

# 양방향 API 통신 매뉴얼

(주)카이트로닉스

Copyright (c) 2014-2021 KITRONYX

## 기본 필수 파일

- KLib3.dll
  - C++ x64기반으로 개발
  - ForceLAB2 v2.5.0 Beta 버전부터 호환
  - TCP/IP을 이용하여 자사 SW ForceLAB2와 통신(방화벽 허용 필수)
  - ForceLAB2 내부에서 상시 대기 중이므로 별도 설정X
- 개발 관련 다운로드 링크
  - Github: <a href="https://github.com/kitronyx/KLib3">https://github.com/kitronyx/KLib3</a>

## 지령(Command)

- 지령 구조 0x000000
  - 앞 1byte 중 4bit는 지령 타입(TypeCommand) 뒤 2byte는 수행 지령 목록(Work Command)
- 기본 수행 지령 목록(Work Command)
  - Version 0xF00000: ForceLAB2 버전 확인
  - Update 0xF00001: 양방향 API 지령을 ForceLAB2로부터 업데이트
- 지령 타입 목록(Type Command)
  - Request 0x000000
  - Complete 0x010000
  - Loop 0x020000
  - Repeat 0x080000

## 전체 Extern 함수

- void\* CreateApiClient(void)
  - 생성자 초기화 함수
- void DisposeApiClient(void\* DllHandler)
  - 소멸자 함수
- bool ApiClient\_Open (void\* DllHandler)
  - 양방향 API 시작 함수로 서버와의 통신 접속 수행
- bool ApiClient\_Close(void\* DllHandler)
  - 양방향 API 종료 함수로 서버와의 통신 종료 수행
- void ApiClient\_GetReceiveStackCommand(void\* DllHandler, uint& CommandCode, char\*& CommandData, int& CommandDataLen)
   쌓여 있는 수신 지령 중 가장 먼저 들어온 지령을 내보내는 함수
- void ApiClient\_SendCommandByCode(void\* DllHandler, uint CommandCode, char\* CommandData,int CommandDataLen)
   지령코드(WorkCommandCode)를 Integer 값으로 지령을 송신하는 함수
- void ApiClient\_SendCommandByStr(void\* DllHandler, char\* CommandStr, int CommandStrLen, char\* CommandData, int CommandDataLen)
   지령문자열(WorkCommandStr)를 char\*로 지령을 송신하는 함수
- void ApiClient\_GetCommandList(void\* DllHandler, char\*& WorkCommandStr, int& WorkCommandStrLen, char\*& TypeCommandStrLen)
  - 수행 지령과 지령 타입의 문자열 및 해당 지령 코드를 출력하는 함수
- void ApiClient\_GetTimeOut(void\* DllHandler, int& ConnectTimeout\_ms, int& SendTimeout\_ms)
   설정된 통신 만료 시간(Timeout) 값을 출력 받는 함수
- Void ApiClient\_SetTimeOut(void\* DllHandler, int ConnectTimeout\_ms, int SendTimeout\_ms)
  - 통신 만료 시간(Timeout) 값을 설정하는 함수

## 기본 사용 수도코드(pseudocode)

var kLib3Dll = DLL\_Load("KLib3.dll");
void\* kLib3ApiHandler = kLib3Dll .CreateApiClient();

kLib3Dll.ApiClient\_SetTimeOut(kLib3ApiHandler,ConnectTiemOutmsValue,SendTimeOutmsValue) kLib3Dll.ApiClient\_GetTimeOut(kLib3ApiHandler,ConnectTiemOutmsValue,SendTimeOutmsValue)

kLib3Dll. ApiClient\_Open(kLib3ApiHandler);

 $k Lib 3DII. ApiClient\_Get Command List (k Lib 3ApiHandler, Work Command List, Work Command List Str Len, Type Command List, Type Command List Str Len);\\$ 

kLib3Dll.ApiClient\_GetStackCommand(kLib3ApiHandler, CommandCode, CommandDataStr, CommandDataStrLen);

kLib3Dll.ApiClient\_SendCommandByStr(kLib3ApiHandler, CommandStr, CommandDataStr, CommandDataStrLen);

kLib3Dll.ApiClient\_SendCommandByCode(kLib3ApiHandler, CommandCode, CommandDataStr, CommandDataStrLen);

kLib3Dll.ApiClient\_Close(kLib3ApiHandler);



#### Create()

- 함수 원형 void\* CreateApiClient(void)
- 생성자 초기화 함수
- 호출시 API DLL의 Handler 반환 (C++은 void\*, C#은 IntPtr, Python은 ctypes.c\_void\_p)



