

グローバル・フルサービスサプライヤー
建機用 **エントリードア・ソリューション**



建機用エントリードア・ソリューション

サウスコの建機用アクセスハードウェア・ソリューションは、その堅牢性と耐久性を徹底したテストで検証しています。私たちの製品は、他メーカーよりも一段と高い安全性を確保し、より安価なコストでの提供が可能です。顧客が独自に適切なラッチとアクチュエータやケーブルを選定する際の困難さを解消するため、私たちはシステムとして完成されたラッチを提供します。

エントリードアの豊富なオプションは、市場での差別化を図ります。

- ➡ 丈夫で安全なロータリーラッチは、建設機械の規格を満たしています。
- ➡ 電子アクセスの各種オプションは、セキュリティの利便性を高めます。
- ➡ 便利な「ワンキーシステム」と「キー選択」のソリューションを提供します。

安全性と利便性

車両への乗り降りの便利さを優先するために安全性を犠牲にする必要はありません。サウスコの電子アクセス・ソリューションおよび「キー選択」システムは、車両への高レベルな安全性を維持したまま、汎用性の高いアクセス・ソリューションを提供します。

詳細は、www.southco.com/security をご覧ください。



位置を決める

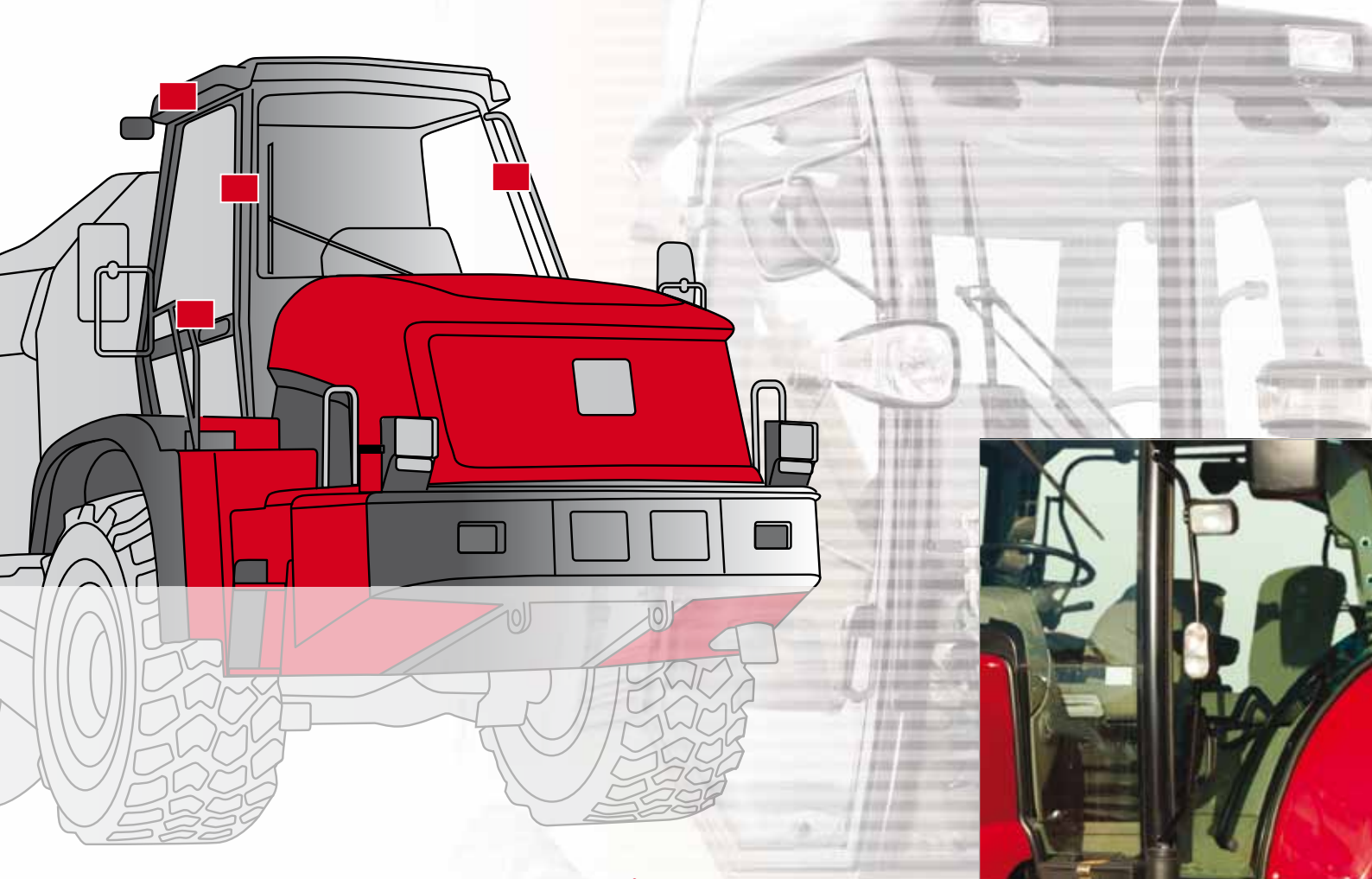
アクセスする

固定する

安全を確認する

調整する

私たちのあらゆる分野にわたるソリューションを、www.southco.com をご覧ください。



エントリードアのアプリケーション分野：

- ➡ 窓
- ➡ 内部ラッチ操作
- ➡ 外部ラッチ操作
- ➡ ドア開放位置の固定



■ 位置を決める

■ アクセスする

■ 固定する

■ 安全を確認する

■ 調整する

コンセプトからソリューションまでの総合的サービス

R4-50 ローターアクションラッチ

R4-50は建機用エントリードアのアプリケーションとして最適のラッチです。外装・内装に幅広く対応するドアアクチュエータを持ち、ネジ穴あるいは貫通穴の取付オプションで、あらゆるエントリードアの様々な条件に適應する互換性を備えています。

メリット

- FMVSS-206の規格に準拠する設計
- 2段階のラッチ操作は、2段目で安全確実にドアを固定します
