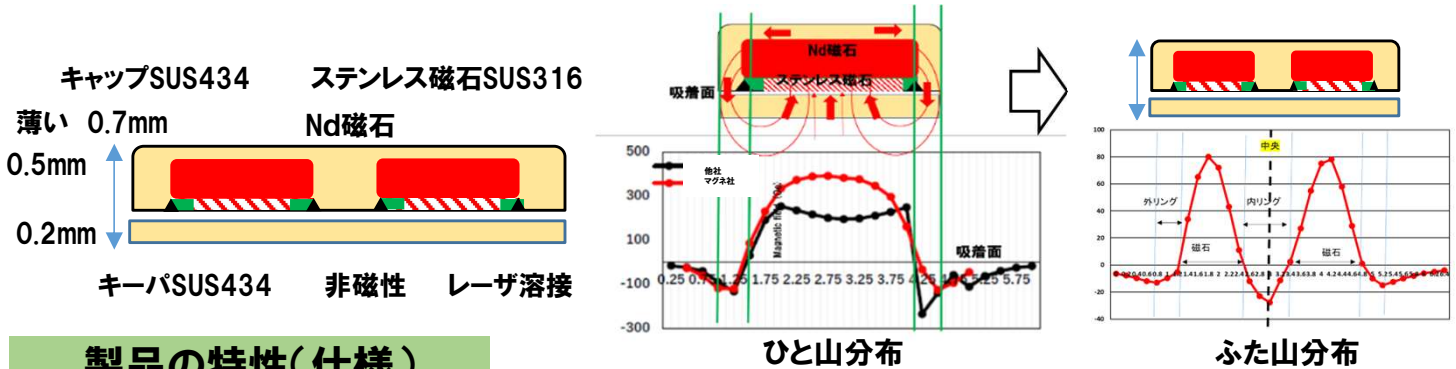


特徴

- ステンレス磁石とリンク構造で、厚み0.6mmで吸着力720gを実現
- 非磁性改質技術とレーザー溶接技術で優れた品質を実現
- 優れた防食性 高級ステンレスと安心のレーザー溶接部


構造 吸引力増加の原理

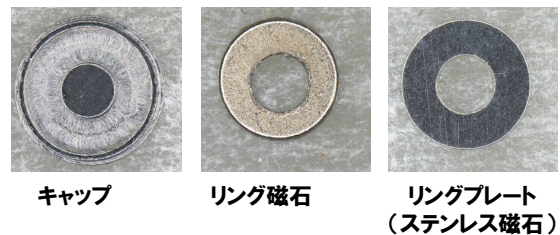
・ステンレス磁石とリング構造の磁気回路の採用で体積当たりの吸着力性能を2.5倍化



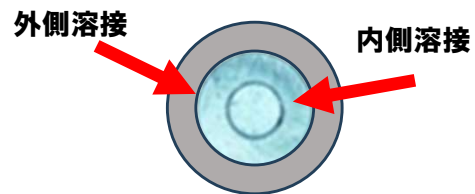
製品の特性(仕様)

- 1) 世界初の非磁性改質技術で、溶接部の品質改善
- 2) 耐腐食性に優れたMo元素含有のステンレス鋼(SUS316、SUS434)を採用

品番	MT S700
磁石	 市販品 薄型 直径4mm×高さ0.6mm
キーバ	直径4mm×高さ0.2mm
吸引力	700±50gf



平易な工程:・組み立て・レーザー接合・非磁性改質



臨床応用(有髄歯仕様)

薄型磁性アタッチメントと支台歯のテーパ加工の組合せで有髄歯を活用した可撤性ブリッジが製作できる

