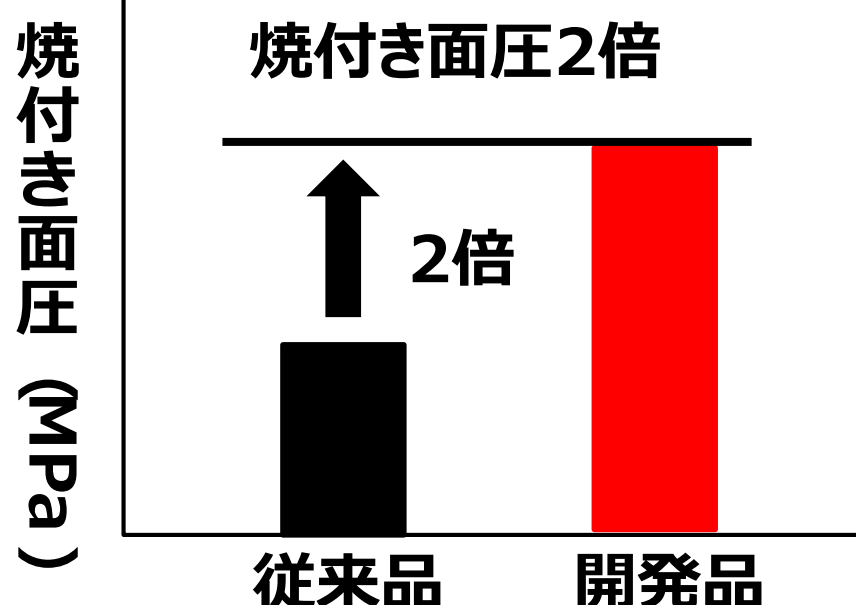
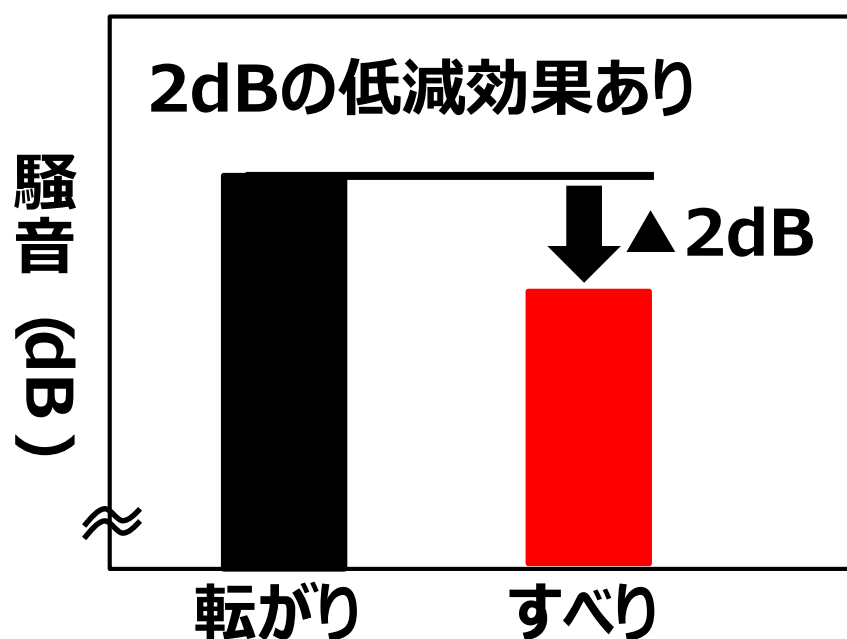
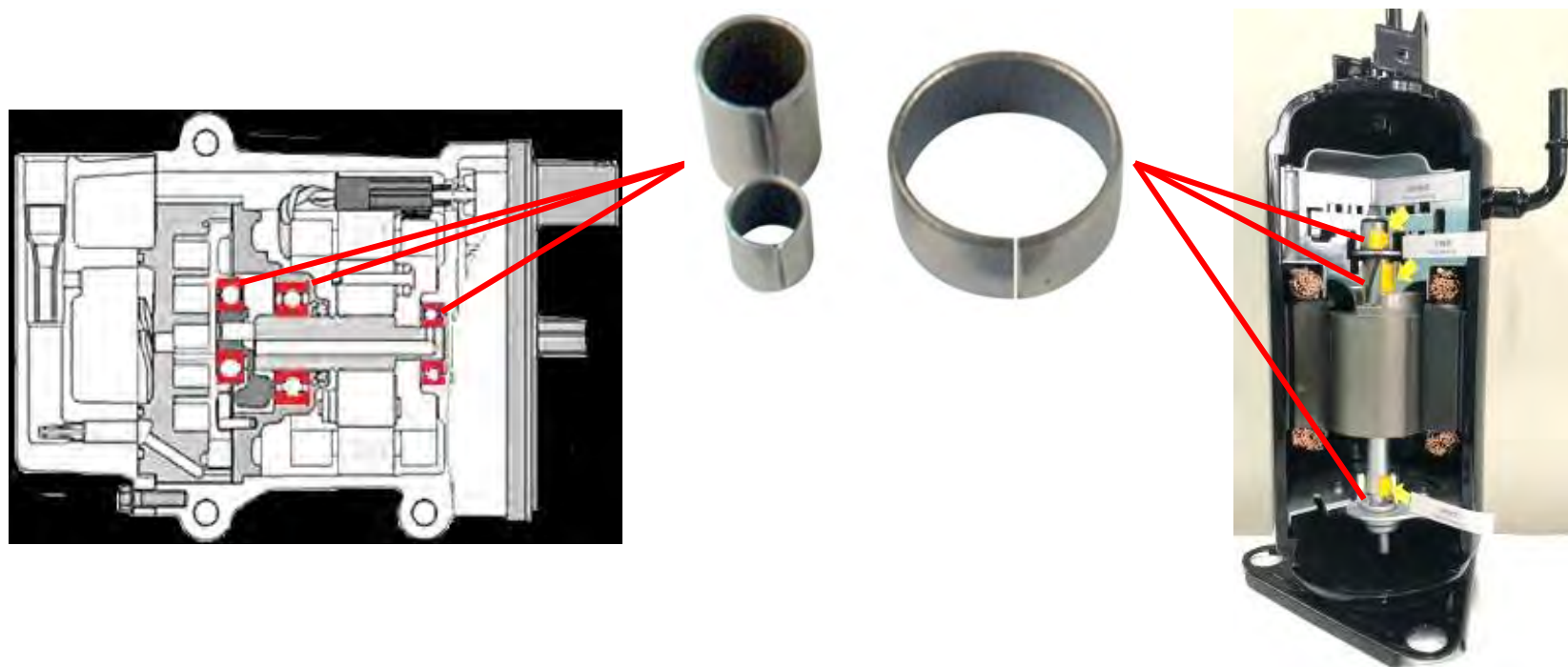


