 산수3 61 대수호가 산수5	FID	설명
28 (최우선)매수호가 41 매도호가1 42 매도호가2 43 매도호가3 44 매도호가5 61 매도호가 수량1 62 매도호가 수량2 63 매도호가 수량3 64 매도호가 수량3 65 매도호가 수량5 101 매도호가 건수1 102 매도호가 건수2 103 매도호가 건수2 103 매도호가 건수3 104 매도호가 건수5 51 매도호가 건수5 51 매수호가 건수5 51 매수호가 1 52 매수호가 5 53 매수호가5 71 매수호가 수량1 72 매수호가 수량2 73 매수호가 수량3 74 매수호가 수량3 74 매수호가 수량5 111 매수호가 수량5 111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수2 113 매수호가 수량5 111 매수호가 건수3 114 매수호가 건수3 115 매수호가 건수4 115 매수호가 건수4 115 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매수호가 수량5 111 매수호가 수량5 111 매수호가 수량5 111 매수호가 수량4 115 매수호가 건수2 113 매수호가 건수3 114 매수호가 건수5 115 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 112 매수호가 건수5 113 매수호가 건수5 114 매수호가 건수5 115 매수호가 건수5 116 매수호가 건수5 117 매수호가 건수5 117 매수호가 건수5 118 매수호가 건수5 119 매수호가 건수5 110 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 112 매수호가 건수5 113 매수호가 건수5 114 매수호가 건수5 115 매수호가 충진량 115 매수호가 충진량 117 매도호가 충진량 117 매도호가 충진량 117 매도호가 충진량 117 매우호가 충진량 117 매우호가 충진량		
41 매도호가1 42 매도호가3 44 매도호가3 45 매도호가5 61 매도호가 수량1 62 매도호가 수량2 63 매도호가 수량3 64 매도호가 수량3 65 매도호가 수량5 101 매도호가 건수1 102 매도호가 건수2 103 매도호가 건수3 104 매도호가 건수3 105 매도호가 건수5 51 매수호가 건수5 51 매수호가1 52 매수호가1 53 매수호가1 54 매수호가 수량1 72 매수호가 수량3 74 매수호가 수량3 75 매수호가 수량3 74 매수호가 수량3 111 매주호가 건수1 112 매수호가 수량3 111 매주호가 건수1 112 매수호가 수량5 111 매주호가 수량3 114 매수호가 건수2 113 매수호가 건수3 114 매수호가 건수4 115 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매주호가 건수5 111 매주호가 건수5 111 매주호가 수량3 114 매수호가 건수5 115 매수호가 건수5 116 매수호가 건수5 117 매수호가 수량5 117 매수호가 수량5 118 매수호가 건수1 119 매수호가 건수5 111 매주호가 건수6 111 매주호가 건수5 111 매주호가 건수6 112 매수호가 건수5 113 매수호가 건수5 114 매수호가 건수5 115 매수호가 중잔량 116 매수호가 중잔량 117 매도호가 총잔량 117 매도호가 총잔량 118 매우호가 건수5 119 매도호가 총잔량 110 매도호가 총잔량 111 매도호가 총잔량 111 매도호가 총잔량 112 매우호가 건수5 113 매도호가 총잔량 114 매도호가 총잔량 115 매도호가 총잔량 116 매도호가 총잔량 117 매도호가 총잔향 117 매도호차 ඤ 따로		
42 매도호가2 43 매도호가4 44 매도호가4 45 매도호가5 61 매도호가 수량1 62 매도호가 수량2 63 매도호가 수량3 64 매도호가 수량3 64 매도호가 수량4 65 매도호가 수량5 101 매도호가 건수1 102 매도호가 건수2 103 매도호가 건수3 104 매도호가 건수3 105 매도호가 건수5 51 매수호가 건수5 51 매수호가 건수5 52 매수호가2 53 매수호가3 54 대수호가4 55 매수호가5 71 매수호가 수량3 74 매수호가 수량3 74 매수호가 수량3 75 매수호가 수량5 111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수2 113 매수호가 건수1 114 매수호가 건수2 115 매수호가 건수3 114 매수호가 건수4 115 매수호가 건수4 115 매수호가 건수4 115 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수5 114 매수호가 건수5 115 매수호가 건수5 116 매수호가 건수5 117 매수호가 건수5 117 매수호가 건수5 118 매수호가 건수5 119 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 112 매수호가 건수5 113 매수호가 건수5 114 매수호가 건수5 115 매수호가 중단량 116 매수호가 중단량 117 매우호가 충단량 117 매우호가 충단량 118 매우호가 건수5 119 매도호가 총잔량 110 매도호가 총잔량 111 매도호가 총잔량 111 매도호가 총잔량 1125 매우호가 충단량 115 매우호가 충단량 117		(최우선)매수호가
