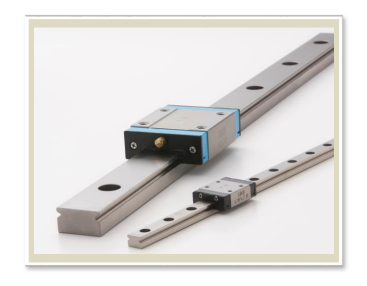


### ◆IKO製品のポイント



# CルーブリニアウェイL 形式:ML

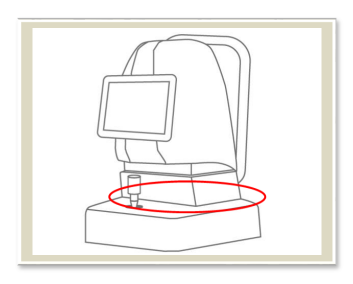
CルーブリニアウェイLは、小形の直動案内機器のリニアウェイLシリーズに、潤滑部品Cルーブを内蔵し、長期メンテナンスフリーを実現する製品です。

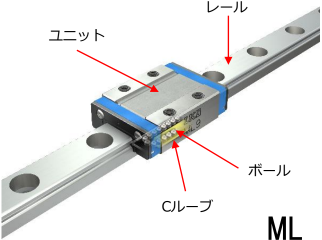
軌道と4点で接触する鋼球を2条列に配置した構造のため、極めて小形にもかかわらず、方向や大きさが変動する荷重や複合荷重が作用する用途でも安定した精度と剛性が得られます。

ステンレス鋼製を基本仕様として形状やサイズの種類が豊富にそろっており、用途に応じて 適切な形式を選択できます。

製品に関して: https://www.ikont.co.jp/product/chocudo/tou07.html

## 採用事例:マルチ網膜診断機(医療機器)





採用事例の詳細はこちらをご覧ください。:

https://www.ikont.co.jp/product/industry/medical/index.html



#### ◆疑問解決!



他社製品との違いは何ですか?

**軌道と4点で接触する鋼球を2条列に配置した構造のため、方向や大きさが変動する荷重や複合荷重が作用する用途でも安定した精度と剛性が得られます。また、Cルーブを内蔵しており、メンテナンスの工数を削減でき、フリーコンビネーションにも対応しているため、スライドユニットとトラックレールそれぞれを自由に追加・交換することができます!** 





どういったところに使われるのですか?

医療機器や航空宇宙関係など、精密な製品に多く採用されています! また、レール幅1mmからご用意しています!





幅広い用途に使用できそうですね!

他にも使用用途に応じた製品をご用意しております! ご相談はお近くのIKOにお問い合わせください!



# ポイント

- ① メンテナンスフリー
- ② 極小サイズ
- ③ 豊富なバリエーション

# カタログ ダウンロード

#### メルマガQuizの答え



設問:「軌道面」を英語にした場合は、以下のうちどれでしょう?

A. Raceway

B. Upper surface 上面

C. Lateral 側面

メカトロ専用サイトはこちら!

MECHATRONICS SITE

ホームページ: https://www.ikont.co.jp/

ムービーライブラリー: https://www.ikont.co.jp/product/movie/index.html

採用事例: https://www.ikont.co.jp/product/industry/index.html

製品選定サポート: https://www.ikont.co.jp/product/support/index.html

ご不明な点はお気軽に**IJC□**・取扱販売店にご相談ください。

お問い合わせ先