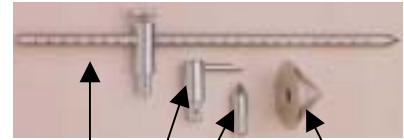




### (1) セット内容

- 本体ユニット (スケール内蔵) × 1 個
- ロングチップ (200mm) × 2 個
- ショートチップ (40mm) × 2 個
- ストレートチップ × 2 個
- コア・アタッチメント × 2 個



### (2) 測定範囲

MODEL	WS-2001	:	920 ~ 2600	mm
MODEL	WS-2002	:	415 ~ 925	mm
MODEL	WS-2004	:	950 ~ 3200	mm

### (3) 使用方法



両端にロングチップ等 ~ のアタッチメントを取付けます。



伸縮してロックします。

コア・アタッチメント使用による計測例



伸縮連動のメジャーで、2点間の距離寸法を読みます。

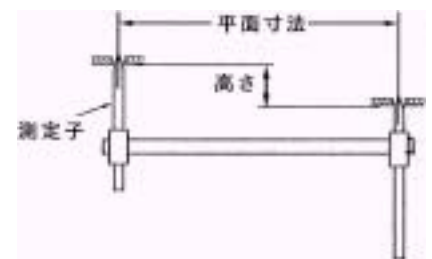


エンジンルームの対角寸法左右比較例

#### 直線距離寸法の測定







#### 平面寸法の測定



\* 直線距離寸法測定時にはAとA'を同じ長さにします。

\* 平面寸法測定時には寸法図等に記載されている2点の高さの差を付けて、本体が水平になるようにします。

 <b>ロングチップ</b> 一般的な穴に対して使用します。	 <b>ショートチップ</b> ロングチップに取り付けて大きな穴に使用。	 <b>ストレートチップ</b> 横穴等に対して使用します。	 <b>コア・アタッチメント</b> ドアエッジや突起物に対して使用します。
---	---	---	---