

協働ロボットのための

スマートなケーブルマネジメントソリューション

CRX-10iAおよびCRX-10iA/L



The Quality Connection

LEONI



製品特徴



適用分野

ファナックの協働ロボットCRX-10iAとCRX-10iA/Lが使用されるすべてのアプリケーション

機能

柔軟で滑りにくいケーブルマネジメントシステムが、協働ロボットの機能をフルにサポートします

- 6軸目にボールジョイントマウントを採用することで、あらゆる用途での設置自由度と安全性を実現
- 実績のあるLEONI B-Flex部品は、個々の部品や小型のコルゲートホースを取り付けるためのものです

- **ロボットアプリケーションへの優れた適応性**
 - › 6軸オフセット距離はホルダー上の穴で調整可能
- **国際規格を考慮した設計による安全性**
 - › 外郭干渉の低減
 - › 鋭角部品使用を回避
- **6軸のユーザーフレンドリーなユニバーサルソリューション**
 - › マニュアルティーチングの際、6軸ホルダーを持ち手として使用可能
 - › 6軸ホルダーは初期固定後も簡単に変更調整可能
- **クイック&イージー・インストール**
 - › 取り付けによる6軸フランジオフセットがないためプログラミングにツールオフセットを考慮する必要がありません
 - › コストと時間の節約
- **6軸ホルダーの視認性の高いシグナルカラーのグリーン**
- **全部品の軽量化**
- **滑りやすい表面にも設置可能**

6軸ホルダー



その他の
LEONI B-Flex
部品



LEONI B-FlexはFANUC
CRXアプリケーションのための
完全なソリューション



詳細情報はここから >
ここでは、さらに詳しい情報をご覧いただけます。
LEONI B-Flexシステムについて

ファナックの協働ロボット「CRX-10iA」「CRX-10iA/L」向け
LEONI B-Flexケーブルマネジメントシステム

スマート&フレキシブル

市場で最も
適応性の高いシステム

ティーチ・
ヘルプ付き!



① 6軸ホルダー

- 様々な位置に取り付け可能なデザイン
- 6軸のコネクタ接続部と干渉なし
- 視認性の高いシグナルカラーのグリーン
- マニュアルティーチング時の持ち手として使用可能
- 重量<100g

② コルゲートホース

- 協働ロボットのために柔軟性を高めたコルゲートホース
- 23mmと29mmのサイズを準備

③ LEONI B-Flexサポート

- 23mmと29mmのコルゲートホース両方に対応
- 滑り止め機構

④ ベルクロストラップ

- CRX全モデル統一の長さ (600mm)
- 簡単な取り付けと調整

▶ 協働ロボットの国際規格DIN ISO/TS
15066:2017-04に準拠して開発された部品

FANUC

CRX-10iA 積載量 10 kg
リーチ 1249 mm

CRX-10iA/L 積載量 10 kg
リーチ 1418 mm

ファナックが推奨するケーブルマネ
ジメントソリューションです。

LEONI B-Flex コンプリートセット
▶ FANUC CRX 用 23 mm
記事番号: DPS00000148
▶ FANUC CRX 用 29 mm
記事番号: DPS00000149

LEONI



Factory Automation

www.leoni-factory-automation.com

 @LeoniFactoryAut

 LEONI Factory Automation

Business Unit Robotic Solutions



株式会社イリス (ロボティクス製品日本総代理店)

〒141-0021

東京都品川区上大崎3-12-18 イリスビル

TEL: 03-3443-4143

Fax: 03-3443-7511

www.irisu.jp