

スマートメーターを活用したサービス

- ▶ お引っ越しなどの際、スマートメーターの電力量(検針値)を遠隔で取得することにより、お客さまの立ち会いのご負担を軽減
- ▶ 停電の際、遠隔でスマートメーターの通電状況を確認することにより、復旧までの時間を短縮化

従来型(機械式)計器



< 主な機能 >

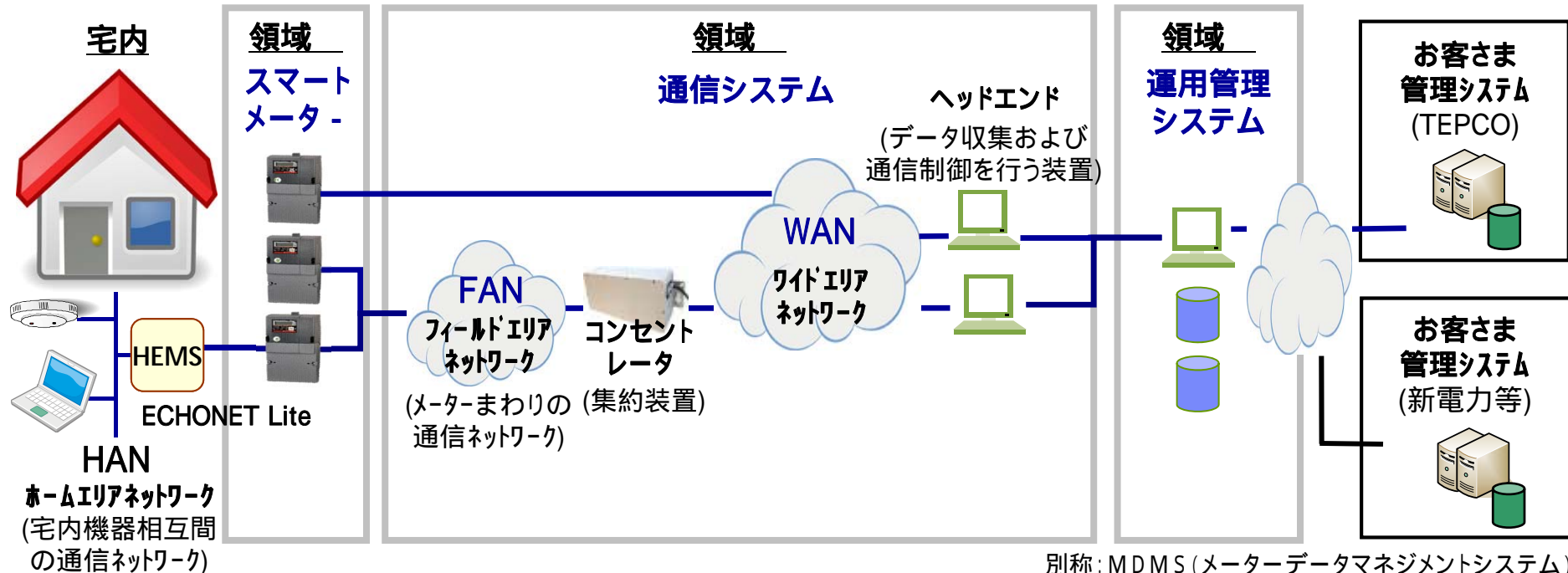
- ✓ 電力量(正)の計測・表示のみ
- ✓ 検針員による目視検針が必須

スマートメーター



< 主な機能 >

- ✓ 電力量(正/逆)30分ごとの積算値の計測・保存
- ✓ 電流値、電力の計測
- ✓ 通信機能、開閉機能、アンペアブレーカー機能、イベント記録 等
- ✓ 自動検針が可能
- ✓ HEMS等の宅内機器への電力量通知が可能



別称: MDMS (メーターデータマネジメントシステム)

【本書を無断で転載することはご遠慮ください 東京電力株式会社 2015.2.2】