- 強化スチールカムは、堅牢で信頼性の高い性能を提供します
- 内蔵式ラッチは、美観とセキュリティを高めます

ACアクチュエータ

サウスコのドアリリース用ACアクチュエータは、人間工学に基づいた信頼性が高く安全な車両の出入りを提供します。使用されるアプリケーションに適したスタイルの利用可能範囲は、フラッシュマウント、表面実装、シングルあるいはマルチポイントのケーブルオプション、ロック付または非ロック、密閉式を含みます。サウスコの電子アクセス・ソリューションとの互換性で、究極のセキュリティと利便性を提供する特別仕様のアクチュエータも可能です。

メリット

- 美観と人間工学に基づいた要素を満たしている複数のアクチュエータ
- ユーザの操作性を高める確実なハンドグリップと簡易な操作
- 異なるマウントスタイルがドアの厚さ25mmまで対応
- 必要な長さのケーブルを迅速かつ簡単に装着ができ、取付コストを最小限に抑える
- 防錆処理が不要
- 電子機械式ラッチは、リモート監視、アクセス管理、マルチポイントの同時キーレスエントリーを提供します



位置を決める

アクセスする

固定する

安全を確認する

調整する

グローバル本社&カスタマーサポート/
テクニカルサポートセンター
P.O. Box 0116 · 210 North Brinton Lake Road
Concordville · PA 19331-0116 · USA
Tel.: (1) 610 459 4000
Fax: (1) 610 459 4012

ヨーロッパ地区カスタマーサポート/
テクニカルサポートセンター
Touch Point · Wainwright Road
Warndon · Worcester · WR4 9FA · UK
Tel.: (44) (0) 1905 346722
Fax: (44) (0) 1905 346723

アジア地区カスタマーサポート/
テクニカルサポートセンター
Suite 2401 · Tower 2 · 88 Container Port Road
Kwai Chung · NT Hong Kong
Tel.: 852 3127 1503
Fax: 852 3127 1541

私たちのあらゆる分野にわたるソリューションを、www.southco.com でご覧ください。

©Southco JP-OH ENTRY 0713