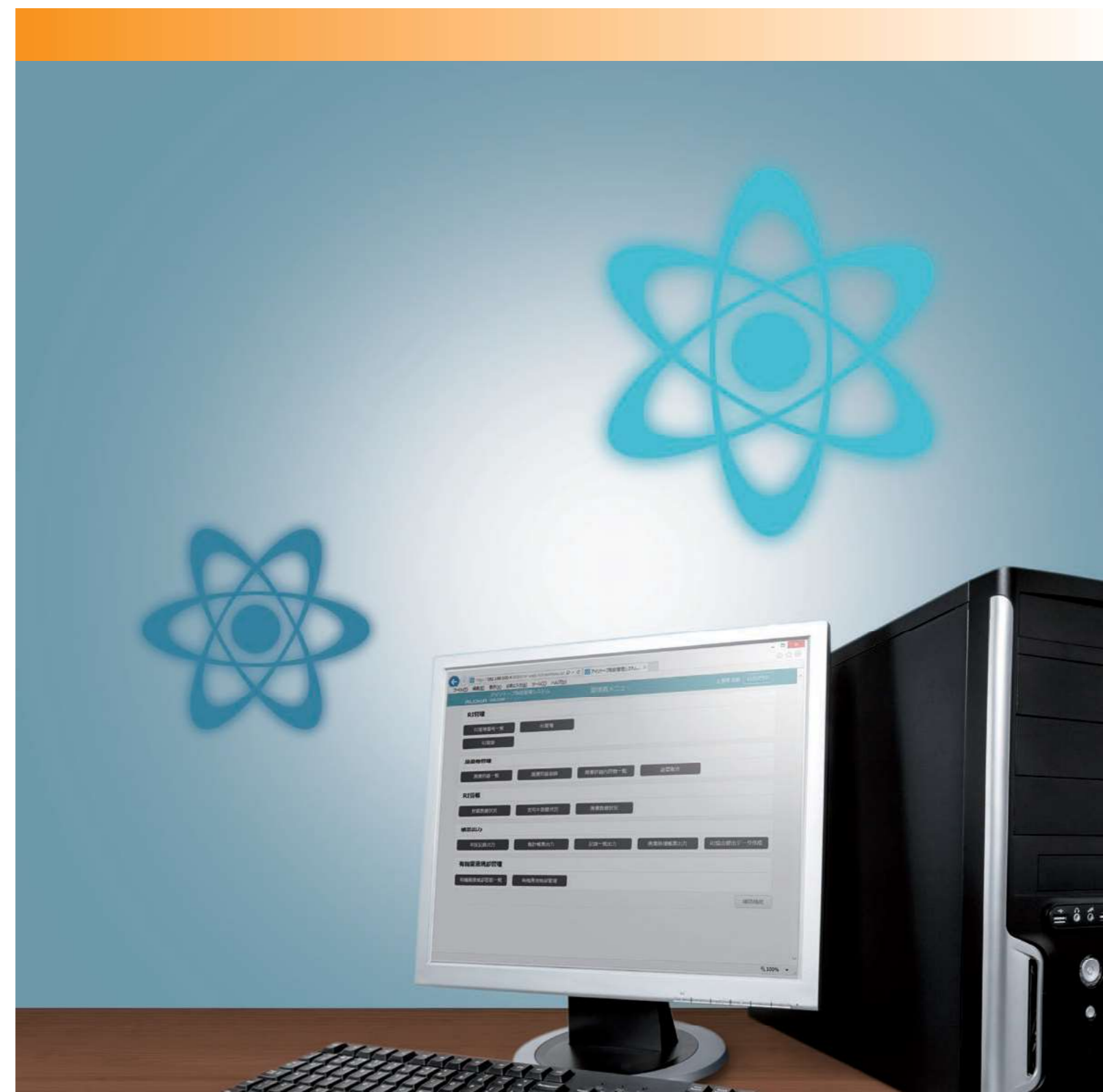


仕様

ISR-5100、ISR-5300		
動作環境	CPU	Intel Core i3相当以上
	HDD 容量	500GB 以上
	メモリー容量	4GB 以上
	OS	Windows 10 Pro
	Web ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 11
	ディスプレイ解像度	横 1024 × 縦 768 ピクセル以上
登録機能	主な機能	使用計画、入庫、出庫、再保管、処分、譲渡、移管、配分、分取、移動、廃棄、廃棄物処理
	利用者人数	3,000 人
	所属	500 件
	使用計画	1,500 件 / 年 × 10 年
	取扱情報	30,000 件 / 年 × 10 年
	カタログ番号	20,000 件
	核種	300 種
	使用場所	100 箇所
	廃棄容器	10,000 個 / 年 × 10 年
報告書作成機能	報告書種類	取扱履歴、入庫記録、受入れ記録、払出し記録、使用記録、廃棄記録、貯蔵記録、廃棄物引渡記録、有機廃液焼却記録、保管数量（放射線管理状況報告書に準拠）、保管廃棄状況（放射線管理状況報告書に準拠）、使用計画状況、貯蔵数量状況、使用中量状況、廃棄容器一覧など
	外部データ出力	全ての報告書についてテキスト出力可能
その他の機能	(標準装備の機能)	抽出（ミルキング）
		管理区域外使用

アイントープ取扱管理システム

ISR-5100 / ISR-5300



- INTEL COREは米国Intel Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Microsoft、WindowsおよびInternet Explorerは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- ALOKAは日本レイテック株式会社の登録商標です。
- 仕様および外観は予告なく変更されることがあります。
- 装置を正しく使用するために必ず「取扱説明書」をお読みください。

