

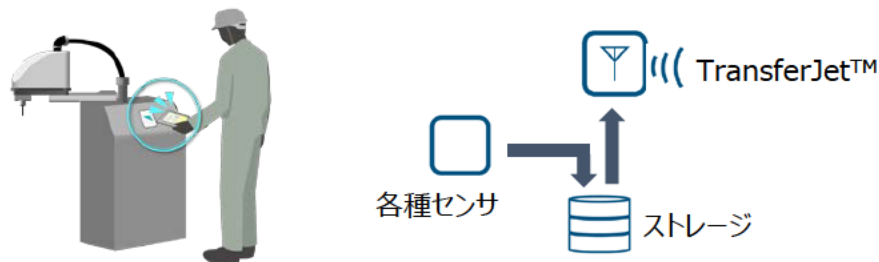
# 近接無線TransferJet™

## 大容量データを簡単かつセキュアに高速転送

### IoT応用例

#### ▶ FA機器、車載、医療、環境センサ

- ・ログ情報、センシングしたデータをストレージに一次保存
- ・保守/メンテナンスなどの必要な時にTransferJet™を用いてデータ取り出し(常時ネットワーク接続不要)



#### ▶ ロボットアーム、監視カメラ

- ・可動部の非接触無線化



#### ▶ デジタルKIOSK、デジタルサイネージ

- ・コンビニ/ライブ会場でデジタルコンテンツ配信
- ・空港、駅でのサイネージ情報配信



### TransferJet™の特長

- 快適な転送** -実効最大375Mbps
- 簡単な操作** -機器同士を近づけて通信開始
- 安全な転送** -通信距離は数cm。傍受されるリスクが低い
- 低消費電力** -ビットあたりのデータ伝送電力効率が高い  
-通信時のみの電力消費とすることも可能