43 매도호가3 44 매도호가4 45 매도호가5 61 매도호가 수량1 62 매도호가 수량2 63 매도호가 수량3 64 매도호가 수량4 65 매도호가 수량4 65 매도호가 건수1 100 매도호가 건수2 103 매도호가 건수2 103 매도호가 건수3 104 매도호가 건수4 105 매도호가 건수5 51 매구호가건수5 51 매구호가건수5 51 매구호가건수5 51 매구호가건 52 매구호가건 53 매구호가건 54 대구호가건 55 매구호가 건수1 72 매구호가 수량1 72 매구호가 수량2 73 매구호가 수량3 74 매구호가 수량3 74 매구호가 수량4 75 매구호가 건수2 111 매구호가 건수2 113 매구호가 건수2 114 매구호가 건수3 114 매구호가 건수3 114 매구호가 건수5 115 매구호가 건수5 111 매구호가 건수5 111 매구호가 건수5 111 매구호가 건수1 112 매구호가 건수5 113 매구호가 건수5 114 매구호가 건수5 115 매구호가 건수5 116 매구호가 건수5 117 매구호가 건수5 117 매구호가 건수5 118 매구호가 건수5 119 매구호가 건수5 111 매구호가 건수5 111 매구호가 건수5 112 매구호가 건수5 113 매구호가 건수5 114 매구호가 건수5 115 매구호가 전수5 116 매구호가 전수5 117 매구호가 전수5 117 매구호가 건수5 118 매구호가 전수5 119 매도호가 충진량 110 매도호가 충진량 111 매도호가 충진량 112 매도호가 충진량 112 매도호가 충진량 112 매도호가 충진량 113 매도호가 충진량 115 매구호가 충진량 115 매구호가 충진량 116 매구호가 충진량		
44 메도호가4 45 메도호가5 61 메도호가 수량1 62 메도호가 수량2 63 메도호가 수량3 64 메도호가 수량4 65 메도호가 수량5 101 메도호가 건수1 102 메도호가 건수2 103 메도호가 건수2 103 메도호가 건수3 104 메도호가 건수4 105 메도호가 건수5 51 메수호가 건수5 51 메수호가 건수5 53 메수호가2 53 메수호가2 53 메수호가4 55 메수호가5 71 메수호가 수량1 72 메수호가 수량2 73 메수호가 수량3 74 메수호가 수량5 111 메수호가 수량5 111 메수호가 건수1 112 메수호가 건수2 113 메수호가 건수2 113 메수호가 건수3 114 메수호가 건수4 115 메수호가 건수5 111 메수호가 건수5 111 메수호가 건수5 111 메수호가 건수1 112 메수호가 건수5 114 메수호가 건수5 115 메수호가 건수5 116 메수호가 건수5 117 메수호가 건수5 118 메수호가 건수5 119 메수호가 건수5 111 메수호가 건수5 111 메수호가 건수6 115 메수호가 건수5 111 메수호가 건수5 111 메수호가 건수5 111 메수호가 건수5 112 메수호가 건수5 113 메수호가 건수5 114 메수호가 건수5 115 메수호가 건수5 116 메수호가 건수5 117 메우호가 건수5 117 메수호가 건수5 118 메수호가 건수5 119 메수호가 건수5 110 메수호가 충잔량 120 메수호가 충잔량 121 메우호가 충잔량 125 메수호가 충잔량	42	매도호가2
45 매도호가 수량1 61 매도호가 수량2 63 매도호가 수량3 64 매도호가 수량3 65 매도호가 수량5 101 매도호가 건수1 102 매도호가 건수2 103 매도호가 건수3 104 매도호가 건수3 105 매도호가 건수5 51 매수호가 건수5 51 매수호가1 52 매수호가2 53 매수호가3 54 매수호가4 55 매수호가5 71 매수호가 수량1 72 매수호가 수량2 73 매수호가 수량3 74 매수호가 수량3 74 매수호가 수량4 75 매수호가 건수1 111 매수호가 건수2 113 매수호가 건수3 114 매수호가 건수3 114 매수호가 건수4 115 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 112 매수호가 건수5 115 매수호가 건수5 116 매수호가 건수5 117 매수호가 건수5 118 매수호가 건수5 119 매수호가 건수5 110 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 112 매수호가 중잔량 113 매수호가 건수5 114 매수호가 건수5 115 매수호가 중잔량 115 매수호가 중잔량 116 매수호가 중잔량 117 매수호가 중잔량	43	매도호가3
61 매도호가 수량1 62 매도호가 수량3 63 매도호가 수량3 64 매도호가 수량5 65 매도호가 수량5 101 매도호가 건수1 102 매도호가 건수2 103 매도호가 건수3 104 매도호가 건수4 105 매도호가 건수5 51 매수호가1 52 매수호가2 53 매수호가2 53 매수호가3 54 매수호가4 55 매수호가5 71 매수호가4 72 매수호가 수량1 72 매수호가 수량2 73 매수호가 수량3 74 매수호가 수량5 111 매수호가 수량5 111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수3 114 매수호가 건수3 114 매수호가 건수3 115 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수3 114 매수호가 건수5 121 매수호가 건수5 121 매수호가 충진량 123 매도호가 충진량 125 매수호가 총 건수	44	매도호가4
62 매도호가 수량2 63 매도호가 수량3 64 매도호가 수량4 65 매도호가 수량5 101 매도호가 건수1 102 매도호가 건수2 103 매도호가 건수3 104 매도호가 건수4 105 매도호가 건수5 51 매수호가1 52 매수호가2 53 매수호가2 53 매수호가3 54 매수호가4 55 매수호가5 71 매수호가 수량1 72 매수호가 수량2 73 매수호가 수량3 74 매수호가 수량3 74 매수호가 건수1 111 매수호가 건수2 111 매수호가 건수2 111 매수호가 건수3 114 매수호가 건수3 114 매수호가 건수4 115 매수호가 건수5 115 매수호가 건수4 115 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 112 매수호가 건수5 113 매수호가 건수5 114 매수호가 건수5 115 매수호가 건수5 116 매수호가 건수5 117 매수호가 건수5 117 매수호가 건수5 118 매수호가 건수5 119 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 112 매수호가 건수5 113 매수호가 건수5 114 매수호가 건수5 115 매수호가 건수5 116 매수호가 건수5 117 매수호가 중잔량 117 매우호가 중잔량 118 매수호가 중잔량 119 매우호가 중잔량 119 매수호가 중잔량 119 매수호가 중잔량 110 매수호가 중잔량 111 매수호가 중잔량 111 매수호가 중잔량 112 매수호가 중잔량	45	매도호가5
