

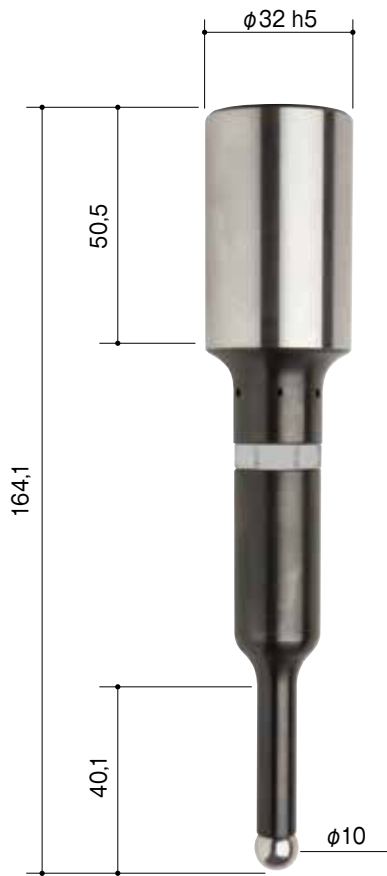
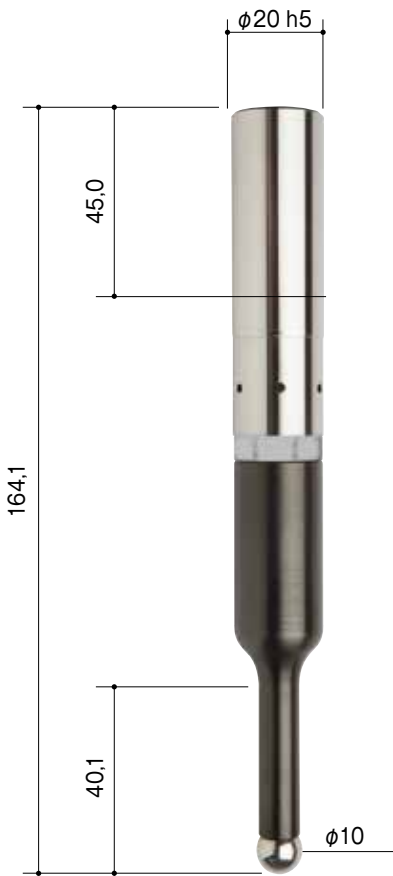
# タッチ ファインダ

音と光で位置を検出  
繰り返し精度  
5μm以内

位置検出と同時に高感度の赤色 LED が、  
瞬時に点灯し確認できます。  
赤色 LED が点灯すると同時に音で知らせてくれます。  
見えにくい深い穴では音で確認できます。  
不注意でオーバーランしても高価な部品の損傷を防ぐ  
構造を採用。  
12V (A23S) の電池を採用する事により、高感度で検出。

タッチファインダφ20

タッチファインダφ32



通電式

音と光で  
高感度の  
位置検出

全周で  
確認できる  
赤色 LED

オーバーラン  
保護機構

商品名	型番	標準価格(円)
タッチファインダφ20	0011220MO	19,200
タッチファインダφ32	0011232MO	19,400
使用電池	A23S (12V)	700

### 使用方法

先端の超硬ボール部分にワークが接触した時、LEDが点灯します。LEDが点灯した地点から超硬ボールの半径5mmを考慮した位置が基準値です。

\* 予告なく仕様及び価格を変更する場合がございます。  
\* 価格は消費税抜きの価格を掲載。

### オーバーラン保護機構

測定端子の鋼球は、本体先端の精密に研磨された座の中に、スプリングで正確に、はめ合わされています。  
不注意の操作でオーバーランが発生しても、鋼球は座から押し出され、装置やワークが損傷するのを防ぎます。  
誤ってボールの座の部分をワークに接触させた時、高価な機械部品の損傷を防ぐ為、LEDライト部の樹脂部分から破損する構造を採用しております。

