

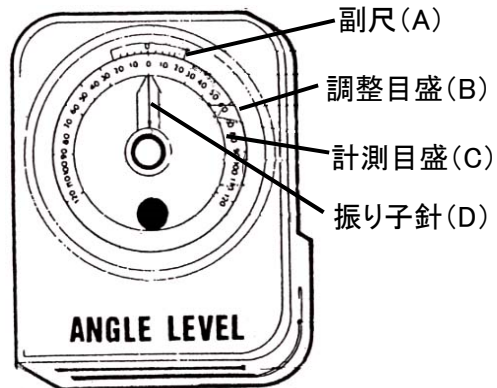
EA721SC-2、EA721SC-3(アングルレベル)取扱説明書

このたびは当商品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
使用に際しましては取扱説明書をよくお読みいただきますようお願いいたします。

◆個別仕様

品番	精度	サイズ(mm)	重量
EA721SC-2	±0.2	78×62×14	111g
EA721SC-3	±0.1	93×73×15	139g

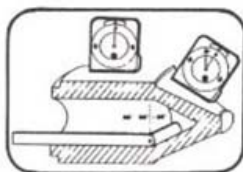
◆各部名称



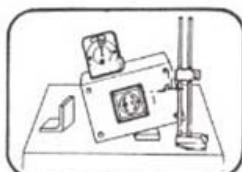
◆共通仕様

- ・マグネット付(本体底部)
- ・150mm・6インチ目盛スチール定規付
- ・オイル入り

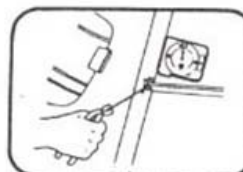
◆用途



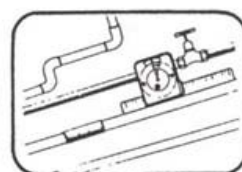
円錐の計測



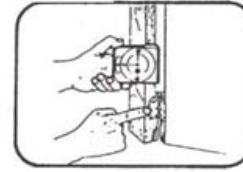
鑄型作成時に



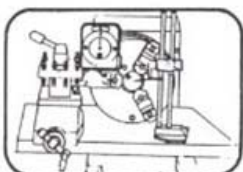
溶接時に



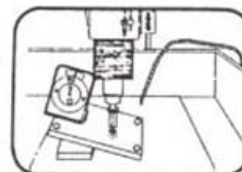
配管に



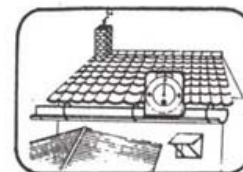
アングル作業に



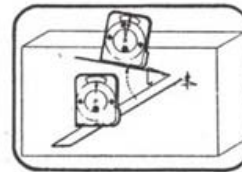
旋盤工作に



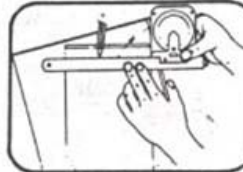
グラインド作業に



DIYに



現場作業に



90°ライン引きに

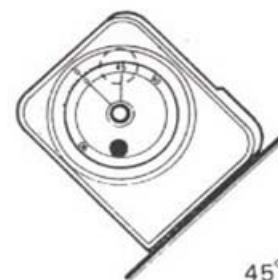
◆使用方法

1. 角度を測る場合

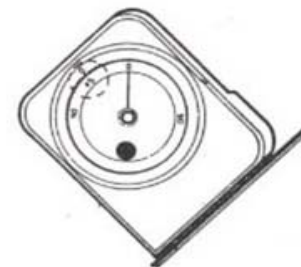
- ①調整目盛(B)の0度と副尺(A)の0度を合わせます。
- ②計測対象物の表面に本機の底部をあてます。
- ③振り子針(D)が示す計測目盛(C)が計測対象物の傾き角になります。

2. 特定の角度に合わせず場合

- ①設定したい測定対象物の傾き角度を調整目盛(B)で副尺(A)の0度に合わせる。
【例】設定したい角度：45度→調整目盛の45度を副尺の0度に合わせる。
- ②振り子針(D)が計測目盛(C)の0度を示すように測定対象物の傾きを調整します。



45°



- 測定対象物によって付属の150mm・6インチ目盛り付スチール定規を、本体の底部に取り付けてお使い下さい。

株式会社 エスコ

本社 / 〒550-0012 大阪市西区立売堀3-8-14

TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929