63 매도호가 수량3 64 매도호가 수량5 101 매도호가 건수1 102 매도호가 건수2 103 매도호가 건수3 104 매도호가 건수4 105 매도호가 건수5 51 매수호가 건수5 51 매수호가1 52 매수호가2 53 매수호가4 55 매수호가5 71 매수호가 수량1 72 매수호가 수량2 73 매수호가 수량3 74 매수호가 수량3 74 매수호가 수량5 111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수2 113 매수호가 건수3 114 매수호가 건수5 115 매수호가 건수5 111 매수호가 건수6 115 매수호가 건수5 121 매우호가 충간량 123 매도호가 총건량 125 매우호가 총건량	61	매도호가 수량1
64 매도호가 수량5 101 매도호가 건수1 102 매도호가 건수2 103 매도호가 건수3 104 매도호가 건수4 105 매도호가 건수5 51 매수호가 건수5 51 매수호가1 52 매수호가2 53 매수호가3 54 매수호가4 55 매수호가5 71 매수호가수량1 72 매수호가 수량2 73 매수호가 수량3 74 매수호가 수량3 74 매수호가 수량5 111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수2 113 매수호가 건수3 114 매수호가 건수3 114 매수호가 건수5 115 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 112 매수호가 건수5 113 매수호가 건수5 114 매수호가 건수5 121 매도호가 충잔량 123 매도호가 충잔량 125 매수호가 충잔량	62	매도호가 수량2
65 매도호가 수량5 101 매도호가 건수1 102 매도호가 건수2 103 매도호가 건수3 104 매도호가 건수4 105 매도호가 건수5 51 매수호가1 52 매수호가2 53 매수호가3 54 매수호가4 55 매수호가5 71 매수호가 수량1 72 매수호가 수량2 73 매수호가 수량3 74 매수호가 수량3 74 매수호가 수량5 111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수2 113 매수호가 건수3 114 매수호가 건수3 114 매수호가 건수5 121 매도호가 총 간수 125 매우호가 총 간수 125 매우호가 총 간수 127 매우호가 총 간수	63	매도호가 수량3
101 메도호가 건수1 102 메도호가 건수2 103 메도호가 건수3 104 메도호가 건수4 105 메도호가 건수5 51 메수호가1 52 메수호가2 53 메수호가3 54 메수호가4 55 메수호가5 71 메수호가 수량1 72 메수호가 수량2 73 메수호가 수량3 74 메수호가 수량3 74 메수호가 수량5 111 메수호가 건수1 112 메수호가 건수2 113 메수호가 건수3 114 메수호가 건수3 114 메수호가 건수5 121 메도호가 총 건수 125 메우호가 총 건수 125 메수호가 총 건수 127 메수호가 총 건수	64	매도호가 수량4
102 매도호가 건수2 103 매도호가 건수3 104 매도호가 건수4 105 매도호가 건수5 51 매수호가1 52 매수호가2 53 매수호가3 54 매수호가4 55 매수호가5 71 매수호가 수량1 72 매수호가 수량2 73 매수호가 수량3 74 매수호가 수량3 74 매수호가 수량4 75 매수호가 건수1 111 매수호가 건수2 113 매수호가 건수2 113 매수호가 건수3 114 매수호가 건수4 115 매수호가 건수5 121 매도호가 총잔량 123 매도호가 총잔량 123 매도호가 총 건수 125 매수호가 총 건수	65	매도호가 수량5
103 매도호가 건수4 105 매도호가 건수5 51 매수호가1 52 매수호가2 53 매수호가3 54 매수호가4 55 매수호가5 71 매수호가 수량1 72 매수호가 수량2 73 매수호가 수량3 74 매수호가 수량3 74 매수호가 수량4 75 매수호가 건수1 112 매수호가 건수2 113 매수호가 건수3 114 매수호가 건수5 115 매수호가 건수5 116 매수호가 건수5 117 매수호가 건수5 117 매수호가 건수5 118 매수호가 건수5 119 매수호가 건수5 110 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 111 매수호가 건수5 112 매수호가 건수5 113 매수호가 건수5 114 매수호가 건수5 115 매수호가 중잔량 115 매수호가 충 건수 115 매수호가 충 건수 115 매수호가 충 건수 117 매수호가 충 건수	101	매도호가 건수1
104 매도호가 건수4 105 매도호가 건수5 51 매수호가1 52 매수호가2 53 매수호가3 54 매수호가4 55 매수호가5 71 매수호가 수량1 72 매수호가 수량2 73 매수호가 수량3 74 매수호가 수량3 74 매수호가 수량5 111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수2 113 매수호가 건수2 113 매수호가 건수5 121 매우호가 중잔량 123 매도호가 충잔량 125 매수호가 총 건수 125 매수호가 총 건수	102	매도호가 건수2
