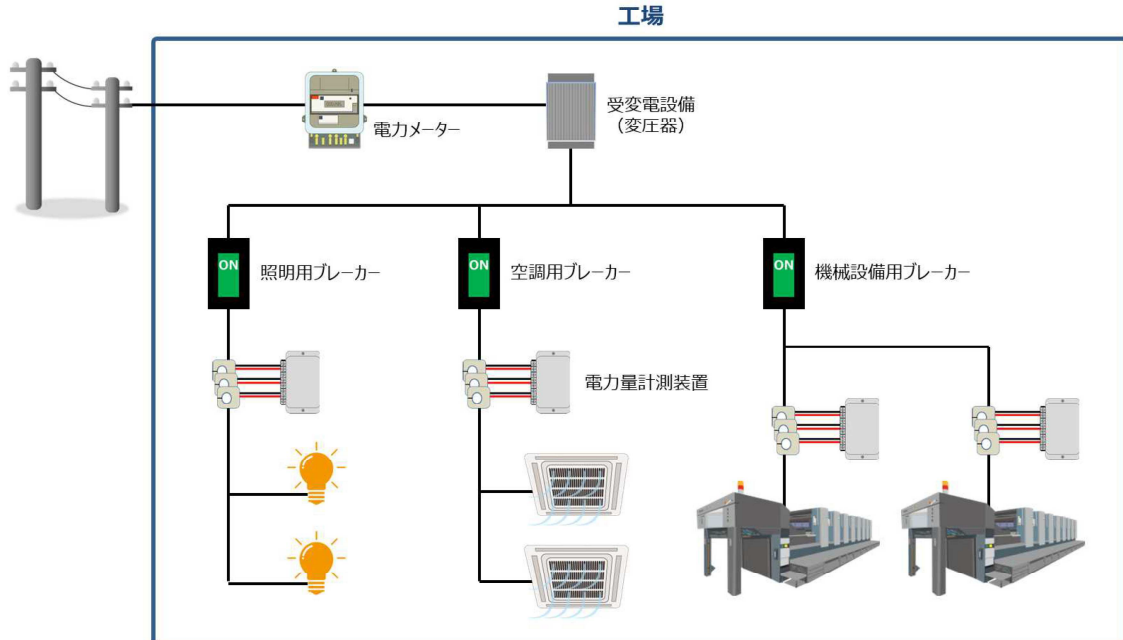


データロガー型 電力量計測装置

製造業のエネルギー管理の第1歩として、生産設備毎のエネルギー消費量を見る化して現状を把握する必要があります。本装置はクランプ式交流電流センサを採用しており、動力線にクランプするだけで電流信号を検出することができます。配線を切断する必要がないため、簡単に設置場所を変更することが可能です。



製造業のエネルギー管理の手順

- 1 使用電力を見る化して現状を把握・分析
- 2 重点的に管理すべき節電対象設備を特定
- 3 電力使用量を用途別／設備別に常時監視（管理値の設定）
- 4 1時間毎の電力使用量を計測しピーク電力を管理（契約電力低減対策）
- 5 工程別／設備別／製品別の原単位（電力使用量÷生産量など）を管理

お問い合わせ・お見積り依頼は

【電話】 03-6811-1133

【メール】 rental@m2mstream.com