

```

s01.java

//
// WiPortテストプログラム s01.java
//
import java.net.*;
import java.io.*;
class s01{
    public static void main(String args[]){
        try{                      //サーバを取得する
            InetAddress host = InetAddress.getByName("192.168.2.220"); //args[0]);
            //ポート番号
            int port = 30704; //8000;                                //メッセージ
//            String message = "send by java";                         //データグラムソケット作成
            DatagramSocket ds = new DatagramSocket();
            byte[] data = new byte[9];                                //データグラムパケット作成
            data[0] = 0x1a;
            data[1] = 0x07f;
            data[2] = 0x07f;
            data[3] = 0x07f;
            data[4] = 0x07f;
            data[5] = 0x075;
            data[6] = 0x07f;
            data[7] = 0x07f;
            data[8] = 0x07f;

            int i;
            DatagramPacket dp;
            for(i = 0;i<10;i++){
                data[5] = 0x075;
                data[6] = 0x07f;
                //DatagramPacket
                dp = new DatagramPacket(data, data.length, host, port);
                ds.send(dp);
                dp = null;
                System.out.println("Send done");
                try{
                    Thread.sleep(1000); //500ミリ秒Sleepする
                }catch(InterruptedException e){}
                data[5] = 0x07a;
                data[6] = 0x070;
                //DatagramPacket
                dp = new DatagramPacket(data, data.length, host, port);
                ds.send(dp);
                dp = null;
                System.out.println("Send done2");
                try{
                    Thread.sleep(1000); //500ミリ秒Sleepする
                }catch(InterruptedException e){}
            }
        }
        catch(Exception e){
            System.err.println("Exception : " + e);
        }
    }
}

```