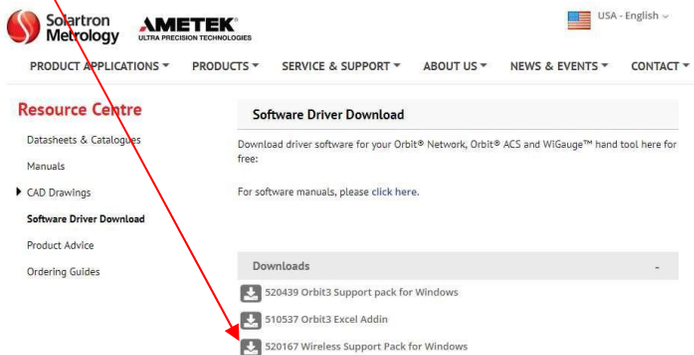


Wi Gauge ソフトウェアインストールクイックガイド

1. ソーラトロン「Windows 用ワイヤレスサポートパック」のダウンロードとインストール これを見つけるには、www.solartronmetrology.com にアクセスし、「サービスとサポート」の上でマウスをスクロールし、オプションから「ドライバーとソフトウェア」をクリックします。 リンクはこちらにもあります。

<http://www.solartronmetrology.com/service-and-support/resource-centre/software-driver-download>



2. オプション：付属の Bluetooth ドングルをラップトップに差し込みます。この dongle はソーラトロン Wi ゲージでテストされており、最も効率的に機能します。
3. コンピュータで Wi Gauge を設定
 - A. パソコンで Wi ゲージを設定します。
 - B. トップボタンを押して Wi ゲージの電源を入れます。青色のランプが点灯します。
ノートパソコンの右下にある「矢印」アイコンをクリックします。 Bluetooth アイコンを右クリックし、「デバイスの追加」をハイライトします (図 A)。
 - C. ラップトップはデバイスをスキャンする必要があります。最終的には Wi ゲージが表示されるはずですが、デバイスとして表示され、ユニットのシリアル番号が表示されます。(WHT_XXXXXXXX 図 B 参照)
 - D. WHT デバイスをクリックし、「次へ」をクリックします。
 - E. コンピュータがペアリングコードを要求してきます。"61735"を入力してください。
 - F. デバイスが接続されました。コンピュータの「プリンタとデバイス」の下に表示されます。



図 A

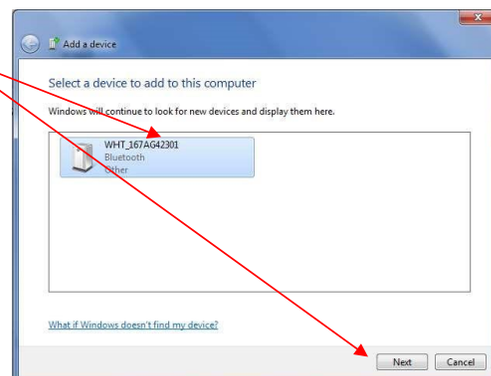
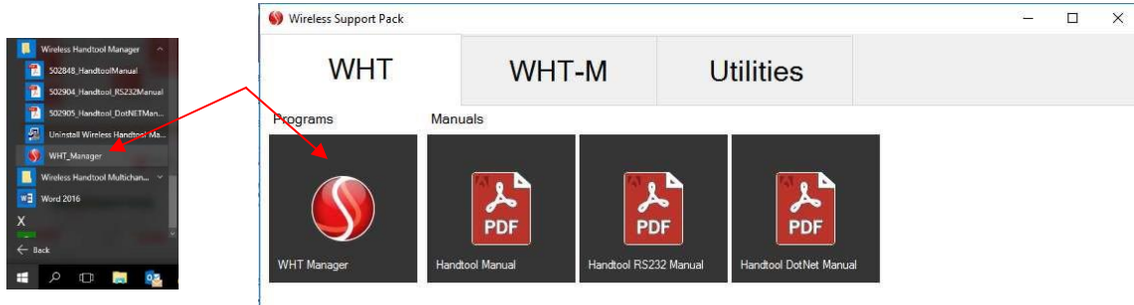
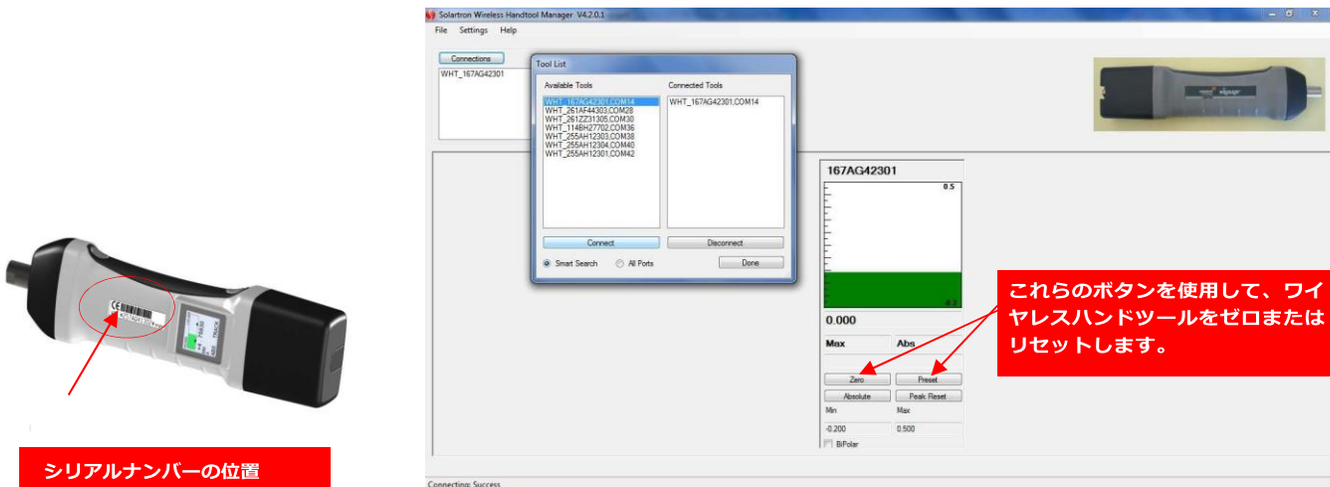


