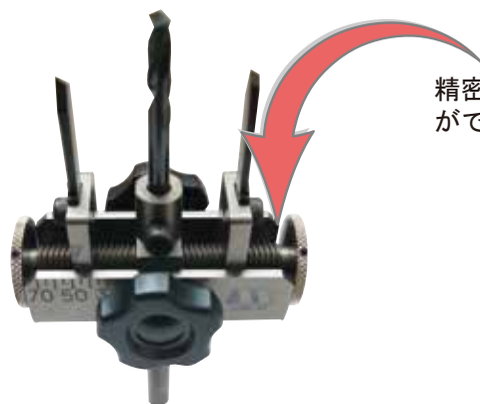




## No.5010A **アジャスト自在錐** は、 こんなところで使われています



家のリビングで使用されている蛍光灯は、電気代や電球の寿命を考慮して、LED電球になってきていますよね。電球をたくさん使用すると電気代は、増加します。電気代を節約するためにダウンライト用の電球もLEDが使われるようになってきました。



精密なサイズ合わせ  
ができるネジ

メーカーさまのダウンライトの大きさにも変化があらわれてきました。LED電球になって電球が小さくなったので、埋め込み穴も小さくてOK。埋め込み穴用に**アジャスト自在錐**で穴あけしてください。

75mmの大きさだとワンタッチ自在錐でもあけられるのではないの？  
と思いますよね。

そうなんです！！  
ワンタッチ自在錐でも75mmの大きさはあけられます。  
最近、ダウンライトを間接照明として利用される方が多くなっているんですよ。  
そうすると壁際に穴あけすることが多くなるので、  
**アジャスト自在錐**が便利です。

さらに、**アジャスト自在錐**のサイズ合わせは、ネジ調整。  
サイズ合わせをネジ式にすることで今までよりも精密なサイズが合わせやす  
くなっています。**アジャスト自在錐**で思い通りの穴あけができます。

また、天井に穴あけするときは、切粉が落ちて作業がしにくいですよね。  
そこで、あんぜんカバーAを取り付けて作業すれば天井の穴あけもラクラク  
～。

天井の穴あけも安心  
No. 5006 A あんぜんカバーA

