

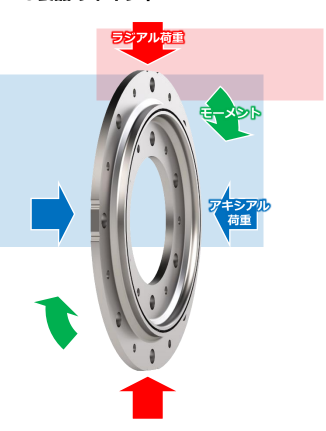
今回は、当社の「軽量形クロスローラベアリング LCRB」をご紹介いたします。

軽量形クロスローラベアリング LCRBは、プレス成形の内外輪を採用した、新機軸の製品です。

大幅な軽量化により各種装置の省エネルギー化に貢献いたします。

ご興味を持っていただいた方にはご紹介いたしますので、ぜひお気軽にお問合せください。

◆IKO製品のポイント



軽量形クロスローラベアリング

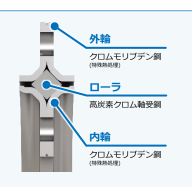
新製品 LCRB

「あらゆる方向からの荷重を同時に受けることができる」と いうクロスローラベアリングの長所を維持しつつ、さらなる 軽量化と取付け作業の簡易化を実現しました。本製品は、装 置の運転効率向上やダウンサイジングに最適です。

製品詳細 はこちらをクリック!

■断面部拡大

内外輪の材質には特殊な熱処理 を施したクロムモリブデン鋼板 を採用し、同等サイズの従来品 と比較して質量を60%以上を削 減しています。



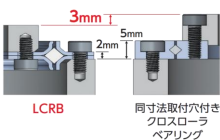
01 超軽量



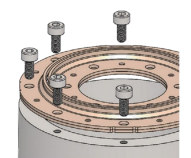
従来品と比較し、

質量を60%以上削減!

02 コンパクト 03 簡単取付け



取付け時の断面高さが 小さいため、



フランジー体形のため、 ボルトオンで取付け可能!

コンパクトな設計が可能!



詳しい製品仕様を確認する!





気になることを聞いてみる!



◆当社コンテンツのご紹介

「クロスローラベアリング」に関する、詳しい情報は動画やリーフレットなどでご確認いただけます。

※画像をクリックすると、ムービーライブラリーへの移動、またはリーフレットのダウンロードが可能です。※新製品「LCRB」の情報は含まれていません。



■クロスローラベアリング採用事例

IKOクロスローラベアリングの採用事例を紹介。 様々な業種での採用事例を動画でわかりやすくお伝えします。

【紹介事例】

多関節ロボット、CNC円テーブル、DDモータ、風力発電機、医療設備

■ニードルシリーズ総合カタログ 〈クロスローラベリング〉

クロスローラベアリングに関連する製 品ラインナップや寸法表を掲載。



■産業の軸を支える

クロスローラベアリングのご提案

製品特長や、幅広い産業分野での事例を多数掲載。



■先端ロボット時代を支える。クロスローラベアリング

各種ロボットでの採用実績や、主な特 長を掲載。





クロスローラベアリングに関する 詳しい製品仕様を確認する!





気になることを聞いてみる!



日本トムソン株式会社



https://www.ikont.co.jp/



■ お問い合わせ先 https://www.ikont.co.jp/ikohp/inquiry/index.html

- IKO VIRTUAL SHOW ROOM https://vsr.ikont.co.jp/
- メカトロ専用サイト https://www.me-iko.com/mecha-tool/index.php

