

この度はJTC工具を御買上頂きまして、誠に有難うございます。  
本製品をより安全・適切にお使いいただくために この取扱い説明書をお読みください。  
取扱い説明及び表示の注意事項や使用方法は十分に理解した上で正しくお使い下さい。  
この取扱説明書はお手元に大切に保管してください。

ご使用になる前に、必ずこの取扱説明書を読み、注意事項、使用方法を十分にご理解頂いた上で正しくご使用下さい。又、本製品は間違った使い方をされると、人的障害や物的障害が生じる他重大な事故に発展する恐れがあります。

### 注意

タイミングライトを安全にお使い頂く為に、以下の項目を必ずお守り下さい。

1. 本製品は幼児や子供が触れる可能性のある場所に保管しないでください。
2. 本製品は防水仕様ではありません。湿気の多い場所、水に濡れる場所での使用、保管はしないでください。
3. 本製品の分解、改造はしないでください。
4. 本製品は精密機器です。落下等の衝撃により破損する恐れがありますので取扱いにご注意ください。

**免責事項：本製品を使用して生じた場合の本機の故障、ケーブル類の破損、または車両、接続機器に対する損傷及び故障、データの消失等に関しましては一切保障いたしません。十分ご理解頂き正しくご使用ください。**

ご使用前にセット内容をご確認下さい。  
不足の場合や本体に破損など有る場合は使用しないで下さい。

### タイミングライト本体



照射スイッチ ライトスイッチ

電源用ワニ口  
クリップ

測定用クランプ

※使用する前に車両のサービスマニュアルに従いタイミングマーク、#1シリンダーの位置、タイミング設定値及、使用するエンジン回転数等、その他、特別な指示がないことを確認してください。

1. タイミングライト本体から出ているワニ口を使用する車両のバッテリーの+端子と-端子に接続します。  
(赤色・黒色どちらのコードも極性はない為、ショートは致しません。)



2. クランプ上部をスライドさせて先端を開きコードをクランプします。



3. プラグコード用クランプの向きに注意して、一番シリンダーのプラグコードにクランプを繋ぎます。  
(クランプ上部の→がプラグ側になるように、クランプしてください)



4. タイミングライトのコードがエンジンに巻き込まれないように注意して、エンジンを始動します。



ライト照射スイッチ



5. ライト本体のスイッチを押すと一番シリンダーの点火を感知してタイミングライトが照射します。照射中は本体上部のLEDランプが点灯します。