

# メーター監視ソリューション概要

## このようなお客様に

- メーター点検業務を効率化したいお客様
- 読み取りミス/転記ミス、データ改ざんを無くしたいお客様
- メーターの遠隔監視を必要とされるお客様

## 特長

- 固定カメラによる遠隔監視だけでなく、スマートフォンを活用した巡視業務にも対応
- 世界50ヶ国以上の郵便区分機で採用の高い認識精度をもつOCR技術をメーター向けに応用
- 多くの電気事業者様で実績のある電力中央研究所開発の針認識エンジンを採用

## お客様のメリット

- 作業効率化と人的ミス低減
- 証跡記録によるデータ改ざん防止
- 撮影した計測値の傾向管理や、データ分析にも応用可能



針/文字  
認識エンジン



マスタ  
データ



2 針/文字認識エンジンが、撮影した写真からメーターの数値を即時に算出



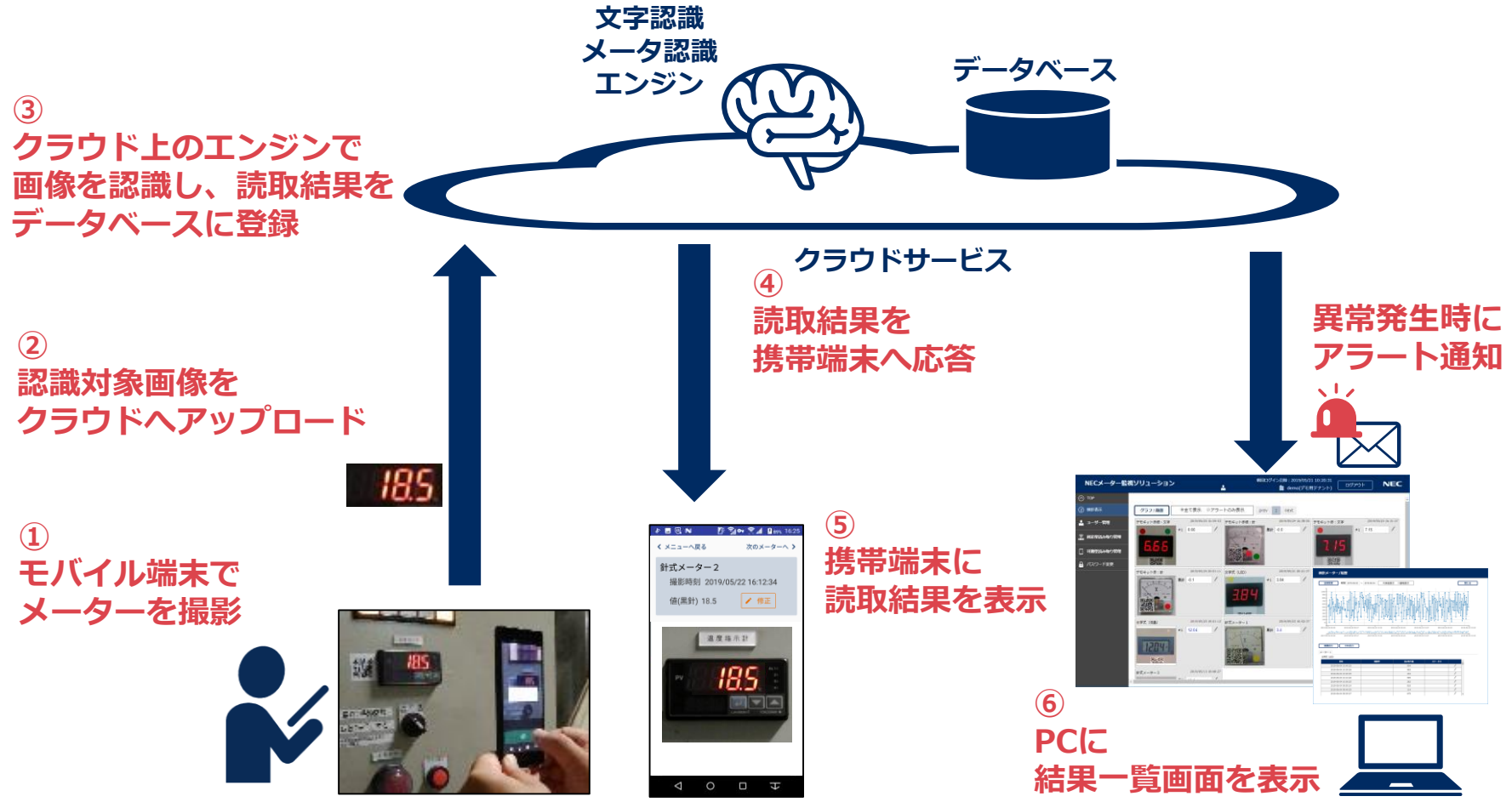
1 点検者はスマホでメータを写真撮影し、クラウドへ送信



3 点検者のスマホへメーター数値を送信。お客様端末にてWeb閲覧可能

# メーター監視ソリューション サービス利用イメージ(可搬型カメラ)

## 点検業務の効率化とデータの有効活用を支援



# メーター監視ソリューション サービス利用イメージ(固定型)

遠隔監視／常時監視にも活用可能

