

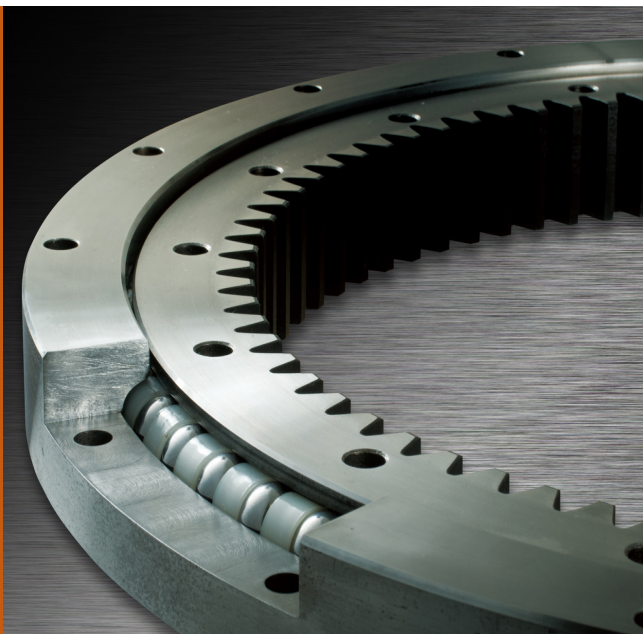
# 旋回輪軸受

多品種・少量生産の多様なニーズに即対応

◆1個の軸受でスラスト荷重、ラジアル荷重及びモーメント荷重が負荷できます。

◆内輪及び外輪に軸受取り付け用の通し穴あるいはタップ穴が加工してありますので軸受の組付けが容易です。

◆出荷時にグリースを封入しておりますがグリースニップルから補給することが出来ます。



## MRI-TYPE 内歯型 INTERNAL GEARING

主に建設機械関係に使用

外側輪を外輪（素材焼ならし、表面硬さHS27～34）内側輪を内輪（素材調質、表面硬さHS35～40）と称し、その内輪の内径側に歯切加工（モジュール 3～14）を実施後、高周波焼入れ（表面硬さHS75～83、歯底深さ2.0mm以上）をした製品です。



## MRO-TYPE 外歯型 EXTERNAL GEARING

主にクレーン関係に使用

外側輪を外輪（素材調質、表面硬さHS35～40）内側輪を内輪（素材焼ならし、表面硬さHS27～34）と称し、その外輪の外径側に歯切加工（モジュール 3.5～14）を実施をした製品です。（歯部の高周波焼入れはクライアント指定）



## MR-TYPE 歯なし型 WITHOUT GEARING

主にターンテーブルに使用

外側輪を外輪、内側輪を内輪（素材焼ならし、表面硬さHS27～34）と称し歯切加工不要とした製品です。



日本モノレース工業株式会社

<https://www.j-mono.co.jp/>



お問い合わせはこちら

AT-20200000-0

