

物流用システム

データ入力ステーション

荷物の入出荷検品作業へ、OBR-70シリーズを搭載した「データ入力ステーション」を導入することで、検品作業の効率化、省人化を実現できます。



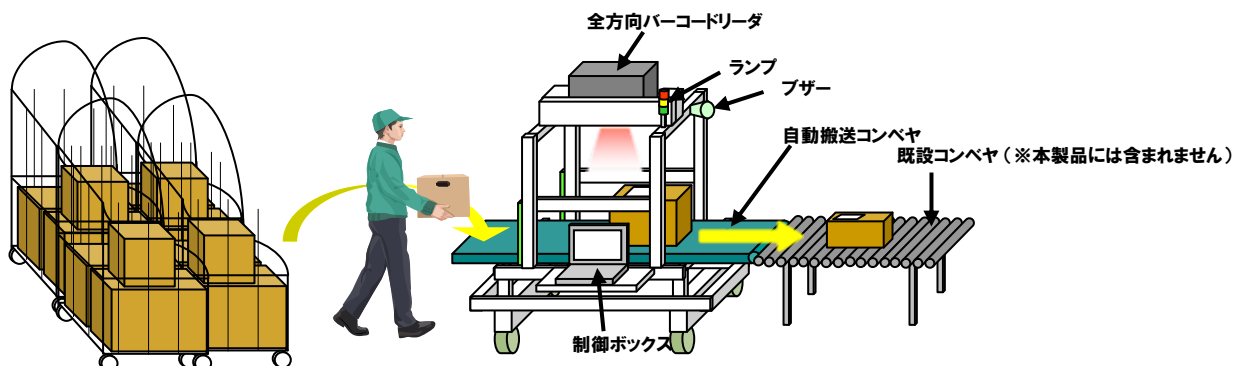
特徴

データ入力ステーションは、高い信頼性と実績を持つNECのバーコードリーダーを搭載した自動検品装置です。荷物の入出荷検品作業を少人数でかつスピーディーに行うことができます。

- 荷物の上に貼り付けられたバーコードを全方向読取り
- 簡単な操作性
 - ・作業員への特別な操作訓練が不要
 - ・読取りの成功・不成功をランプとブザーでお知らせ。読取不成功の場合は、ベルトコンベヤを自動停止。
- 可動式のため、必要に応じて集配センター内の複数の入荷／出荷ターミナルへ移動が可能
- 読み取ったデータはUSBに書き込まれ、取り出すことが可能（テキスト／バイナリフォーマットに対応）
- 荷物処理量に合わせて、ベルトコンベヤの速度調整が可能（低速：15m／分～高速：70m／分）
- 最大6,000個／時の荷物処理を実現（※）

ハンディスキャナでの作業と比較して、約2～3倍の処理が可能になります。

※荷物の長さ400mm、搬送間隔200mm、コンベヤ搬送速度60m／分のとき

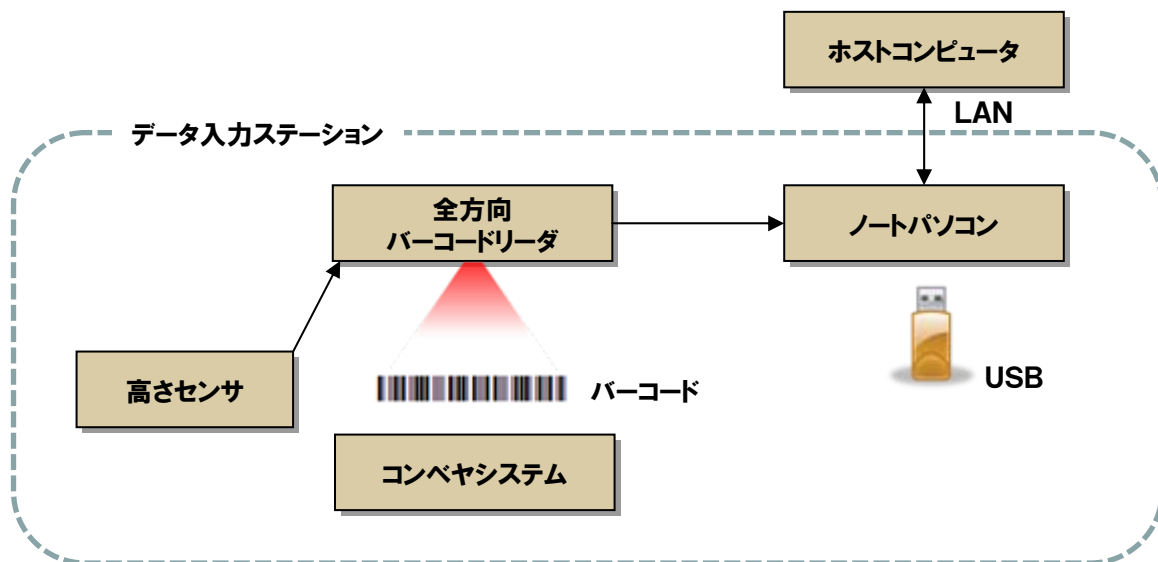


物流用システム データ入力ステーション

主な仕様

処理能力		約10,500個/時間 ※コンベア速度 70m/分、荷物搬送間隔 約200mmの場合
読取対象荷物サイズ	長さ	200mm～1030mm
	幅	150mm～540mm
	厚さ	20mm～550mm
	重さ	30kg（搬送中の物品総重量）
	最小搬送間隔	200mm（同一高さの場合50mm）
読取コード		ITF、NW-7、CODE39、CODE128、UPS、JAN
ラベル貼付方向		全方向
最小分解能		バー幅0.25mm
外形寸法		2166mm（H）×1600mm（W）×2100mm（L）
重量		約500kg
読取対象荷物サイズ	周囲温度	5～40℃
	湿度（非結露）	10～90％
	周囲照度	2,000ルクス（バーコードラベル上面において）

システム概要



ご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。
水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電などの原因となることがあります。

人と地球にやさしい情報社会へ

お問い合わせは、下記へ

NEC 制御システム事業部
制御端末事業推進部

TEL:03(3798)6385 FAX:03(3798)8476

●本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
●本製品の輸出（非居住者への役務提供等を含む）に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。
●ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きにあたり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。
●本紙に掲載された製品の色は、印刷の都合上、実際のものと多少異なることがあります。また、改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。