105 매도호가 건수5 51 매수호가1 52 매수호가2 53 매수호가3 54 매수호가4 55 매수호가5 71 매수호가 수량1 72 매수호가 수량2 73 매수호가 수량3 74 매수호가 수량4 75 매수호가 건수5 111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수2 113 매수호가 건수3 114 매수호가 건수5 121 매도호가 총잔량 123 매도호가 총잔량 125 매우호가 총 건수 125 매수호가 총 건수	103	매도호가 건수3
51 매수호가1 52 매수호가2 53 매수호가3 54 매수호가4 55 매수호가5 71 매수호가 수량1 72 매수호가 수량2 73 매수호가 수량3 74 매수호가 수량4 75 매수호가 수량5 111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수2 113 매수호가 건수3 114 매수호가 건수5 121 매수호가 충간량 123 매도호가 총 건수 125 매수호가 총 건수 126 매수호가 총 건수 127 매수호가 총 건수	104	매도호가 건수4
52 매수호가2 53 매수호가3 54 매수호가4 55 매수호가5 71 매수호가 수량1 72 매수호가 수량2 73 매수호가 수량3 74 매수호가 수량4 75 매수호가 수량5 111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수2 113 매수호가 건수4 115 매수호가 건수5 121 매도호가 총잔량 123 매도호가 총 건수 125 매수호가 총 건수 127 매수호가 총 건수	105	매도호가 건수5
53매수호가354매수호가455매수호가 571매수호가 수량172매수호가 수량273매수호가 수량374매수호가 수량475매수호가 수량5111매수호가 건수1112매수호가 건수2113매수호가 건수3114매수호가 건수5121매도호가 충진량123매도호가 총 건수125매수호가 충진량127매수호가 총 건수	51	매수호가1
54 매수호가4 55 매수호가5 71 매수호가 수량1 72 매수호가 수량2 73 매수호가 수량3 74 매수호가 수량4 75 매수호가 수량5 111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수2 113 매수호가 건수3 114 매수호가 건수5 121 매도호가 충잔량 123 매도호가 총 건수 125 매수호가 총 건수 127 매수호가 총 건수	52	매수호가2
55매수호가571매수호가 수량172매수호가 수량273매수호가 수량475매수호가 수량5111매수호가 건수1112매수호가 건수2113매수호가 건수4115매수호가 건수5121매도호가 총잔량123매도호가 총 건수125매수호가 총잔량127매수호가 총 건수	53	매수호가3
71 매수호가 수량1 72 매수호가 수량2 73 매수호가 수량3 74 매수호가 수량4 75 매수호가 수량5 111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수2 113 매수호가 건수3 114 매수호가 건수5 121 매도호가 총잔량 123 매도호가 총 건수 125 매수호가 총 건수 127 매수호가 총 건수	54	매수호가4
72매수호가 수량273매수호가 수량475매수호가 수량5111매수호가 건수1112매수호가 건수2113매수호가 건수4115매수호가 건수5121매도호가 충잔량123매도호가 총 건수125매수호가 충 건수127매수호가 총 건수	55	매수호가5
73매수호가 수량374매수호가 수량475매수호가 수량5111매수호가 건수1112매수호가 건수2113매수호가 건수3114매수호가 건수4115매수호가 건수5121매도호가 총잔량123매도호가 총 건수125매수호가 총 건수127매수호가 총 건수	71	매수호가 수량1
74 매수호가 수량4 75 매수호가 수량5 111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수2 113 매수호가 건수3 114 매수호가 건수4 115 매수호가 건수5 121 매도호가 총잔량 123 매도호가 총 건수 125 매수호가 총잔량 127 매수호가 총 건수	72	매수호가 수량2
75매수호가 수량5111매수호가 건수1112매수호가 건수2113매수호가 건수3114매수호가 건수4115매수호가 건수5121매도호가 총잔량123매도호가 총 건수125매수호가 총잔량127매수호가 총 건수	73	매수호가 수량3
111 매수호가 건수1 112 매수호가 건수2 113 매수호가 건수3 114 매수호가 건수4 115 매수호가 건수5 121 매도호가 총잔량 123 매도호가 총 건수 125 매수호가 총 건수 127 매수호가 총 건수	74	매수호가 수량4
112 매수호가 건수2 113 매수호가 건수3 114 매수호가 건수4 115 매수호가 건수5 121 매도호가 총잔량 123 매도호가 총 건수 125 매수호가 총 건수 127 매수호가 총 건수	75	매수호가 수량5
113매수호가 건수3114매수호가 건수4115매수호가 건수5121매도호가 총잔량123매도호가 총 건수125매수호가 총 건수127매수호가 총 건수	111	매수호가 건수1
114 매수호가 건수4 115 매수호가 건수5 121 매도호가 총잔량 123 매도호가 총 건수 125 매수호가 총잔량 127 매수호가 총 건수	112	매수호가 건수2
115 매수호가 건수5 121 매도호가 총잔량 123 매도호가 총 건수 125 매수호가 총잔량 127 매수호가 총 건수	113	매수호가 건수3
121매도호가 총잔량123매도호가 총 건수125매수호가 총잔량127매수호가 총 건수	114	매수호가 건수4
123매도호가 총 건수125매수호가 총잔량127매수호가 총 건수	115	매수호가 건수5
125 매수호가 총잔량 127 매수호가 총 건수	121	매도호가 총잔량
127 매수호가 총 건수	123	매도호가 총 건수
	125	매수호가 총잔량
23 예상체결가	127	매수호가 총 건수
	23	예상체결가

