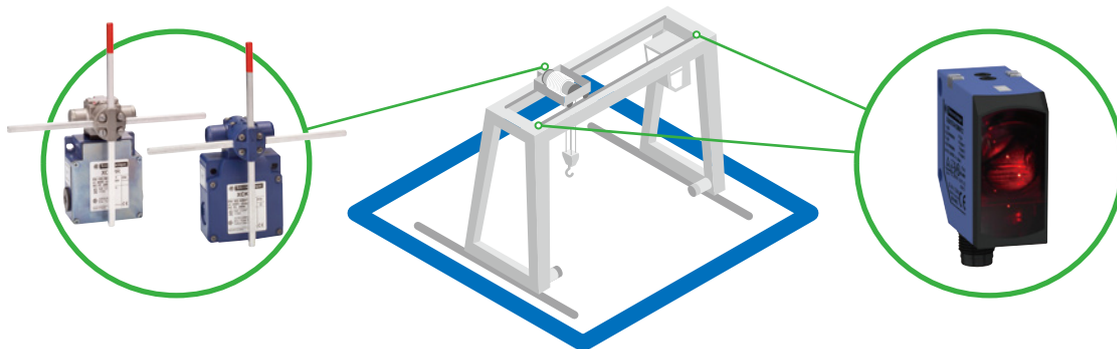




ホイスト・クレーンの安全な運転のために

OsiSense
十字型リミットスイッチ
距離検知レーザーセンサー



十字型リミットスイッチ

- オーバーヘッドクレーン用途に特化した製品仕様
- クレーンやトロリーのオーバーロードを防止
- 設置環境に合わせて選べる、金属筐体とプラスチック筐体をご用意
- 屋外使用に適した高い環境性能
- 用途別に選べる3つのコンタクトパターン
- 安心の規格対応: UL, CSA, CE, CCC, GOST

距離検知レーザーセンサー

- 最大70mまでの距離を測定・検知(専用偏光反射板を使用)
- オーバーヘッドクレーンの衝突防止、タンDEM操作時の距離検知モードをサポート
- 標準装備のティーチング機能で簡単設定
- 屋外使用に適したIP67/IP69K
- 安心の規格対応: cULus, CE, CCC
- 豊富なアクセサリラインアップで設置をサポート

Life Is On

Schneider
Electric

十字型リミットスイッチ

金属筐体	ノーマルタイプ		リバースタイプ	
	ヘッド形状			
	バイパス	XCKMR24SR1H29	—	
	シングルスピード	XCKMR44D1H29	XCKMR44D2H29	
ダブルスピード	XCKMR54D1H29	XCKMR54D2H29		

プラスチック筐体	ノーマルタイプ		リバースタイプ	
	ヘッド形状			
	バイパス	XCKVR24SR1H29	—	
	シングルスピード	XCKVR44D1H29	XCKVR44D2H29	
ダブルスピード	XCKVR54D1H29	XCKVR54D2H29		

<仕様概要>

コンタクト	バイパス・シングル: 2 x (1NC + 1NO) ダブル: 2 x 2NC
接点定格	A300、AC-15 (Ue=240V、Ie=3A)、 Ithe=10A、Q150、DC-13 (Ue=125V、Ie=0.55A)
動作角度	-180°～+180°
機械寿命	金属筐体: 2,000,000回 プラスチック筐体: 1,000,000回
環境性能	金属筐体: IP66/IK07 プラスチック筐体: IP65/IK04
動作温度	-25～+70℃
保存温度	金属筐体: -40～+85℃ プラスチック筐体: -40～+70℃

スペアロッド(XCRZ03)、スペアロッド赤色マーク付(XCRZ03R)も
お取り扱いございます。

距離検知レーザーセンサー

レーザーセンサー本体		XUK9TAH2MM12
------------	---	--------------

<仕様概要>

検出距離	0.3m～70m(偏光反射板XUZC250を使用)
距離測定方式	TOF(タイムオブフライト)
レーザー仕様	650nm、赤色、 クラス1レーザー(IEC 608250-1準拠)
出力仕様	アナログ: 4～20mA デジタル: PNPもしくはNPN
定格	DC12～25V
使用温度	-30～+50℃
保存温度	-30～+60℃

<アクセサリ>

偏光反射板 250 x 250mm		XUZC250
レーザーアジャスト型ブラケット		XUZASK004
ステンレス製取り付け金具		XUZASK001
ステンレス製取り付け金具		XUZA51S
金属製取り付け金具		XUZASW002
アルミニウム製継ぎ金具		XUZASW001
M12-8ピン ソケット/バラ線 ケーブル 2m		XZCP29P12L2
M12-8ピン ソケット/バラ線 ケーブル 5m		XZCP29P12L5
M12-8ピン ソケット/バラ線 ケーブル 10m		XZCP29P12L10

無線ホイス操作ターミナル

BLE(Blue Tooth Low Energy)を採用、自動で
任意の周波数を設定。
最新のバッテリー技術で15分のフル充電で30時間の
連続使用。
安全: SIL3レベルの非常停止スイッチを無線で装備。
専用ソフトウェアで任意に操作設定が可能。
各国無線認証を取得: 日本、EU、北米、中国など
全21カ国



シュナイダーエレクトリックカスタマーケアセンター

平日 9:00～19:00 土日祝日(弊社指定の休業日を除く) 9:00～12:00、13:00～17:00

 0570-056-800

一部、IP電話などで統一ダイヤルがつかない場合は、以下におかけください。

東京: 03-5931-7809 名古屋: 052-961-3695 大阪: 06-7175-9637

Life Is On

Schneider
Electric

シュナイダーエレクトリックホールディングス株式会社
(旧: 株式会社デジタル)

URL www.proface.co.jp
www.schneider-electric.co.jp

●ご使用前に必ずマニュアル、およびその他付属する書類をよくお読みください。●据付け・接続・保守は、必ず電気設備の施工法、関連法規などを熟知し、かつ適切な技能を有する方が行うようにしてください。これらを守らずに使用した結果、人命に関わる重傷や機器の損傷、その他いかなる結果が生じても弊社は一切の責任を負わないものとします。

製品のご用命は…