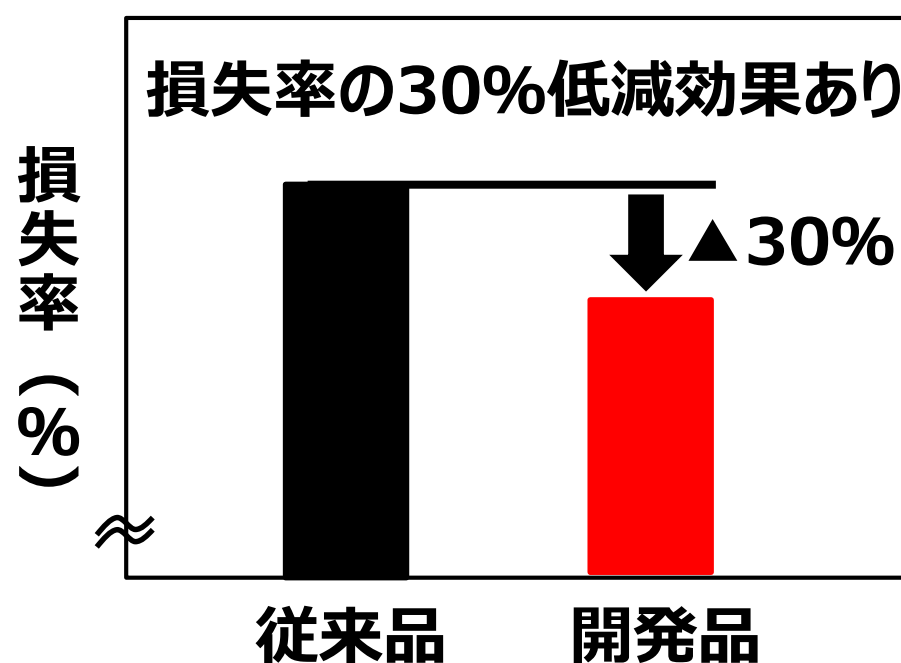
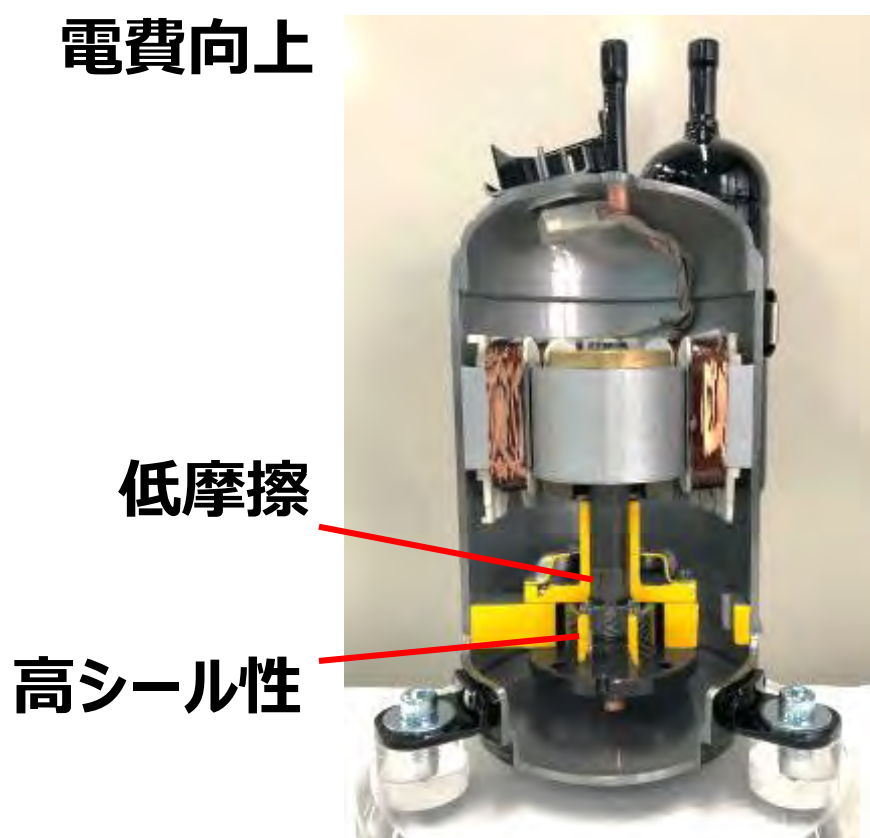
開発の狙い 長寿命・低NV 小型・効率化

