

## EA561KB-4 精密ドライバー

1. ハンドル部は回しやすく、微調整が楽な回転キャップ付。  
トルクを確実に伝え力がはいる三角形状。
2. 刃先は、最高級クローム・パナジウム鋼を使用しており、靱性・耐摩耗性に優れています。全鋼全体特殊焼入。
3. 表面処理はブラックポイント仕上、メッキ層の影響をうけない高精度仕様。
4. ハンドル部は、耐油・耐絶縁性・耐衝撃性にすぐれているセルローズ・アセテート樹脂を使用。

### 用途

- コンピュータ関連・精密機器の組立・修理。
- TV・VTR・ラジオ・無線機器の取付・修理。
- 時計・メガネの調整・修理。
- 模型組立などのホビー用にプロからアマチュアまで広範囲に使用できます。

小型化・軽量化・精密化する電子・電気・工学機器分野のプロに応える  
アネックス精密ドライバー

### 使用方法



早回しや微調整をする場合



力を入れる場合

●ネジにピッタリ・高精度  
ブラックポイント仕上

●ブレード部は全鋼全体焼入  
(HRC56±3)

●最高級クローム・パナジウム鋼

●高級プラスチック・アセテート樹脂を使用。  
耐油・耐薬品・耐絶縁性にすぐれています。



回転キャップ

品番	サイズ	刃幅 刃厚 (mm) (mm)		軸長 (mm)	軸径 (mm)	全長 (mm)
		刃幅 (mm)	刃厚 (mm)			
EA561KB-4	☉2.5×50	2.5	0.35	50	2.5	144