

品番：EA721SD-2

品名：デジタル角度計



|         |                              |      |   |  |
|---------|------------------------------|------|---|--|
| 販売価格    | 15,600円(税抜)／ 17,160円(税込)     |      |   |  |
| カタログ価格  | 15,600円(税抜)／17,160円(税込)      |      |   |  |
| 在庫数     | 最新在庫: 2 （2025/12/14 15:53現在） |      |   |  |
| 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 個 |  |
| カタログページ | 0739ページ                      |      |   |  |



原点を記憶できる絶対測定モード付

仕様

|                  |                               |       |                                |
|------------------|-------------------------------|-------|--------------------------------|
| メーカー             | 新潟精機                          | 型番    | BB-180A                        |
| 測定範囲             | -180°～+180°                   | 分解能   | 0.1°                           |
| 測定精度             | ±0.2°                         | 繰返し精度 | 0.1°                           |
| 使用温度             | 5-45℃                         | 電源    | CR2032×1個(付属)                  |
| 機能               | ホールド、任意の位置での0設定、絶対測定モード、オートオフ | サイズ   | 51(W)×33(D)×51(H)mm            |
| 重量               | 170g                          | 材質    | 本体:アルミ<br>磁石:ネオジム磁石            |
| 用途               | 機械、金型、治具工具等の角度測定、組立、加工基準に     | 付属品   | 取扱説明書、検査成績表<br>ケース<br>CR2032x1 |
| 注意               | 読取精度は、量子化誤差(±1カウント)含みません。     |       |                                |
| マグネット数(個):3      |                               |       |                                |
| 任意の位置での0設定が可能    |                               |       |                                |
| 原点の記憶が可能な絶対測定モード |                               |       |                                |
|                  |                               |       |                                |

|  |
|--|
| ホールド機能付                                    |
| 自動電源OFF機能付(約5分)                            |
| コンパクトなデジタル角度計で、底面にマグネットがついています。            |
| コンパクト設計なデジタル角度計で、今まで設置できなかった小さなスペースでも使えます。 |

**株式会社エスコ**

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)  
© 2018 ESCO Co.,Ltd.