日本レイテック株式会社
2024年1月1日より
アロカ株式会社に改称いたしました

日本レイテック株式会社

〒180-0006 東京都武蔵野市中町1-20-8 大樹生命三鷹ビル2F Tel: 0422-38-9972

www.nippon-raytech.co.jp

RI施設管理者の業務軽減のために

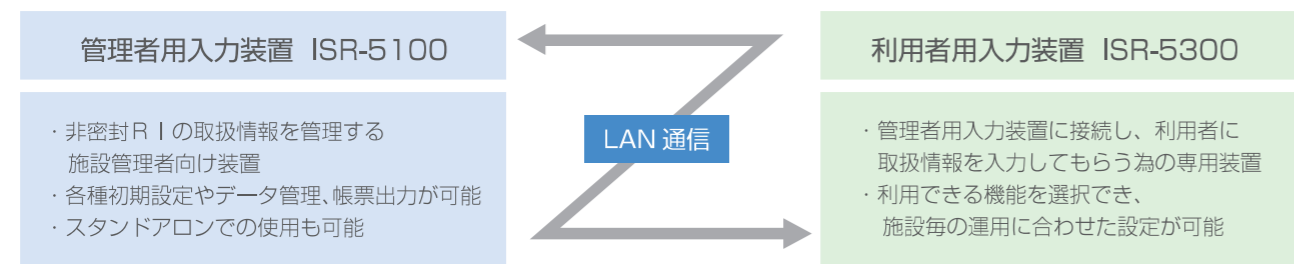
放射線障害防止法施行規則第24条及び第39条により、非密封RIについては入庫から使用、廃棄、そして廃棄物の引渡しまで帳簿に記録し、1年に一度、保管、廃棄の状況を報告する必要があります。

アイントープ取扱管理システムは、RI取扱管理、入退室、廃棄や貯蔵の記録や各種規制値との判定等を行うことにより、総合的な管理を可能にします。手間をかけずに利用者の安全・安心をサポートし、法令順守のお役に立ちます。

大規模から小規模まで、様々なRI施設の適切な運用をお手伝いします。



アイントープ取扱管理システムでは、
Webブラウザを利用した2種類のソフトをご用意しました。



直感的で使いやすいメニュー画面

管理者用入力装置のメニュー画面



利用者用入力装置のメニュー画面



入退室管理システムとの組み合わせ

入退室管理システムと組み合わせることにより、利用者情報の共有が可能です。また、入力した人のみに特定のゲートを開ける等のインターロック機能を構築できます。



非接触方式 二次元コード方式 FeliCa方式 FeliCa方式(小型、壁埋込タイプ)

現有システムからのシステムアップ

既にお使いのシステム（ISR-1000シリーズ）からのシステムアップが可能です。登録済みデータのコンバートや、既設の他システム（放射線モニタシステム、入退室管理システム）との機能連携も踏襲できます。お客様に合った導入プランをご提案させていただきます。お気軽にお問合せ下さい。



中央監視装置（モニタ、排水、入退室、アイントープ取扱管理の総合管理システム）

報告書のデータ出力

取扱履歴、入庫管理、受入れ記録等、各種報告書の作成機能により、現状把握が容易です。

