

次世代の機装 ロボットドレスパック

LEONIはロボット用ドレスパックシステムの信頼性向上と小型化を目的としてLSH引込みガイドシステムを刷新しました。これによりLSH3は機装の世界市場における革新的なドレスパックソリューションとなりました。非常にコンパクトな設計によりロボットへの電源供給の際に最も懸念される不具合である外周干渉を最小限にする事ができます。非常に信頼性の高い材料と実績のある部品の組合せによりロボット本体に沿った突出し部の少ない取付けを実現して最大限の動作クリアランスを実現しています。

LEONIドレスパック製品群は以下を含みます:

- 全てのロボットメーカーに対応した様々な油圧・空圧・電気ケーブルを含む保護ホースアンビリカルユニットとドレスパック部品
- 総合的なご提案: 標準製品から複雑なカスタマイズ製品まで対応
- 世界的なサポート網



Factory Automation

www.leoni-factory-automation.com

[@LeoniFactoryAutomation](https://twitter.com/LeoniFactoryAutomation)

Business Unit Robotic Solutions

LEONI Wire & Cable Solutions Japan (株)

〒465-0051

愛知県名古屋市長区社が丘 2-1118

Phone: +81 52-364-9515

Fax: +81 52-364-9526

E-mail: info.japan@leoni.com

www.leoni-japan.com

LSH3
堅牢. 小型. 最適.

新製品

特許製品



The Quality Connection



LEONIのドレスパック
の詳細はこちらをご覧ください

特徴

- コンパクト設計：外周機器との干渉リスク低減
- 容積と総重量及び小型化
- ドレスパック経路の柔軟性を最大化
- 追加のプログラム無しに
従来の全てのLSHバージョンから変更可能
- コルゲートホースおよびイエローチューブの
アンビリカル共に適合
- 従来の製品に比べてドレスパック交換時間を大幅
に削減
- メンテナンスフリー
- アルミ製の保護カバー
- 2/3軸部への取付けに最適
- 全ての構成部品は多岐に亘るフィールドテスト済み

LSH3はサイズ・メーカー・タイプまたはアプリケーションに関係無く新しいロボットに利用可能です。また旧型ロボットの改造および既存のワークセル改良にも利用できます。本製品は垂直及び水平方向にも搭載でき、また各システムは様々な種類のホース径製品のドレスパック 2 セットまで取付けられます。オプションとして前方にダブルトランペット部品を取付けることで過酷な動作環境下においても負荷を軽減しながらドレスパックを保持します。標準のLSH3の可

動ストロークは350mmです。取付けはお客様の仕様に合わせて3軸上を取付けます。特別なご要望がございましたら貴社向けアプリケーション向けの提案を致します。

Your LSH3 - 個別設計対応

LSH3ハウジング色またはロゴの変更をご希望の場合は営業担当にお伝え下さい。

また可動ストロークの異なる製品の供給も可能。

堅牢. 小型. 最適.

LSH 3

