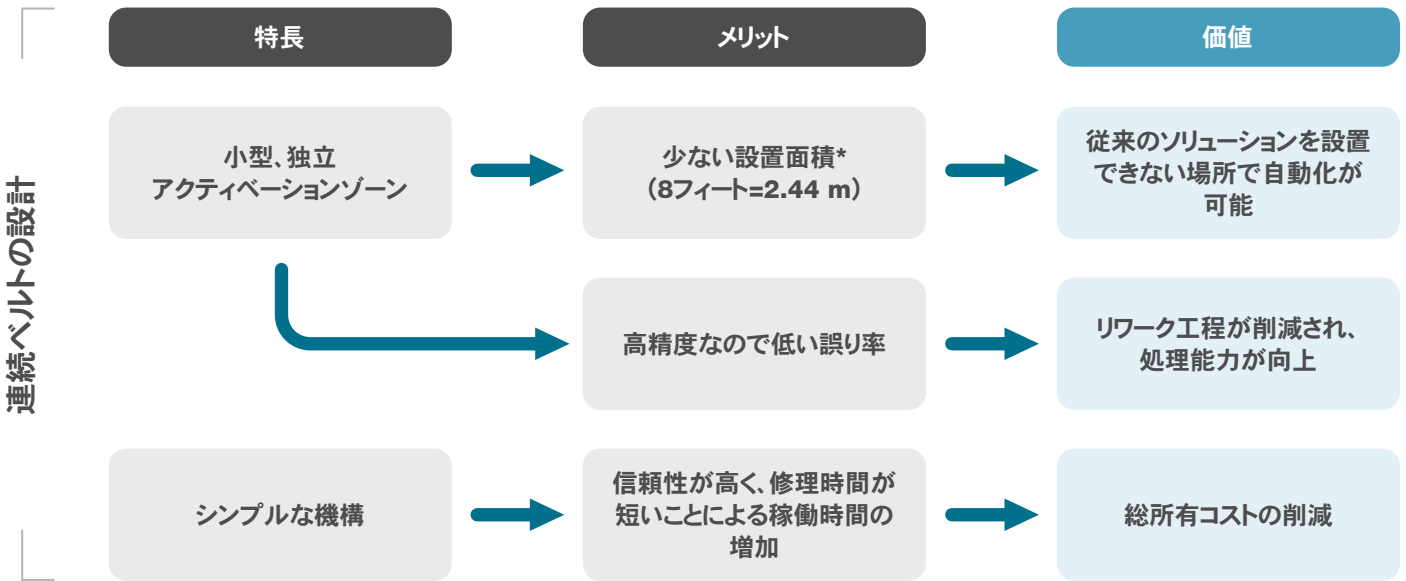


イントラロックスのスマートパス一列化と間隔調整で、 中間およびラストマイル配送の設置面積を削減

イントラロックスのスマートパス™一列化と間隔調整は、モーターと連続搬送面がそれぞれ1つで、重要な自動化機能2つを1つにまとめた装置としては初で唯一です。アクティベーションゾーンは、マテリアルハンドリング市場においてこれまでで最小です。ポリ袋など、取り扱いが難しいタイプの搬送品を、より個別かつ正確に制御できます。スマートパス一列化と間隔調整は、長さわずか8フィート(2.44 m)です。必要な設置面積は、市場における他のソリューションよりも最大42%少なく済みます。アクティベイトッド・ローラーベルト™ (ARB™) 仕分けS7000と組み合わせると、設置面積が最大60%縮小できます。



従来ソリューションとの比較

イントラロックス：中間およびラストマイル配送の将来を保証

小包処理業者は、長引く労働力不足と、かつてなく増加している小包量により、次のことが求められています。中間およびラストマイル配送において将来を保証するために、一列化と間隔調整などの工程を自動化することが不可欠です。イントラロックスがスマートパス一列化と間隔調整を開発したのはこのためです。搭載されたブラックボックス制御によって、現場での設置と試運転時間が短縮されるため、お客様の仕分け工程にこの装置を追加するのは簡単です。Eコマースにおける搬入、一列化、間隔調整、仕分け向けの、非常にコンパクトで高精度、労働効率に優れたソリューションが実現されます。

装置の仕様			
装置の寸法	長さ	8フィート (2.44 m)	
	幅	48インチまたは60インチ (1,219 mmまたは1,524 mm)	
取り扱える搬送品	市場における多種多様な種類と大きさの小包		
搬送品の大きさ	長さ	最小：4インチ (102 mm)	最大：48インチ (1,219 mm)
	幅	最小：4インチ (102 mm)	最大：48インチ (1,219 mm)*
処理能力	小型	6,000個/時 (pph)	
	大量の混在したeコマース搬送品	5,000 pph	
一列化された搬送品の間隔	下流の装置で必要とされる間隔		

*48インチ (1,219 mm) 幅ベルトの搬送品幅は最大36インチ (914 mm)。



スマートパス一列化および間隔調整について詳しくは、[イントラロックス・カスタマーサービスまでお問い合わせください。](#)