238	예상체결가 전일종가 대비기호
200	예상체결가 전일종가 대비
201	예상체결가 전일종가 대비 등락율
291	예상체결가
293	예상체결가 전일대비 기호
294	예상체결가 전일대비
295	예상체결가 전일대비 등락율

8.13 주식옵션이론가

FID	설명
195	미결제 약정
182	이론가
186	괴리율
190	델타
191	감마
193	세타
192	베가
194	로
181	미결제 약정 전일대비

8.14 주식옵션우선호가

FID	설명
10	현재가, 체결가, 실시간종가
27	(최우선)매도호가
28	(최우선)매수호가

8.15 업종지수

0110 80711	
FID	설명
20	체결시간(HHMMSS)
10	현재가, 체결가, 실시간종가
11	전일 대비
12	등락율
15	거래량, 체결량
13	누적거래량, 누적체결량
14	누적거래대금
16	시가
17	고가
18	저가
25	전일대비 기호
26	전일거래량 대비(계약, 주)

8.16 업종등락

FID	설명
-----	----

20	체결시간(HHMMSS)
252	상승종목수
251	상한종목수
253	보합종목수
255	하락종목수
254	하한종목수
13	누적거래량, 누적체결량
14	누적거래대금
10	현재가, 체결가, 실시간종가
11	전일 대비
12	등락율
256	거래형성 종목수
257	거래형성 비율
25	전일대비 기호

8.17 장시작시간

FID	설명
215	장운영구분(0:장시작전, 2:장종료전, 3:장시작, 4,8:장종료, 9:장마감)
20	체결시간(HHMMSS)
214	장시작 예상잔여시간

8.18 투자자 ticker

FID	설명
216	투자자별 ticker

8.19 주문체결

FID	설명
9201	계좌번호
9203	주문번호
9205	관리자사번
9001	종목코드, 업종코드
912	주문업무분류(JJ:주식주문, FJ:선물옵션, JG:주식잔고, FG:선물옵션잔고)
913	주문상태(10:원주문, 11:정정주문, 12:취소주문, 20:주문확인, 21:정정확인, 22:취소확
	인, 90-92:주문거부)
302	종목명
900	주문수량
901	주문가격
902	미체결수량
903	체결누계금액
904	원주문번호
905	주문구분(+현금내수,-현금매도)
906	매매구분(보통,시장가)
907	매도수구분 (1:매도,2:매수)

908	주문/체결시간(HHMMSSMS)
909	체결번호
910	체결가
911	체결량
10	현재가, 체결가, 실시간종가
27	(최우선)매도호가
28	(최우선)매수호가
914	단위체결가
915	단위체결량
938	당일매매 수수료
939	당일매매세금

8.20 잔고

0.20 L—	
FID	설명
9201	계좌번호
9001	종목코드, 업종코드
302	종목명
10	현재가, 체결가, 실시간종가
930	보유수량
931	매입단가
932	총매입가
933	주문가능수량
945	당일순매수량
946	매도/매수구분
950	당일 총 매도 손익
951	예수금
27	(최우선)매도호가
28	(최우선)매수호가
307	기준가
8019	손익율
397	주식옵션거래단위

8.21 신용잔고

FID	설명
9201	계좌번호
9001	종목코드, 업종코드
917	신용구분
916	대출일
302	종목명
10	현재가, 체결가, 실시간종가
930	보유수량
931	매입단가
932	총매입가