図 B

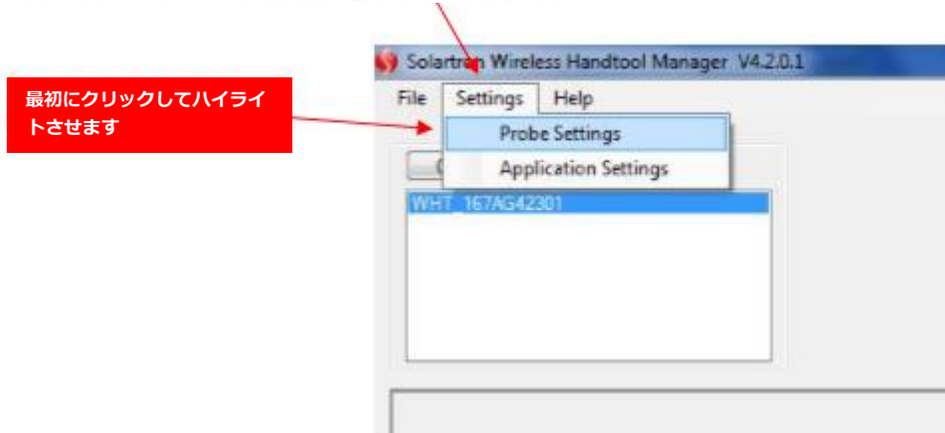
4. WHT Manager を開きます。Wireless Handtool Manager フォルダの下に表示されているはずですが。また、Wireless Suite のアイコンが表示されています。そこから開くことができます。



5. 「Connections」をクリックします。「Available Tools (利用可能なツール)」の下にシリアル番号のリストが表示されます。次に、接続したいハンドツールのシリアル番号をクリックします。中央にバーと読みがポップアップします。



6. 複数の Wi ゲージを使用するには、別のハンドツールを使用してステップ 5 を繰り返します。
7. Wi ゲージの設定を変更するには、変更したいハンドツールのシリアル番号をクリックしてハイライトします。次に「プローブ設定」をクリックします。



