

# KTC ボディコンパス (AP901) 取扱説明書

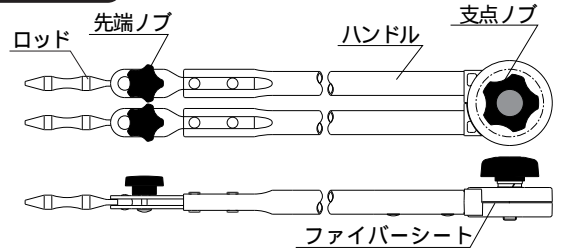
この度は **KTC** ボディコンパスを ご購入頂きありがとうございます。  
 本製品をより安全・適切にご使用して頂くために、取扱説明書をご使用前に必ずお読み下さい。  
 (この取扱説明書は製品と一緒に保管して下さい)

**本製品は、自動車ボディ破損時のダメージ簡易確認用ツールです。**



- 注意**
- ・工具は本来の使用目的以外には使用しないで下さい。
  - ・割れ、欠け、磨耗、変形等異常が認められた場合は使用しないで下さい。
  - ・改造しないで下さい、加熱、加工等をした場合は、著しく品質の低下を招きます。
  - ・強い衝撃を与えたり、落下させたりしないで下さい、機能低下の原因になります。
  - ・有機溶剤、ガソリン等がかからないようにして下さい、機能低下の原因になります。
  - ・埃、水等がかからないよう室内で保管して下さい。
  - ・ノブの締込みが弱いと、使用時不意に開きボディに傷を付ける恐れがあります。
  - ・コンパスの開き幅を決定後、外力が掛かると開き幅が変化する事がありますので開き幅決定後は注意して下さい。
  - ・ノブは手で締付けて下さい。プライヤなどを使うと破損の原因になります。
  - ・ロッドの先端でボディに傷を付けない様 充分注意して下さい。
  - ・本体 摺動部のファイバークッションは消耗品です。  
 磨耗した場合は 品番 AP901-1 をお買い上げ下さい。

## 各部名称



## 適用

ダメージ確認範囲	40 ~ 1700mm
ボディ計測穴径	5 ~ 10

## ロッドの可動角度

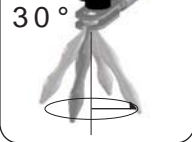
水平 180°



垂直 90°

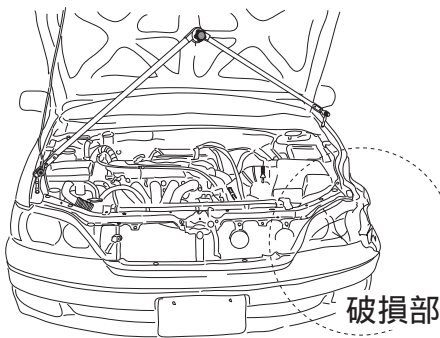


回転 30°

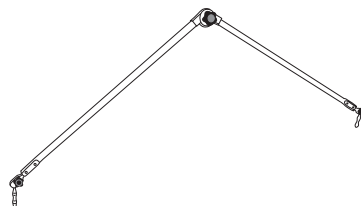


## 使用例 1 (助手席側 左前部 破損の場合)

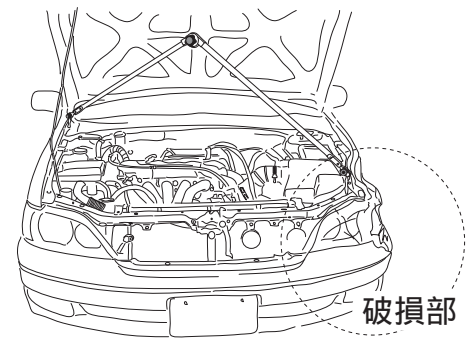
ボディコンパスに、破損していないエンジンルームの対角寸法を記憶させる。



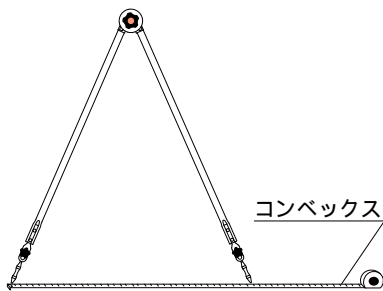
ボディコンパスをそのままの ( の記憶状態 ) で



破損した側のエンジンルームの対角にあてがい 破損度合いを確認する。

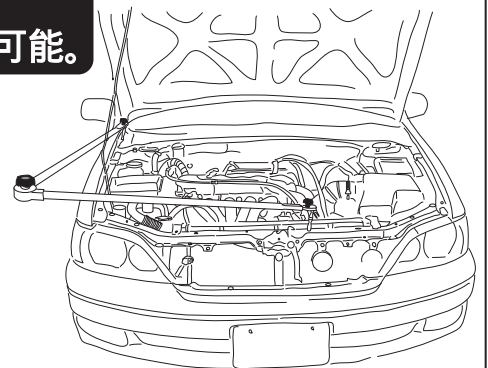


又は ボディ寸法図をコンパスに記憶させる。



**ボディコンパスを横方向から使用することも可能。**

ボディコンパスは障害物に応じて、ロッドの角度を変え 縦方向はもちろん、横方向からの使用も可能です。



製造国：日本国 製造業者の名称・所在地：京都機械工具株式会社 〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地 128 URL <http://www.kyototool.co.jp/>

本製品の問い合わせは、お客様相談室又は下記営業所までお寄せ下さい。

KTC お客様窓口  
 (弊社休業日を除く 9:00~ 17:00)  
 TEL/0774-46-4159  
 FAX/0774-46-4359  
 Email/support@kyototool.co.jp

支店 TEL/ 東京 03(3752)2261/ 名古屋 052(882)6671/ 近畿 0774(46)3711  
 営業所 TEL/ 札幌 011(824)0765/ 仙台 022(231)6322/ 金沢 076(291)4546  
 / 広島 082(273)0202/ 福岡 092(441)5637/ 四国 087(885)8494