933	주문가능수량
945	당일순매수량
946	매도/매수 구분
950	당일 총 매도 손익
951	예수금
27	(최우선)매도호가
28	(최우선)매수호가
307	기준가
8019	손익율
957	신용금액
958	신용이자
918	만기일
990	당일실현손익(유가)
991	당일실현손익률(유가)
992	당일실현손익(신용)
993	당일실현손익률(신용)
959	담보대출수량

8.22 주식시간외호가

FID	설명
21	호가시간(HHMMSS)
131	시간외 매도호가 총잔량
132	시간외 매도호가 총잔량 직전대비
135	시간외 매수호가 총잔량
136	시간외 매수호가 총잔량 직전대비

8.23 주식당일거래원

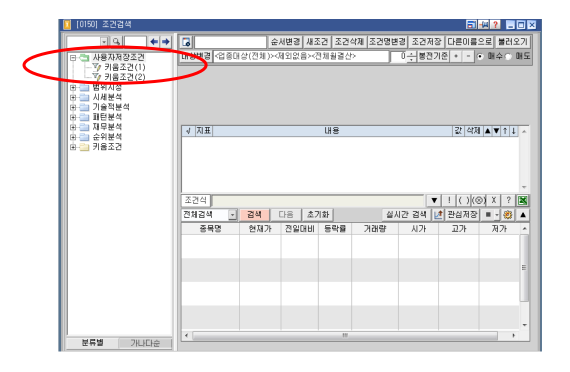
0.20 7 6 E/111 C				
FID	설명			
141	매도 거래원1			
161	매도 거래원 수량1			
166	매도 거래원별 증감1			
146	매도 거래원 코드1			
271	매도 거래원 색깔1			
151	매수 거래원1			
171	매수 거래원 수량1			
176	매수 거래원별 증감1			
156	매수 거래원 코드1			
281	매수 거래원 색깔1			
142	매도 거래원2			
162	매도 거래원 수량2			
167	매도 거래원별 증감2			
147	매도 거래원 코드2			
272	매도 거래원 색깔2			

152	메스 지레이?
	매수 거래원2
172 177	매수 거래원 수량2
	매수 거래원별 증감2
157	매수 거래원 코드2
282	매수 거래원 색깔2
143	매도 거래원3
163	매도 거래원 수량3
168	매도 거래원별 증감3
148	매도 거래원 코드3
273	매도 거래원 색깔3
153	매수 거래원
173	매수 거래원 수량3
178	매수 거래원별 증감3
158	매수 거래원 코드3
183	매수 거래원 색깔3
144	매도 거래원4
164	매도 거래원 수량4
169	매도 거래원별 증감4
149	매도 거래원 코드4
274	매도 거래원 색깔4
154	매수 거래원4
174	매수 거래원 수량4
179	매수 거래원별 증감4
159	매수 거래원 코드4
284	매수 거래원 색깔4
145	매도 거래원5
165	매도 거래원 수량5
170	매도 거래원별 증감5
150	매도 거래원 코드5
275	매도 거래원 색깔5
155	매수 거래원5
175	매수 거래원 수량5
180	매수 거래원별 증감5
160	매수 거래원 코드5
285	매수 거래원 색깔5
261	외국계 매도추정합
262	외국계 매도추정합 변동
263	외국계 매수추정합
264	외국계 매수추정합 변동
267	외국계 순매수추정합
268	외국계 순매수 변동
337	거래소구분 (1, KOSPI, 2:KOSDAQ, 3:OTCCBB, 4:KOSPI200선물, 5:KOSPI200옵션, 6:개

9. 키움 Open API+ 추가 기능 가이드

9.1 조건검색(실시간) 가이드

- 1) 영웅문(HTS) 조건검색[0150] 통해 사용자저장조건을 설정합니다.
- 모든 조건설정은 HTS를 통해 이루워 지며, 실시간 조건검색 종목이 API를 통해 송신되는 구조입니다.



2) 서버로부터 사용자 조건식을 불러와서 파일로 로컬에 임시 저장합니다.

-함수: long GetConditionLoad();

-반환값: 0(실패), 1(성공)

OpenAPI가 종료되면 임시 저장된파일을 삭제합니다.

OnReceiveConditionVer 이벤트 함수로 로컬에 조건식 저장의 성공(TRUE), 실패

(FALSE)여부와 메시지를 확인하실 수 있습니다.

이벤트에서 성공여부를 확인하신 다음에 아래의 내용으로 진행하시면 됩니다.

OnReceiveConditionVer(BOOL bRet, LPCTSTR sMsg)

파라메터 설명

bRet : 조건식 저장의 성공여부(TRUE, FALSE)

sMsg : 메시지

3) 임시로 저장한 사용자 조건식 파일에서 조건명리스트를 전부 불러옵니다.

-함수: CString GetConditionNameList();

-반환값 : ex: 조건인덱스1^조건명1;조건인덱스2^조건명2;...;

-"^"으로 조건인덱스과 조건명를 함께 넘겨줍니다.

-";"(세미콜론)으로 구분하여 사용하시면 됩니다.

