

LSH 3 次世代型

- ✓ 高耐久
- ✓ 最適化
- ✓ 小型化



利点

- コンパクト設計：外部機器との干渉リスクの低減
- 容積、総重量、サイズの大幅な低減
- 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く従来の全ての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アンピリカルチューブに適合
- 従来の製品と比べ、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な引込みガイドシステム
- 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わたりフィールドテスト済み
- 特許取得

ロボットドレスパック-次世代型

BizLinkはロボット用ドレスパックシステムの信頼性、小型化、柔軟性向上を目的として、LSH引込みガイドシステムを刷新しました。これによりLSH 3は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。

合理的で非常にコンパクトな設計により、ロボットへの電源供給で最も懸念される不具合である外周干渉を最小限にとどめます。

非常に耐久性の高い材料と実績のある部品を組合せることで、ロボットアームにしっかりとフィットしたドレスパックでありながら、最大限の動作クリアランスを生み出します。

LSH 3 次世代型

BizLink's ロボット
ドレスパック製品群に含まれるもの



✓
ロボットドレス
品の世界的
サポート網

✓
あらゆるメーカーのロボット、
マシンインターフェースに対応した
様々な空圧、油圧、電気ケーブルを含む
保護ホースアンビカルユニットと
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

✓
特許取得

アプリケーション

LSH 3はサイズ・メーカー・タイプまたはアプリケーションにかかわらず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、既存ワークセルのアップグレードにも利用できます。本製品は垂直および水平方向に複数のドレスパックを取り付けることができ、各システムは様々な径のホースをドレスパックに取付けられます。

オプションでフロントエンドにピボットベアリングを取り付けることでドレスパックへのストレスを軽減しながら最も過酷な連続動作にも対応します。

標準のLSH 3の可動ストロークは350mmです。取付はお客様の仕様に合わせ3軸上に取り付けることができます。

YOUR LSH 3 – 個別設計対応

LSH 3のハウジング色の変更やお客様の会社ロゴの追加をご希望の場合は営業担当にお伝え下さい。

またストローク長を変更したLSH 3のご提供も可能です。

特別なお要望が
ございますか？

私たちが
ご対応します。

BizLink ドレスパック
に関する詳細情報は
こちらからご欄下さい。