## Dispose()

- 함수 원형 void DisposeApiClient(void\* DllClientHandler)
- 소멸자 함수
- API DLL의 Handler를 인자로 받음
- ApiClient\_Close()에서 자동으로 호출



## Open()

- 함수 원형 bool ApiClient\_Open(void\* DllHandler)
- API 통신 시작 함수
- TCP/IP로 ForceLAB2와 연결 수행
- API DLL의 Handler를 인자로 받음
- 연결 성공 여부를 Boolean으로 받음
- 설정된 Timeout만큼 연결 시도(연결 Timeout 초기값은 5초)
- 연결 실패 시 전부 초기화하여 다시 호출하여 연결 시도가 필요함



#### Close()

- 함수 원형 bool ApiClient\_Close(void\* DllHandler)
- API 통신 종료 함수
- TCP/IP로 연결된 ForceLAB2와 연결 종료
- API DLL의 Handler를 인자로 받음
- 정상 연결 종료 여부 Boolean으로 반환

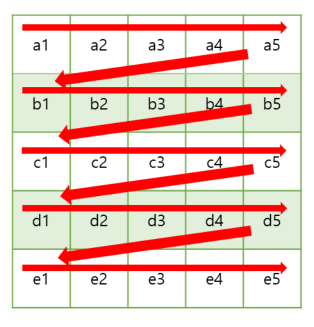
#### GetReceiveStackCommand()

- 함수 원형
  - void ApiClient\_GetReceiveStackCommand(void\* DllHandler, uint & CommandCode,
    char\* & CommandStrData, int & CommandStrDataLen)
- 수신 받은 지령(Command)들 중 가장 먼저 쌓인 지령을 출력
- 인자 목록
  - DllHandler: API DLL의 Handler 대입
  - CommandCode: 출력된 지령 코드 unsigned integer로 반환
  - CommandStrData: 출력된 지령 내용 char\*로 반환 단, MatrixData 받을 시 Byte[]로 재 변환 필요(데이터를 0~255 사용)
  - CommandStrDataLen: 출력된 지령 내용 문자열 길이를 integer로 반환

## 수십 Matrix 데이터 순서

데이터는 ForceLAB2 RTA화면상 x축 왼쪽부터 오른쪽으로 데이터를 연달아 패킷으로 보낸다.

Ex) 패킷: a1,a2,a3,a4,a5,b1,b2,b3,b4,b5,c1,...,e5



# SendCommandByCode()

• 함수 원형

void ApiClient\_SendCommandByCode(void\* DllHandler, uint CommandCode, char\*
CommandDataStr,int CommandDataStrLen)

- 지령을 ForceLAB2로 보내는 함수
- 인자 목록
  - DllHandler: API DLL의 Handler 대입
  - CommandCode: 보낼 지령 코드를 unsigned integer로 대입
  - CommandDataStr: 보낼 지령 내용을 문자열 16bit Unicode 로 대입
  - CommandDataStrLen: 보낼 지령 내용 문자열 길이를 integer로 대입

# SendCommandByStr()

• 함수 원형

void ApiClient\_SendCommandByStr(void\* DllHandler, char\* CommandStr, int
CommandStrLen, char\* CommandData, int CommandDataLen)

- 지령을 ForceLAB2로 보내는 함수
- 인자 <del>목록</del>
  - DllHandler: API DLL의 Handler 대입
  - CommandCode: 보낼 지령 문자열 8bit char\*로 대입
  - CommandDataStr: 보낼 지령 내용을 문자열 16bit Unicode 로 대입
  - CommandDataStrLen: 보낼 지령 내용 문자열 길이를 integer로 대입

#### GetCommandList()

• 함수 원형

void ApiClient\_GetCommandList(void\* DllHandler, char\*& WorkCommandStr, int&
WorkCommandStrLen, char\*& TypeCommandStr, int& TypeCommandStrLen)

- 수행 지령과 지령 타입의 문자열 및 해당 지령코드를 출력하는 함수
- 인자 목록
  - DllHandler: API DLL의 Handler 대입
  - WorkCommandStr: 수행 지령 목록을 문자열 char\*로 반환
  - WorkCoomandStrLen: 수행 지령 목록 문자열 길이 Integer로 반환
  - TypeCommandStr: 지령 타입 목록을 문자열로 char\*로 반환
  - TypeCommandStrLen: 지령 타입 목록 문자열 길이 Integer로 반환

