





価値提案

最先端の開発

スムーズで信頼性の高いオペレーションを実現するためにデザインされ た最先端のリトラクトシステム。

• シームレスな統合

LSH Deltaは、FANUC、ABB、KUKAなど多くのロボットブランドとシーム レスに統合できます。

ユーザーフレンドリーなデザイン

リトラクトシステムハウジングを工具不要で素早く開閉できることで、メ ンテナンスとオペレーションプロセスを合理化する利便性をお楽しみく ださい。ドレスパックのメンテナンスはかつてないほど簡単になりました。

• 調整可能な柔軟性

LSH Deltaのリトラクトシステムは、スライド&クリック技術によりベースプ レート上で簡単に調整できます。

・スプリング選択の多様性

異なるスプリングの力が利用可能。

フェザーウェイトシステム

先進的で強靭なグラスファイバー強化ポリマーをベースとした素材で作 られたLSH Deltaは、強度と耐久性に妥協すること無く、わずか4.1 kg という驚異的な軽さです。

• 簡素化された設置

革新的なベースプレートデザインにより、時間と労力を節約できます -文字コード化されており、同時に多くのロボットにユニバーサルに適用 できます。重量と在庫を削減し、ロボットの変更に対する柔軟性を 向上させます。新開発のサイドアームがドレスパックループをしっかりとサ ポートします。

• 信頼性の高い性能

LSH Deltaは安定した性能を発揮し、産業環境でのスムーズなオペ レーションを実現します。

• 顧客からのフィードバック – 弊社からのデザイン

弊社のリトラクトシステムは、世界中の主要な自動車ユーザーからのフ ィードバックに基づいて開発され、その信頼性と有効性を保証し、 産業界での使いやすさを証明しています。

>>> LSH Deltaでは、プレミアムドレスパックであるLSH 3に次ぐ、新たな製品を提供しています。





技術仕様

- リトラクトシステムの重量(その他の部品を除く): 4,1 kg / 9.04 lbs
- 長さ:719 mm / 28.31 inch
- 幅:183 mm / 7.21 inch
- 最大延長長さ:350 mm / 13.78 inch
- 素材: ガラス繊維強化ポリマー
- 難燃性(UL 94準拠):V2

1つのシステム - 多くの用途

- クリンチング ハンドリング
- 塗装
- スポット溶接
- ドライバー用途
- ボルト締め
- コーティング
- インライン測定など

- >> 世界的なロボットドレスサポート >> 特許出願中
- >> 全ての部品は広範な試験を受けています

LSH Deltaの詳細