・ 転がり軸受のすべり軸受化、シャフト細径化



・ シャフト細径化、圧縮室の漏れを抑制

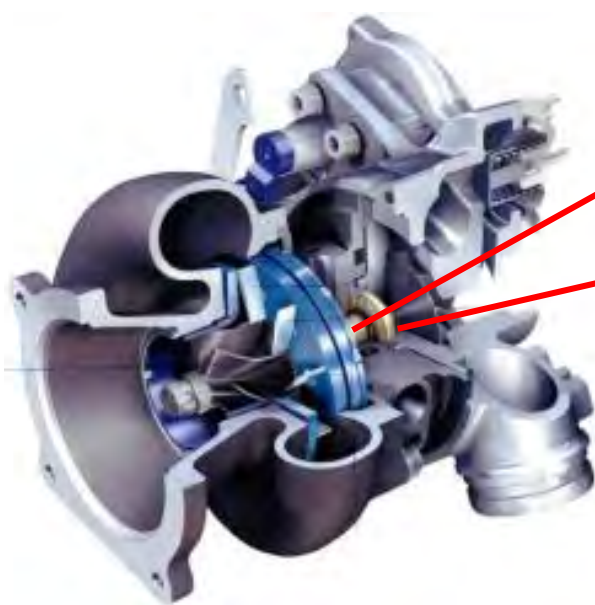
電費向上



開発の狙い 長寿命・低NV 小型・効率化

・気体軸受

オイルフリー・高速対応



バンプフォイル形状で負荷容量を確保

許容回転数を向上