## GetTimeOut()

- 함수 원형
  - void ApiClient\_GetTimeOut(void\* DllHandler, int& ConnectTimeout\_ms, int&
    SendTimeout\_ms)
- 설정된 연결(connect) 및 송신(send) 타임아웃 값을 가져오는 함수
- 인자 <del>목록</del>
  - DllHandler: API DLL의 Handler 대입
  - ConnectTimeout\_ms: 설정된 연결 타임 아웃 값을 밀리초(ms)로 Integer 값 반환
  - SendTimeout\_ms: 설정된 송신 타임 아웃 값을 밀리초(ms)로 Integer 값 반환

#### SetTimeOut()

- 함수 원형
  - void ApiClient\_SetTimeOut(void\* DllHandler, int ConnectTimeout\_ms, int
    SendTimeout\_ms)
- 연결(connect) 및 송신(send) 타임아웃 값을 설정하는 함수
- 인자 <del>목록</del>
  - DllHandler: API DLL의 Handler 대입
  - ConnecTimeout\_ms: 설정할 연결 타임 아웃 값을 밀리초(ms)로 Integer 값 대입
  - SendTimeout\_ms: 설정할 송신 타임 아웃 값을 밀리초(ms)로 Integer 값 대입



## C++ Extern 함수 목록 예시

```
]#include <iostream>
#include <Windows.h>
#include <string>
#include <thread>
#include <locale>
#include <codecvt>
using namespace std;
typedef void* (*CreateApiClient)(): //생성자
typedef void (*DisposeApiClient)(void*): //소멸자
typedef bool (*ApiClient_Open)(void*); //양방향 API 시작
typedef bool (*ApiClient_Close)(void*); //양방향 API 끝
typedef void (*ApiClient_GetReceiveStackCommand)(void*, int&, char*&, int&); //수신 지령 받기
typedef void (*ApiClient_SendCommandByCode)(void*, int, const char*, int); //지령을 Code(Integer)로, 지령 내용을 문자열로 보내기
typedef void (*ApiClient_SendCommandByStr)(void+, const char+, int, const char+, int); //지형 및 지령 내용을 문자열로 보내기
typedef void (*ApiClient_GetCommandList)(void*, char*&, int&, char*&, int&); //지령 리스트 얻기
typedef void (*ApiClient_GetTimeOut)(void*, int&, int&);
typedef void (*ApiClient_SetTimeOut)(void*, int, int);
```



#### C++ DLL 사용법

- Extern 함수 추가 시, 아래와 같은 형식으로 함수 정의 typedef {반환타입} (\*{함수명})({인자 목록})
- Extern 함수명 및 인자 형식, 반환 형식은 일치 필수
- SendCommandByStr 또는 SendCommandByCode에 지령 내용을 대입할 때 char16\_t\*로 변환 후 char\*로 대입 (1개 단일 문자당 2개 byte 사용)



## C# Extern 함수 목록 예시

```
[DITIMport("KLib3.dll", CallingConvention = CallingConvention.Cdec1)]
public static extern IntPtr CreateApiClient();
 /양방향 통신 시작
[DIIImport("KLib3.dII", CallingConvention = CallingConvention.Cdec1)]
참조 1개
public static extern bool ApiClient_Open(IntPtr _apiClientPtr);
 /양방향 통신 끝
[DIIImport("KLib3.dII", CallingConvention = CallingConvention.Cdec1)]
public static extern void ApiClient_Close(IntPtr _apiClientPtr);
 /지령을 Code(integer)로, 지령 내용은 문자열로 송신
[DIIImport("KLib3.dII", CallingConvention = CallingConvention.CdecI)]
참조 1개
public static extern void ApiClient_SendCommandByCode(IntPtr_apiClientPtr, int_commandCode, IntPtr_commandData, int_commandLength);
 /지령 및 지령 내용을 문자열로 송신
[DIIImport("KLib3.dII", CallingConvention = CallingConvention.Cdec1)]
public static extern void Api<u>Client_SendCommandByStr(IntPtr_apiClientPtr, IntPtr_commandWorkCode</u>Str, int_commandWorkCodeStrLength, IntPtr_commandData, int_commandLength);
 //수신 지령 확인 및 가져오기
[DIIImport("KLib3.dII", CallingConvention = CallingConvention.Cdec1)]
public static extern void ApiClient_GetReceiveStackCommand(IntPtr _apiClientPtr, ref int _commandType, ref IntPtr _commandData, ref int _commandDataLength);
 /지령 리스트 업데이트
[DITIMport("KLib3.dll", CallingConvention = CallingConvention.Cdec1)]
public static extern void ApiClient_GetCommandList(IntPtr _apiClientPtr, ref IntPtr _resultCommandWorkListData, ref int _resultCommandWorkDataLength);
 /설정된 시간만료 값 불러오기
[DIIImport("KLib3.dII", CallingConvention = CallingConvention.Cdec1)]
public static extern void ApiClient_GetTimeOut(IntPtr _apiClientPtr, ref int _connectTimeOut, ref int _sendTimeOut);
 /시간만료 값 설정하기
[DIIImport("KLib3.dII", CallingConvention = CallingConvention.Cdec1)]
public static extern void <code>ApiClient_SetTimeOut(IntPtr_apiClientPtr, int _connectTimeOut, int _sendTimeOut);</code>
```

