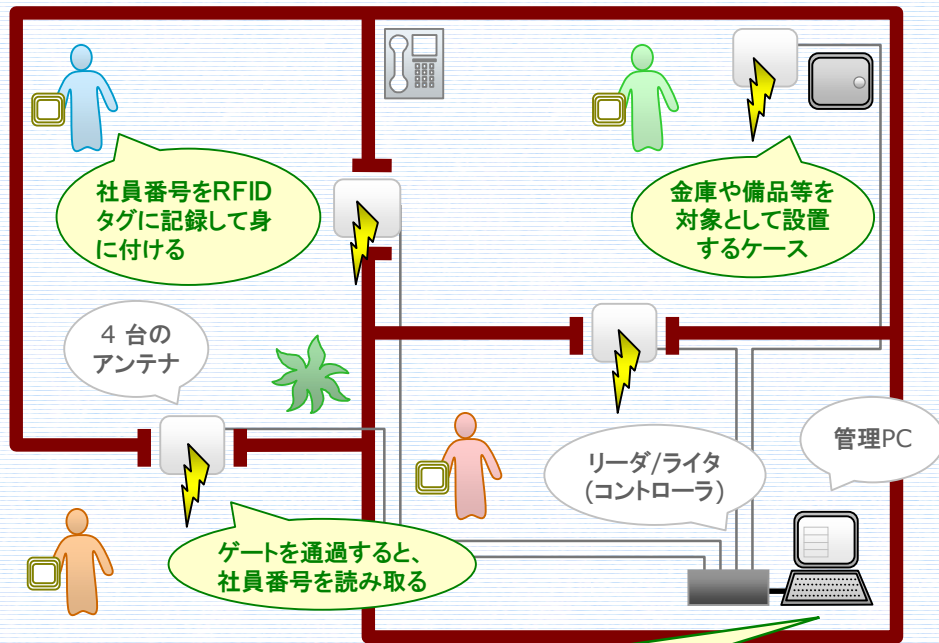


特徴

CDEXが提供するRFIDリーダー/ライタはUHF帯周波数を用いることにより、従来RFIDシステムで使用されていた13.56MHzや2.45GHzでは不可能であった広範囲に存在するRFIDタグを認識することができます。また、アンテナユニットは電波送受信共用型であると共に1台のリーダー/ライタユニットで最大4台までのアンテナを接続できるため、システムの要件に合わせた柔軟な組み合わせを可能とします。

入退室管理イメージ

社員証、作業着等でRFIDタグを身に付け、人の入退出や所在を明らかにします。

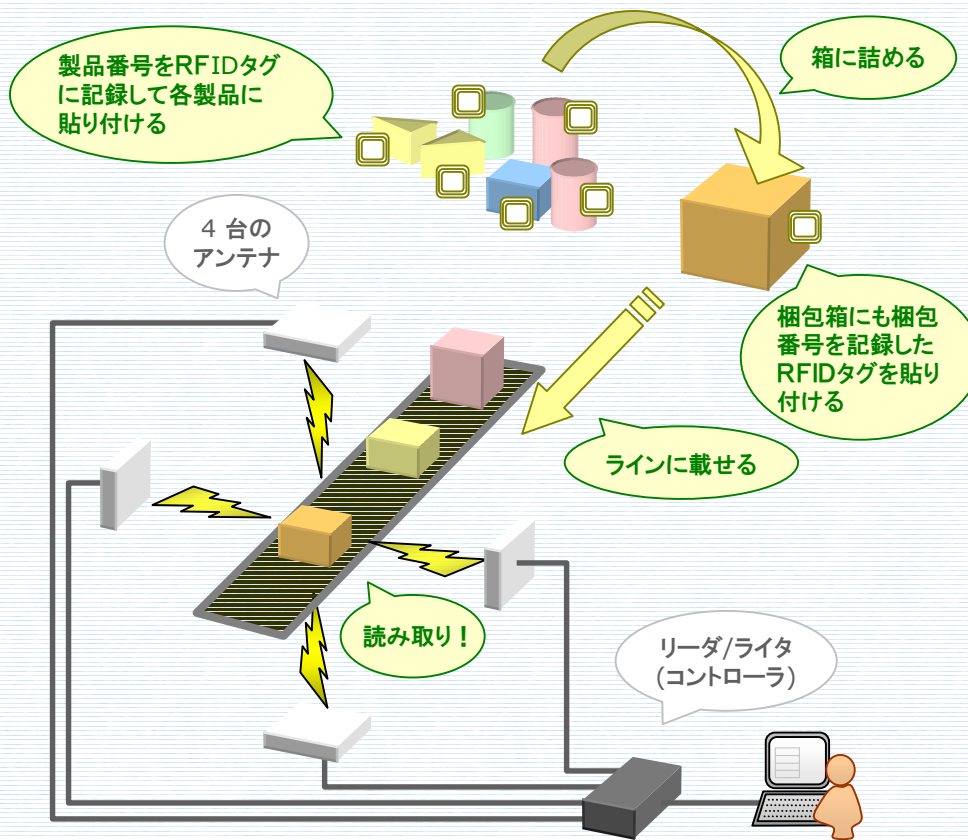


社員	社員番号	現在	18:50	18:40	18:30
	0001	パソコン部屋	パソコン部屋	電話部屋	パソコン部屋
	0004	外出	外出	玄関部屋	電話部屋
	0005	金庫付近!	玄関部屋	外出	玄関部屋
	0007	玄関部屋	外出	外出	外出

PCのデータベースに記録され、自動的にヒトの入退履歴を収集できる

物流管理イメージ

物品等にRFIDタグを貼り付け、モノの所在を管理します。



製品	製品番号
	02-0001
	02-0002
	02-0003
	02-0004
	02-0005
	02-0006

梱包番号 01-1234
 日時 2005/12/1 11:12
 場所 △△△倉庫
 ○○○ライン

PCのデータベースに記録され、自動的にモノの流れを履歴として収集できる