4) 조건명(식)에 해당하는 종목리스트를 불러옵니다.

-함수

:BOOL SendCondition(LPCTSTR strScrNo, LPCTSTR strConditionName, int nIndex, int nSearch);

-반환값: FALSE(실패), TRUE(성공)

-파라메터 설명

strScrNo : 화면번호

strConditionName :GetConditionNameList()로 불러온 조건명중 하나의 조건명.

nIndex : GetCondionNameList()로 불러온 조건인덱스.

nSearch: 일반조회(0), 실시간조회(1), 연속조회(2)

nSearch 를 0으로 조회하면 단순 해당 조건명(식)에 맞는 종목리스트를

받아올 수 있습니다. 1로 조회하면 해당 조건명(식)에 맞는 종목리스트를 받아

오면서 실시간으로 편입, 이탈하는 종목을 받을 수 있는 조건이 됩니다.

-1번으로 조회 할 수 있는 화면 개수는 최대 10개까지 입니다.

-2은 OnReceiveTrCondition 이벤트 함수에서 마지막 파라메터인 nNext가 "2"로 들어오면 종목이 더 있기 때문에 다음 조회를 원할 때 OnReceiveTrCondition 이벤트 함수에서 사용하시면 됩니다.

-결과값

OnReceiveTrCondition(LPCTSTR sScrNo, LPCTSTR strCodeList, LPCTSTR strConditionName, int nIndex, int nNext) 이벤트 함수로 종목리스트가 들어옵니다.

-파라메터 설명

sScrNo : 화면번호

strCodeList: 조회된 종목리스트(ex:039490;005930;036570;...;)

strConditionName: 조회된 조건명

nIndex: 조회된 조건명 인덱스

nNext: 연속조회 여부(0:연속조회없음, 2:연속조회 있음)

-실시간 검색 조회 시

OnReceiveRealCondition(LPCTSTR strCode, LPCTSTR strType, LPCTSTR strConditionName, LPCTSTR strConditionIndex) 이벤트 함수로 편입, 이탈 종목이 실시간으로 들어옵니다.

-파라메터 설명

strCode : 종목코드

strType : 편입("I"), 이탈("D")

strConditionName : 조건명

strConditionIndex : 조건명 인덱스

5) 실시간 조건검색을 중지합니다.

※ 화면당 실시간 조건검색은 최대 10개로 제한되어 있어서 더 이상 실시간 조건검색을 원하지 않는 조건은 중지해야만 카운트 되지 않습니다.

-함수

Void SendConditionStop(LPCTSTR strScrNo, LPCTSTR strConditionName, int nIndex);

-파라메터 설명

strScrNo : 화면번호

strConditionName: 조건명

nIndex : 조건명 인덱스

9.2 실시간 등록/해제 기능 가이드

실시간 DATA 수신 시 화면별 등록, 화면별 실시간 해제, 전체 해제 등 기능을 제공합니다.

1) 실시간 등록 함수

LONG SetRealReg(LPCTSTR strScreenNo, LPCTSTR strCodeList, LPCTSTR strFidList, LPCTSTR strOptType)

- 파라메터 설명

strScreenNo : 화면번호

strCodeList : 종목코드리스트(ex: 039490;005930;...)

strFidList: FID번호(ex:9001;10;13;...)

9001 - 종목코드

10 - 현재가

13 - 누적거래량

※ FID번호는 KOA Studio에서 실시간 목록을 참고하시기 바랍니다.

strOptType : 타입("0", "1")

타입 "0"은 항상 마지막에 등록한 종목들만 실시간등록이

됩니다.

타입 "1"은 이전에 실시간 등록한 종목들과 함께 실시간을

받고 싶은 종목을 추가로 등록할 때 사용합니다.

※ 종목, FID는 각각 한번에 실시간 등록 할 수 있는 개수는 100개 입니다.

Ex)

strScreenNo = "0001" (화면번호)

strCodeList = "039490;005930;..." (종목코드 리스트)

strFidList = "9001;10;13;..." (FID 번호 리스트)

strOptType = "0" (타입)

SetRealReg(strScreenNo, strCodeList, strFidList, strOptType);

2) 실시간 해제 함수

화면별 실시간 해제와 화면의 종목당 실시간 해제를 하실수 있습니다.

Void SetRealRemove(LPCTSTR strScrNo, LPCTSTR strDelCode)

SetRealReg() 함수로 실시간 등록한 종목만 해제할 수 있습니다.

-파라메터 설명

strScrNo : 화면번호

strDelCode : 실시간 해제할 종목코드

ex)

-화면별 실시간해제

여러 화면번호로 걸린 실시간을 해제하려면 파라메터의 화면번호와 종목코드에 "ALL"로 입력하여 호출하시면 됩니다.

SetRealRemove("ALL", "ALL");

개별화면별로 실시간 해제 하시려면 파라메터에서 화면번호는 실시간해제할

화면번호와 종목코드에는 "ALL"로 해주시면 됩니다.

