

高速ロールドア（上下開閉式）

高速ロールドアは、ドアロールを背面に配置した省スペース設計を採用しています。可動部をセル内部に収めることで、作業者との接触リスクを低減し、安全性向上に貢献します。

また、工具交換や保守作業時には、フォークリフトをセル奥まで進入させやすく、作業効率の向上にもつながります。

高耐久設計により、メンテナンス負荷と長期的な運用コストを低減。優れた耐久性とコストパフォーマンスを実現します。

標準カラーはブルー（RAL 5007）で、用途や運用要件に応じたカスタマイズにも対応可能です。

[安全柵・扉・ドアの製品一覧を見る](#)



- コンパクト設計により、ドアを作業エリア近くへ設置可能
- インターロック機能搭載。内蔵非接触スイッチがドア位置を監視し、ドア未閉時は設備再起動を防止
- 最大開口速度 2.5 m/s の高速・静音動作を実現
- 毎分最大6回の開閉サイクルに対応し、モーター過熱を抑制

- フォトセルカーテンが開口部全体を監視し、障害物検知時は自動反転
- 2mm厚PVCコーティング生地を採用し、高い耐腐食性・耐薬品性・耐UV性能を実現
- 絶縁性カーボンファイバーワイヤーを内蔵
- 柔軟な制御システムにより、多様な外部信号・リモート操作に対応
- 摩耗部品を最小限に抑えた高耐久設計
- 高安定性ポストを標準装備し、レイアウトに合わせたカスタマイズが可能

取り付けポスト(付属)	はい		
ヤードスティック開口部幅(付属)	はい		
モーターカバー	いいえ		
モーター方向	後ろ	標準	
	前	OK	
	上	OK	
	下	OKではない	介入が必要な場合があります

モーターケーブル(接続済み)L=	3	m	
床上のドア停止位置	0	mm	
カラードアパネル	はい	(ブルーRAL 5007) 絶縁 カーボンファイバー線による 帯電防止	
ビジョンパネル(オプション)	いいえ		
ビジョン領域の高さ	いいえ		
ビジョン領域の幅	いいえ		
制御盤	はい	1x230V(幅x高さx奥行) 250x600x200 mm	
主遮断器	いいえ		
制御盤に表示	はい	外部ドア	
表示言語、指定		スウェーデン語	
		英語	
		ドイツ語	
		フランス語	

フレーム内の安全フォトセルカーテン。 ケーブルはマークアップされているが接続されていない	はい		
クランプガード	いいえ		
フレームモーターサイドの非接触スイッチ 「ドアが開いている / ドアが閉じている」 Allen-Bradleyセンサガード 440N-Z21SS2A	はい		
通信モジュール	いいえ		
手動開口部用クランク(付属)	はい		
適合宣言 (メーカー発行)	附属書II B、機械指令 2006 / 42 / EGに準拠		

モデル

品目 / 本製品について	幅 (MM)	最大開口幅 (MM)	最大高さ (MM)
 S-0145-230150L / S-0145-230150R 高速ロールドア(ロールバック、モーター左 / モーター右)CH=2300 mm、CW=1500 mm	1500	2300	
 S-0145-230200L / S-0145-230200R 高速ロールドア(ロールバック、モーター左 / モーター右)、CH=2300 mm、CW=2000 mm	2000	2300	



S-0145-230250L / S-0145-230250R

高速ロールドア(ロールバック、モーター左 / モーター右)、CH=2300 mm、CW=2500 mm

2500

2300



S-0145-250150L / S-0145-250150R

高速ロールドア(ロールバック、モーター左 / モーター右)、CH=2500 mm、CW=1500 mm

1500

2500



S-0145-250200L / S-0145-250200R

高速ロールドア(ロールバック、モーター左 / モーター右)、CH=2500 mm、CW=2000 mm

2000

2500



S-0145-250250L / S-0145-250250R

高速ロールドア(ロールバック、モーター左 / モーター右)、CH=2500 mm、CW=2500 mm

2500

2500