## C# DLL 사용법

- Extern 함수 추가시 아래와 같은 DLL Attribute를 사용하여 정의 및 호출 [DllImport("KLib3.dll", CallingConvention = CallingConvention.Cdecl)] public static extern {반환타입} {함수이름}({인자 목록 및 형식});
- 반드시 Extern 함수명, 인자 목록 및 형식, 반환 형식은 일치 필수
- SendCommandByStr 또는 SendCommandByCode에 지령 내용을 대입할 때 16bit Unicode로 변환 후 byte []로 대입(1개 단일 문자당 2개 byte 사용)
- Pointer(\* 또는 \*&) 인자 필요 시 IntPtr 대입 예) char\*& \_str -> IntPtr \_str
- Reference(&)인자 필요시 ref 사용 예)int& \_length -> ref int \_length

## Python Extern 함수 목록 예시

```
import ctypes
from ctypes import cdll
class CDllWrapper:
   def init (self):
       self.dll = cdll.LoadLibrary('KLib3.dll')
       # 생성자 초기화
       self.dll.CreateApiClient.restype = ctypes.c void p
       # API Handler
       self.dllWrapperPtr = ctypes.c_void_p()
self.dllWrapperPtr = self.dll.CreateApiClient()
       self.dll.DisposeApiClient.restype = None
       self.dll.DisposeApiClient.argtypes = [ctypes.c_void_p]
       self.dll.ApiClient_Open.restype = ctypes.c_bool
       self.dll.ApiClient_Open.argtypes = [ctypes.c_void p]
       # 수신 지령 중 가장 먼저 쌓인 치령을 출력
       self.dll.ApiClient GetReceiveStackCommand.restype = None
       self.dll.ApiClient GetReceiveStackCommand.argtypes = [ctypes.c void p,ctypes.POINTER(ctypes.c int),ctypes.POINTER(ctypes.c char p),ctypes.POINTER(ctypes.c int)]
       # 수행 지령(Work Command) 목록와 지령 타입(Type Command)을
       self.dll.ApiClient GetCommandList.restype = None
       self.dll.ApiClient_GetCommandList.argtypes = [ctypes.c_void_p,ctypes.POINTER(ctypes.c_char_p),ctypes.POINTER(ctypes.c_int)]
       # 지령 이름 문자열로 지령 송신
       self.dll.ApiClient SendCommandByStr.restype = None
       self.dll.ApiClient_SendCommandByStr.argtypes = [ctypes.c_void_p,ctypes.c_char_p,ctypes.c_int,ctypes.c_char_p,ctypes.c_int]
       # 지령 코드로 지령 송진
       self.dll.ApiClient_SendCommandByCode.restype = None
       self.dll.ApiClient SendCommandByCode.argtypes = [ctypes.c_void_p,ctypes.c_char_p,ctypes.c_int]
       self.dll.ApiClient_Close.restype = ctypes.c_bool
       self.dll.ApiClient_Close.argtypes = [ctypes.c_void_p]
       # 지령 인자 예시
       self.CommandWorkListLength = ctypes.c int()
       self.CommandWorkList = ctypes.c char p()
       self.CommandTypeListLength = ctypes.c int()
       self.CommandTypeList = ctypes.c_char_p()
       self.stackCommandType = ctypes.c_int()
self.stackCommandDataLength = ctypes.c_int()
       self.stackCommandData = ctypes.c_char_p()
```

## Python DLL 사용법

- DLL 사용을 위한 아래 라이브러리 추가 import ctypes from ctypes import cdll
- Extern 함수를 아래와 같이 정의 self.dll = cdll.LoadLibrary('KLib3.dll') self.dll.{함수이름}.restype = ctypes.{반환 타입} self.dll.{함수이름}.argtypes = [{인자 목록 및 타입}]
- 반드시 Extern 함수 이름, 인자 목록 및 타입, 반환 타입은 일치 필수
- SendCommandByStr 또는 SendCommandByCode에 지령 내용 (CommandData)을 대입할 때 "utf-16le"로 변환하여 대입(1개 단일 문자당 2개 byte 사용)
- Pointer(\* 또는 \*& 또는 &) 인자 필요시 ctype.byref({변수이름}) 사용예) char\*& \_str -> ctype.byref(\_str)

