

金属製なので純正のプラスチック製エンコーダより強度があり、補修用部品として最適です。メーカーで修理もできない、部品供給も無いので代替品が有るのは助かります。

個体差なのか軸受の穴がキツイので、すこしだけヤスリで削ったほうが良いです。金属製とは言え無理やり入れようとするとう変形しそうなので。

内径6 mmのパイプを使用するとモーターに圧入するとき楽だと思います。