SetRealRemove("0001", "ALL");

-화면의 종목별 실시간해제

화면의 종목별로 실시간 해제하려면 파라메터에 해당화면번호와 해제할 종목코드를 입력하시면 됩니다.

SetRealRemove("0001", "039490");

9.3 대량 DATA(차트 조회) 수신

기존 GetCommData()함수로 항목당 한 개의 데이터를 받아오는 처리에서 배열로 조회된 전 항목의 데이터를 한꺼번에 받을 수 있게 함수입니다.

차트 조회처럼 반복데이터가 많은 데이터를 한꺼번에 받아서 처리하고 싶을 때사용하시면 됩니다.

1) 추가함수

- 함수: VARIANT GetCommDataEx(LPCTSTR strTrCode, LPCTSTR strRecordName);

- 파라메터 설명

strTrCode: 조회한 TR코드(ex: "OPT10080")

strRecordName : 출력항목 중에서 얻어오려는 부분 이름

OPT10080 : 주식분봉차트조회요청의 출력부분을 보면 "주식분차트", "주식분봉차트조회"로 2개 부분으로 나뉘어 있는데 GetCommDataEx()함수 strRecordName에 "주식분봉차트조회"로 설정하면 현재가부터 전일종가까지 차트 데이터를 한번에 얻을 수 있습니다.

2) 사용 예 - 조회한 데이터 전체를 가져와서 처리하고 싶을 때

// 주식일봉조회(OPT10081)결과 값을 가져오는 코드

// 최대 반복수를 가져옵니다.

int **nMaxRow** = theApp.m_khOpenApi.**GetRepeatCnt**(strTRCode, strRQName);

```
※항목의 위치는 KOA Studio의 TR목록 순서로 데이터를 가져옵니다.
예로 OPT10080을 살펴보면 OUTPUT의 멀티데이터의 항목처럼 현재가, 거래량,
체결시간, 시가, 고가, 저가, 수정주가구분 등 순으로 항목의 위치가 0부터 1씩
증가합니다.
// OPT10080 출력 항목수는 현재가, 거래량, 체결시간에서 전일종가까지 13개
Int nMaxCol = 13; // 사용하는 TR별로 출력 항목갯수를 지정, TR출력에 명시된
항목갯수가 큰 값을 넣으면 안됨.
int nIndex[2];
VARIANT
          vReturn
                        theApp.m_khOpenApi.GetCommDataEx(strTrCode,
"주식분봉차트조회");
COleSafeArray saMatrix(vReturn);
VARIANT vTemp;
VariantInit(&vTemp);
CString strOneData;
for(int nRow = 0; nRow < nMaxRow; nRow ++)
{
  for(int nCol = 0; nCol < nMaxCol; nCol ++)
  {
        nIndex[0] = nRow;
        nIndex[1] = nCol;
        saMatrix.GetElement(nIndex, &vTemp);
        strOneData = (CString)vTemp.bstrVal;
        ::SysFreeString(vTemp.bstrVal);
  }
}
```

saMatrix.Clear();

VariantClear(&vReturn);

10. 기타

10.1 신용주문 가이드

1. 대상

- 신용주문 대상은 "자기융자"만 제공, "대주"등 나머지는 지원안함.
- 영웅문(HTS) [4989] 키움주문 신용설정과 동일한 방식.

2. 신용함수

- 신용주문 전용 SendOrderCredit()함수추가
- KOA현금주문 함수를 이용하는 고객이 기존에 작성한 코드변경을 없애고 현금주문과 명확한 구별을 위해 새로 함수를 만듦
- 신용 매수주문, 신용 매도주문, 취소/정정주문은 현금주문과 동일한 함수사용

3. 신용주문 설정

- 신용주문의 경우 융자를 받아서 주문내는 것이므로 "대출일" 설정이 매우 중요.
- 대출일은 상환일 기준으로 지정.
- 2월 12일 주문한 신용주문 종목 대출일은 2월 16일이 됨.
- 신용구분(9번째 함수입력값)과 대출일(10번째 함수입력값)설정이 중요(아래 표 참고)

4. KOA 신용매수 주문

- 신용구분 값 "03"로 설정하여 주문, 대출일은 공백처리

5. KOA 신용매도 주문

- 융자상환 주문은 신용구분 "33"로 설정
- OPW00005(체결잔고요청)TR이나 OPW00004(계좌평가현황요청)TR을 이용해서 대출일 조회해야 함. OPW00005(체결잔고요청)TR은 신용잔고 조회용으로 사용.

- **융자합** 주문은 신용구분 "99"로 설정 대출일을 "99991231"로 입력.
- 융자합 주문은 신용잔고가 5개 이하인 경우만 가능.
- 신용잔고가 7개라면 2종목을 융자상환으로 주문해야 나머지를 융자합으로 주문가능.
- 신용주문 주요 설정값 정리

	주문구분	구분코드	대출일	비고
신용매수	신용매수	03	공백입력	
신용매도	융자상환	33	종목별대출일	
	융자합	99	99991231	5종목 이하잔고만 주문가능

*유의사항

- 신용주문은 실서버에서만 가능합니다.(모의투자에서는 불가)