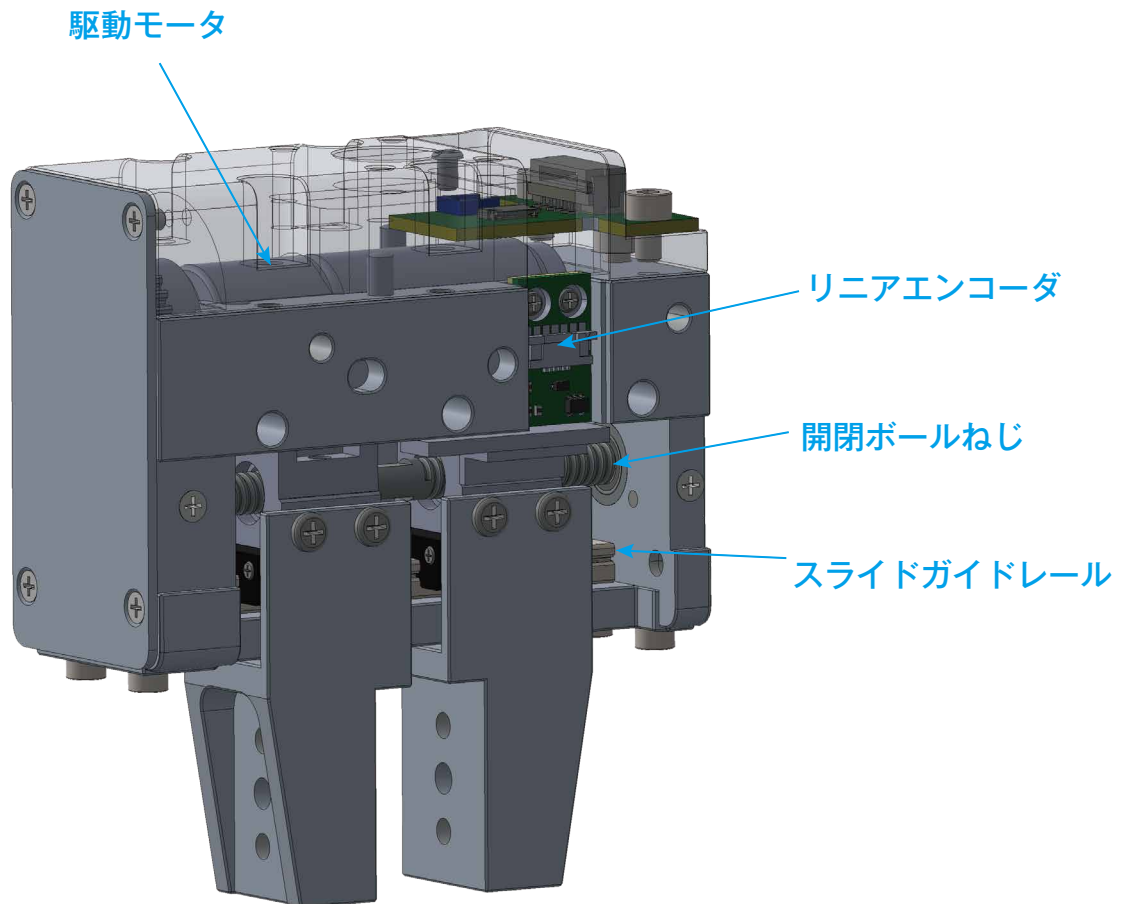


Q&A

Question:

Q：電動グリッパの構造は、どのようになっているの？

電動グリッパは、開閉ボールねじ・DC モータ・リニアエンコーダを搭載しながらも非常に軽量（180g）かつコンパクト（W62mm, H70mm, D25mm）に設計されています。以下に電動グリッパの構成要素をご紹介します。



構成要素	
駆動ねじ	開閉ボールねじ（φ4mm、リード 2mm）
案内機構	スライドガイドレール（1列）
駆動モータ	減速機付コアレス DC モータ
リニアエンコーダ	インクリメンタル A 相、B 相（5V）