Wi Gauge 設定タブ

ストリーム設定

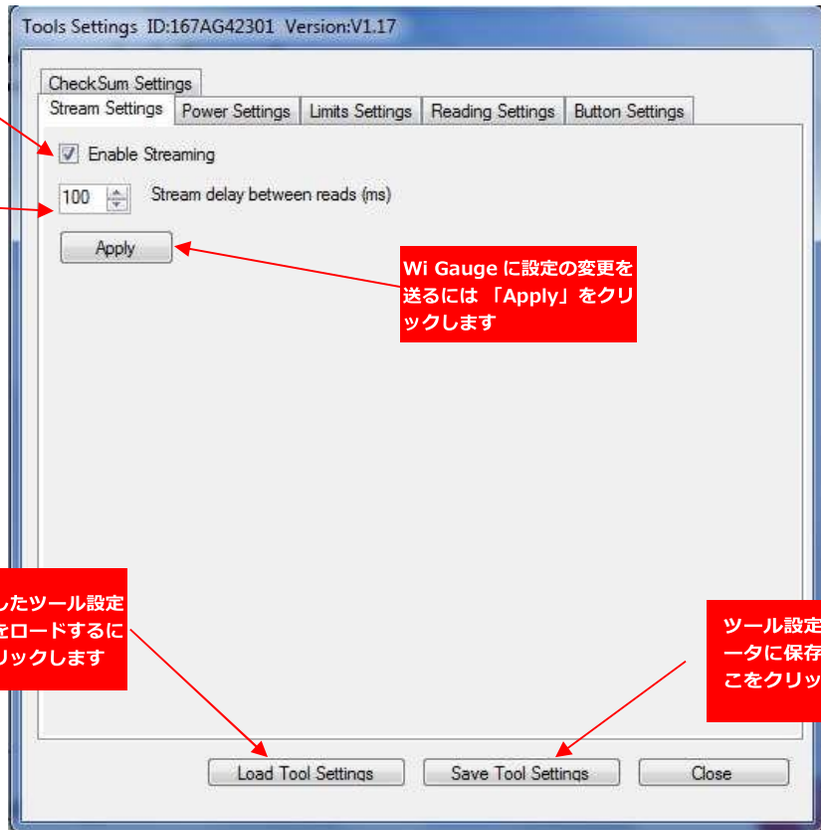
ストリーミングを有効にするにはここをクリックします

レートを設定

Wi Gauge に設定の変更を送るには「Apply」をクリックします

過去に保存したツール設定のファイルをロードするにはここをクリックします

ツール設定をコンピュータに保存するにはここをクリックします

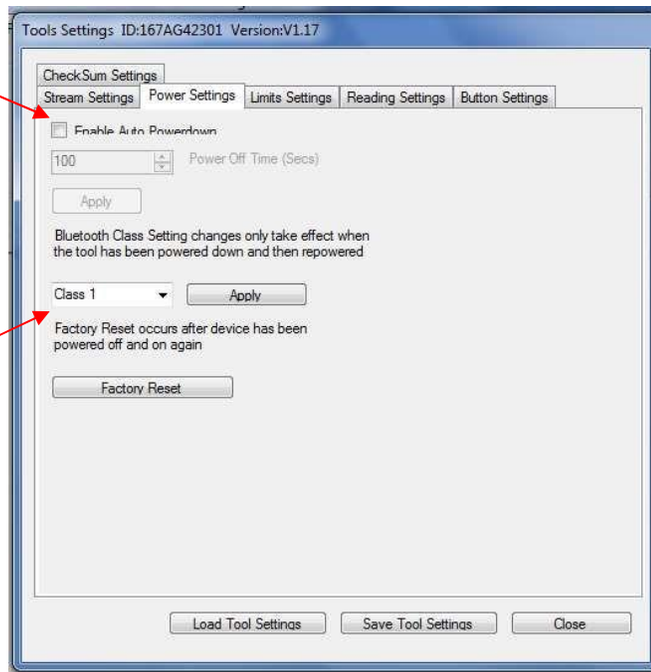


電源設定

クリックしてオートパワーダウンを有効にします。その下にタイマーを設定してください。ハンドツールは使用しない期間の後にのみ電源がオフになります。

Bluetooth クラス設定を設定します。

- クラス 1: より強力な信号、より速くバッテリーを消耗します
- クラス 3: 信号は弱い、使用する電力が少ない



Wi Gauge 設定タブ

ストリーム設定

リミット及びウォーニングリミットを有効にするにはここをクリックします

測定単位は mm のみ

Tools Settings ID:167AG42301 Version:V1.17

CheckSum Settings | Stream Settings | Power Settings | Limits Settings | Reading Settings | Button Settings

Enable Limits

Upper Limit (mm) 0.5 Apply

Lower Limit (mm) -0.5 Apply

Limit Leds: None Apply

Limit Buzzer: Off Apply

Enable Warning Limits

Warning Upper Limit (mm) 0.4 Apply

Warning Lower Limit (mm) -0.4 Apply

Load Tool Settings Save Tool Settings Close

Wi Gauge に設定の変更を送るには「Apply」をクリックします

読取設定

これを使用して、値をインチなどの他の要素に変換します。

オペレーションモード：
(トッパーに表示されます)

