MIOWHSW UDPの使用方法

前提

本アプリは UDP 通信機能の確認用アプリであり、通報や連絡などの機能はありません。 センサーの設定は別途センサーの設定アプリなどで設定を行います。 表示される値は参考値であり実際の値と差異があります。

事前準備

LS-XBConfig などセンサーに設定が済んでいる事を前提としております。



ンサーと重ならない一意の値で well-known ポート 以外の値を入力してください)

1. 起動直後の画面は下図のとおりです。



2. 各種のセンサー情報を入力してください。

センサー番号	=	センサーの管理番号
IP	=	センサーの IP アドレス
アプリポート	=	アプリケーション側の受信ポート
センサーポート	=	センサー側の受信ポート

注意

(アプリポートは必ずほかのセンサーと重ならな い一意の値で well-known ポート以外の値を入力し てください)

i 2								MIOWHSW	UDP				- • ×
		100万一番号	P	アプリポート	センサーホート	見可開始停止	見守り中	凝蓄床	R	1465			
		1	192.168.1.10	3751	10001		_	_	_		-		87.5
		2	192.161.1.11	9/52	10001		1		_		-		
	•	3	192.161.1.12	9713	10001	L	1		_				
	•												
													設定ファイル保存
													DOE7r1N07r1N8/k config.cov/CUT(MSC)
													UDP通信 50台まで
1													
												通報:	などの機能はありません。
												Jan Tree	

「設定ファイル保存」ボタンを押し、ファイル保存ダイアログが表示されることを確認し、そのまま「保存」ボタンを押してください。

	MIOV	WHSW UDP	
保存先の	ファイルを選択してください		×
🐑 🍥 🕤 🕆 🎍 « Visual Studio 2013 + Projects + classTest +	dassTest → bin → Debug →	 C Debugの検索 	
益理 ▼ 新しいフォルダー		81	• •
★ お気に入り ▲ 名明 ^	更新日時 種類 5	サイズ	
© Dropon ₩ 750-1 ₩	2015/06/28 14-45 Microsoft Excel	1.88	
su S(N): Configuration			
27-11/09808(T): CSV27-11/(*.csv)			
 フォルダーの容表示 		保存(S) キ	al

4. 上書き確認のダイアログボックスが表示されますが「はい」を選択してください。



5. 「見守開始/停止」ボタンを押すと、押した行のセンサーとの通信が開始します。



6. 「終了」ボタンを押すとアプリケーションを終了します。

