

# SKORPIO X40/45 終日の運用を支える次世代キー搭載モノ

ボローニヤ、2026年6月23日 — 自動認識および産業用オートメーション分野のグローバルリーダーで

小売、製造、運輸 物流 (T&L) 業務に携わる現場オペレーター向けに設計されたSkorpio X40/45は、堅牢な性能と軽量かつバランスの取れたデザインを兼ね備え、片手操作に最適化されていま

俊敏性を追求し、高性能を実現した設計

現場業務の実情を踏まえて設計されたSkorpio X40/45は、変化の速い倉庫オペレーションにシームレス

より軽量かつコンパクトなSkorpioのフォームファクタは、長時間シフト時のオペレーター負担軽減を

5GおよびWi-Fi 6接続による高い信頼性により、屋内施設から隣接する屋外エリアまでリアルタイム終日の使用に適したコンパクトで人間工学に基づく設計。片手でのハンディ操作と現場着脱式ピストン高速かつ正確なデータ取得を実現する長距離スキャン性能に加え、Datalogic独自のGreen Spotゲージ最大48個の十分な間隔を確保した物理キーにより、触覚的かつ正確な入力を可能にし、一貫したデ

これらの機能の組み合わせにより、オペレーターは作業に集中しながら、迅速かつ正確に業務を遂行す

実際の倉庫ニーズに最適化

Skorpio X40/45は、多様なワークフローにおいて、信頼性が高く高性能なモバイルコンピューティング

小売環境では、正確なピッキング、棚卸し、補充作業を支援します。製造現場では、在庫処理、キット

堅牢な設計により、落下、衝撃、粉塵、温度変化への耐性を確保し、操作性と耐久性が業務効率に直結

統合デバイス管理と長期的な信頼性

Skorpio X40/45は、DatalogicのMobility Suiteおよび今後提供予定のDatalogic Connect クラウド

DatalogicのAndroidベースアーキテクチャ上に構築され、Qualcomm Dragonwing QCM4490プロセッサ

「Skorpio X40/45は、現代の倉庫オペレーションの進化するニーズに対応するために設計されていま

Skorpio X40/45により、倉庫チームは生産性向上、エラー削減、そして変化の速いサプライチェーン