- Normal
- Max
- Min
- Diff (Max - Min)
- Normal Tagged
- Max Tagged
- Min Tagged
- Diff Tagged



Tools Settings ID:167AG42301 Version:V1.17

CheckSum Settings | Stream Settings | Power Settings | Limits Settings | Reading Settings | Button Settings

Multiplication Factor: 1 Apply

Preset Value (mm): 25 Apply

Operation Mode: Max Apply

Number of Decimal Places: 3 Apply

Preset Zero Absolute

Save Zero / Preset Clear Max Min

Reverse Apply

Tool Display Orientation: 0° Apply

Display Layout: Standard Apply

Absolute Readings Only

Load Tool Settings Save Tool Settings Close

ここで表示形式を変更します

表示の向きを変更します。または「自動」をクリックすると、ディスプレイが自動的に回転します。

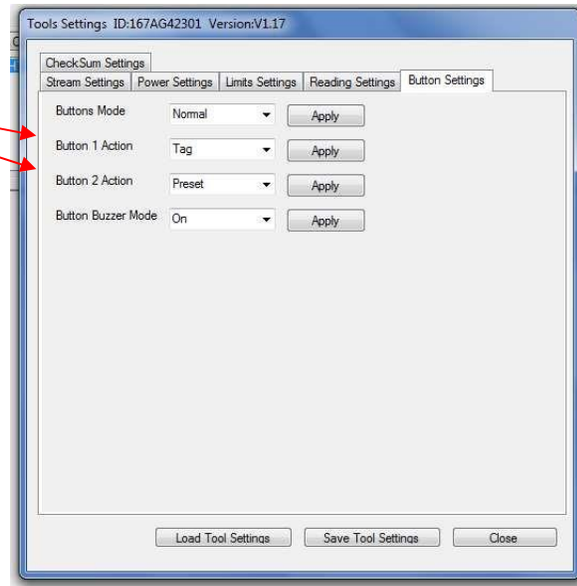


ボタンの設定



各ボタンのアクションを選択します。

オプション：
タグ（読み取りをコンピュータに送信）、ゼロ、またはプリセット



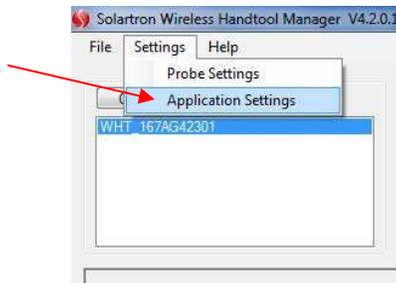
ボタンショートカット

- ボタンショートカットを使用して読書モードを変更します
- ボタン 1 を押したままにしてから、チャートに応じてボタン 2 を何回か押します
- 最大、最小、または diff はコンピュータからのみリセットすることができます

Button 1	Button 2 – Number of presses	Function
ON	1	Zero
	2	Preset
	3	Normal
	4	Max
	5	Min
	6	Difference
	7	Normal tagged
	8	Max tagged
	9	Min tagged
	10	Difference tagged

Wi Gauge からパソコンへのデータ保存

1. 「Setting」をクリックし、「Application Settings」をクリックします
2. バブルは以下の設定でポップアップします。



CSV または Excel ファイルとして保存

(CSV ファイルとしての最適なパフォーマンス)

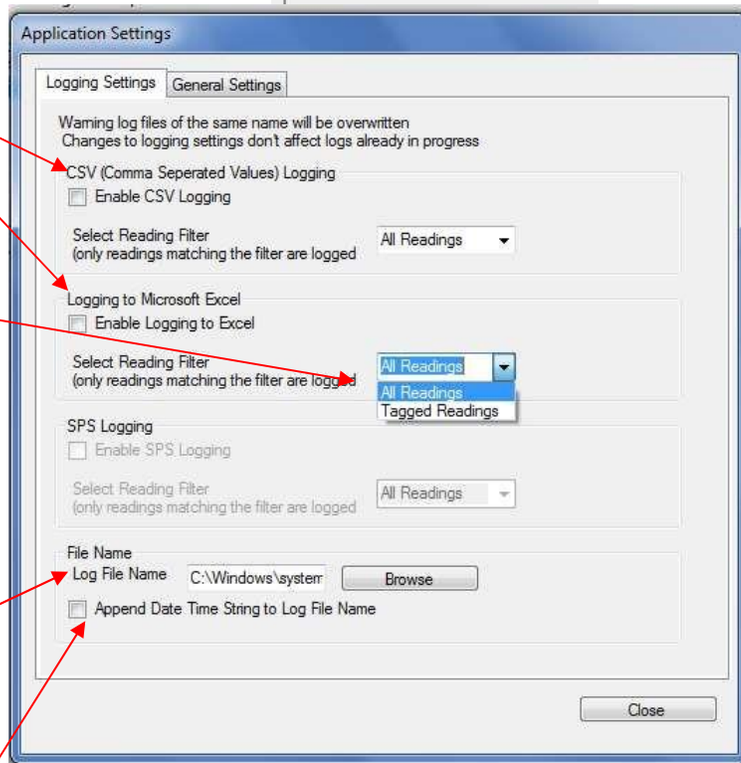
「All Readings」又は「Tagged Readings」をクリックすることを忘れないでください。

