

アンテックスから新製品！



重い物が 楽に 軽く 回せるターンテーブル

2トンまでOK



滑らかに回る



小径薄型で設置が楽

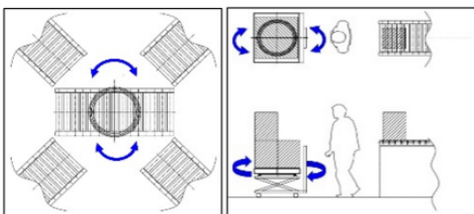


楽っかる™

- 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!! アクシシャル振れ量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!!

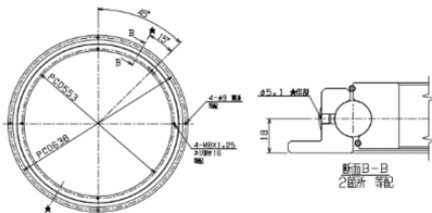
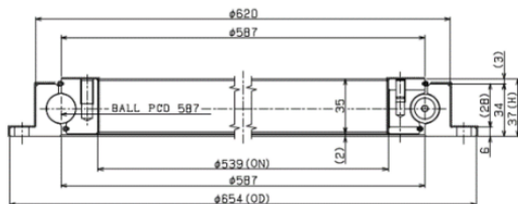


生産ラインコンベアーや
昇降リフターとの併用など
作業や生産性向上のお手伝い。。

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。。



仕様



| 型式 | 外径mm OD | 内径mm ON | 高さmm H | BALL PCDmm | 自重 kg | 耐荷重kg | | 取付穴(等配) | |
|-------|------------|------------|-----------|---------------|----------|--------|-------|---------|-------|
| | | | | | | アクシシャル | 中心耐荷重 | 外輪側mm | 内輪側mm |
| ART-1 | φ 654 | φ 539 | 37 | φ 587 | 18 | 2000 | | φ 638 | φ 553 |
| | | | | | | | | 4箇所φ9 | 4箇所M8 |

ターンテーブル **ら 楽っかる**TM

—取扱要領—

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（ $\phi 5.1$ ）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、4～5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 $-10\sim+70^{\circ}\text{C}$
- ・耐荷重 最大 2 t
- ・取付け穴
 - 外輪 PCD638 $\phi 9$: 4ヶ所等配
 - 内輪 PCD553 M8×P1.25 ネジ深さ 16 : 4ヶ所等配

 株式会社アンテックス



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。