



耐荷重が高い!! 鍛造製品だから、中心荷重 2トン

滑らかに回る!! 起動トルクが低いから、手で旋回が可能

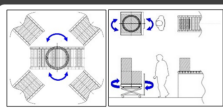
ガタ付きが無い!! アキシャル振れ量0.1ミリの高精度

小型で軽量!! 上下厚み37ミリ、重量は何と18kg

錆に強い!! 全面を三価クロメート処理済



アイデア次第で用途が広がる<u>!!</u>:

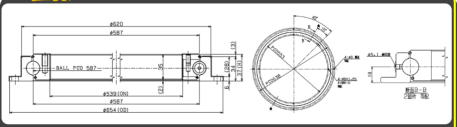


生産ラインコンベアーや 昇降リフターとの併用など 作業や生産性向上のお手伝い。。。 車庫設備や 医療用設備の旋回装置など 工場以外の旋回部分にも。。





什様



型式	外径mm	内径mm	高さmm	BALL	自重	耐荷重kg	取付穴(等配)	
	OD	ON	Н	PCDmm	kg	アキシャル	外輪側mm	内輪側mm
ART-I	φ 654	φ539	37	φ 587	18	2000	φ 638	φ 553
						中心耐荷重	4箇所φ9	4箇所M8



ターンテーブル業っかる

一取扱要領一

このたびは弊社製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。 ご使用前に必ず取扱要領をお読みください。

取扱要領は大切に保管してください。

- 1. はじめに
- ・この取扱要領には、安全にお使いいただくための情報が表記されています。
- 2. 安全にお使いいただくための取扱い上のご注意。
- ・機体に乗らないで下さい。
- ・耐荷重以下でご使用下さい。
- ・傾斜や凹凸がない水平面でご使用下さい。
- ・偏心(モーメント)荷重、ラジアル荷重がかかる使用はおやめ下さい。

3.取付け方法

・使用ボルト (M8) は強度区分 4.6 以上を推奨します。 締付トルクは「T 系列」規格に従い、下記の値で締付けを行ってください。

M8 ボルトの締付トルク表

用途例	一般
ネジの呼び径	T 系列
強度区分	4.6
締付トルク(N・m)	12.5

4. 保守・注油

・1 カ月に 1 度、外径の横穴 (ϕ 5.1) からスプレーグリース (極圧性のある"ウレア系グリース") を適量吹き付け、 $4\sim5$ 周程度回転させてなじませてください。

5.保管方法

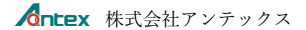
- ・直射日光のあたる場所、高温、多湿の場所は避けて保管して下さい。
- ・水平に保ち地面への直置きは避けてください。サビ、変形など故障の原因と なります。

6.製品仕様

- ·材質 S48C
- ·使用温度 -10~+70℃
- ·耐荷重 最大2t
- ・取付け穴

外輪 PCD638 φ9:4ヶ所等配

内輪 PCD553 M8×P1.25 ネジ深さ 16:4ヶ所等配





製品に関するお問い合わせは、弊社 Web サイトの「お問い合わせ」よりお願いいたします。