- 「All Readings」は、コンピュータにストリーミングされたすべての測定値が保存されることを意味します。

- 「Tagged Readings」は、ボタンを押してタグ付けされた測定値のみが保存されます。

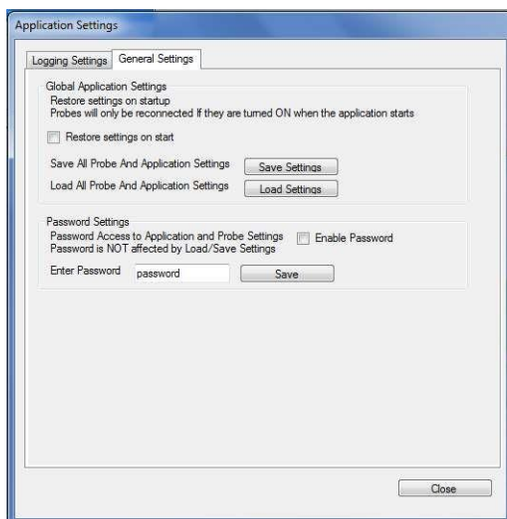
ここでファイル名を選択してください(デスクトップまたはドキュメントに保存)

時刻/日付スタンプを追加するオプション



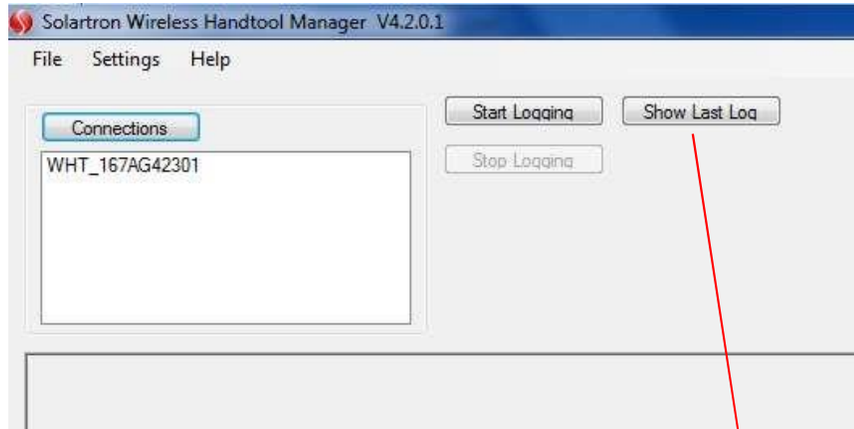
一般の設定タブ

設定を復元したり、パスワードを保存したりするためのタブ



Wi Gauge からパソコンへのデータ保存（続き）

- アプリケーションバブルを閉じると、「Start Logging」と「Stop Logging」ボタンが表示されます。「Start Logging」を押して、Wiゲージでの測定を開始します。その後、「Stop Logging」をクリックします。
- 「Show Last Log」をクリックすると、Microsoft Excel シートにデータが表示されます。



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Tool	Valid	Reading	UOM	Limit	ProbeMode	ProbeOffset	TagNumber	Time Stamp	Battery
2	WHT_167AG42301	TRUE	0.077	mm	InLimit	Maximum	Zero	11	17:12.5	
3	WHT_167AG42301	TRUE	0.077	mm	InLimit	Maximum	Zero	12	17:13.4	
4	WHT_167AG42301	TRUE	0.077	mm	InLimit	Maximum	Zero	13	17:14.2	
5	WHT_167AG42301	TRUE	0.077	mm	InLimit	Maximum	Zero	14	17:15.0	
6	WHT_167AG42301	TRUE	0.077	mm	InLimit	Maximum	Zero	15	17:15.7	
7	WHT_167AG42301	TRUE	0.077	mm	InLimit	Maximum	Zero	16	17:16.5	
8	WHT_167AG42301	TRUE	0.077	mm	InLimit	Maximum	Zero	17	17:17.2	
9										