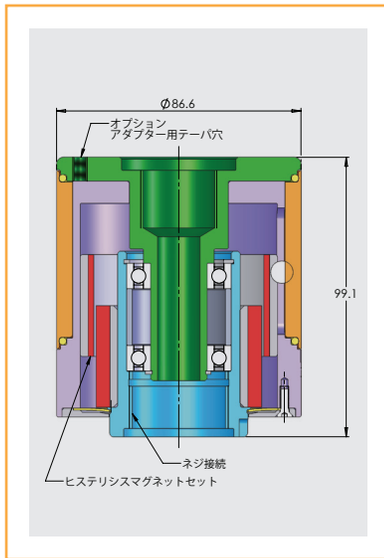


# マグネチックボトルキャッピングクラッチーRCC

ツール無しでトルク調整できるメンテナンスフリーのボトルキャッピングクラッチ



一定トルクでキャップの締め込みが出来ます

リムテックのヒステリシスボトルキャッピングクラッチは、一定のトルクでスムーズにキャップの締め付けを行なうことができます。また完全シールされているために長寿命です。

リムテックの標準デザインは(レンジA=0~3.5Nm、レンジB=4.0~6.0Nm)は上部と下部のフランジをカスタマイズして既存のヘッドセットに置き換えることができます。他のディスク型ヒステリシスクラッチと違い、リムテックのヒステリシスクラッチは360度の回転レンジのトルクアジャスタで、無段階且つ直線的なトルク調整が可能です。

## リムテックのアドバンテージ

### 特殊機能

- スムースな動作特性
- 正確なトルク設定(±10%以下)
- 低イナーシャで高速にも対応 例 450rpm
- オールステンレス
- 完全シールで洗浄可能
- ツール無しでトルク調整可能
- 低トルクから高トルクまで対応可能
- 長寿命で摩耗部品なし
- メンテナンスフリー
- 既存のヘッドセットに置き換え可能
- 大口径、高トルクに対応(20Nm以上)
- 360度の回転レンジを持つトルクアジャスタにより、無段階で直線的なトルク調整が可能です。
- 安価
- 短納期
- 世界的なサポートネットワーク



# マグネチックボトルキャッピングクラッチーRCC

ツール無しでトルク調整できるメンテナンスフリーのボトルキャッピングクラッチ

## リムテックヒステリシスクラッチの特徴

	リムテック・シリンダリカル型	他のヒステリシス・ディスク型	同期型
□ 永久磁石	Yes	Yes	Yes
□ トルク調整	リニア無段階で直線的なトルク調整が可能	ノンリニアトルク増減が段階的で直線的に調整できない	ノンリニアトルク増減が段階的で直線的に調整できない
□ レンジ	360度	90度以内	エアギャップによる
□ トルク	とてもスムーズ	スムーズ	スムーズでない
□ イナーシャ	低	高い	低
□ デザイン変更	0~3.5Nm、4.0~6.0Nmで同じサイズが使用可	デザイン変更制限あり	デザイン変更不可
□ シール	完全シール	部分的にシール	部分的にシール
□ 正確性	トルク特性がリニアなために精度が±10%以内と良い	トルク特性がリニアでない。	精度悪い
□ 洗浄	対応可能	対応不可	対応不可
□ トルク調整	ツール不要	ツールが必要	ツールが必要

