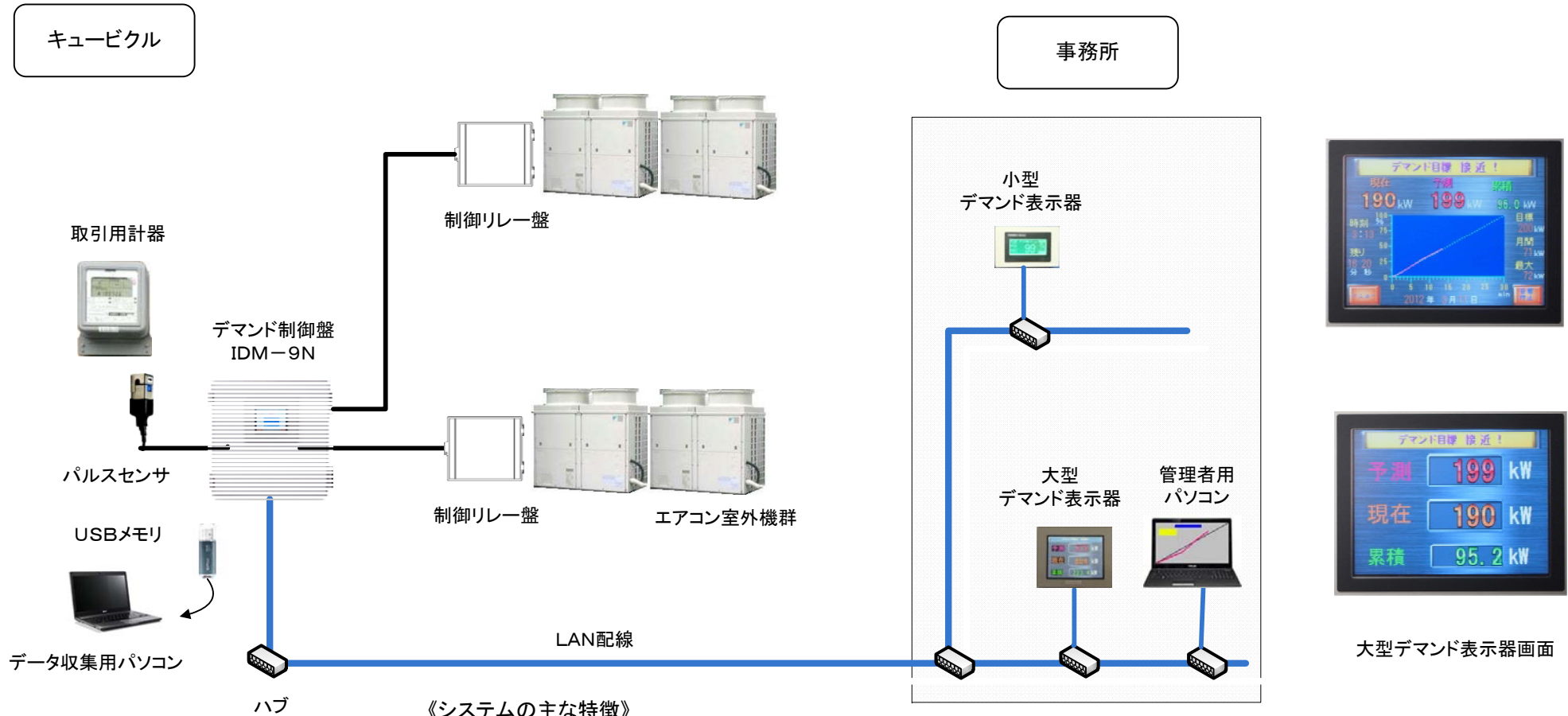




# IDM-9N LAN対応デマンド制御システム



## 《システムの主な特徴》

1. LAN回線を利用してパソコンでデマンド監視、制御設定変更などの遠隔操作、データ管理ができるデマンド監視・制御システムです。
2. 多数の高速カウンタで3秒毎にパルス密度を移動平均演算し、すばやく的確にデマンド予測する予測制御エンジンを搭載しています。
3. 既設LAN配線、電灯線PLC通信、無線LANを利用すれば配線工事レスでデマンド監視ができますが、なるべく専用LAN回線をお勧めします。
4. 特許技術の時分割デマンド制御(特許第4137632号)方式で、エアコン群毎にきめ細かく気づかれずにコントロールできます。
5. エアコン制御出力チャンネルは、(S)タイプで6CH、(M)タイプで9CH、(L)タイプで18CHです。
6. 増設デマンド表示器は標準品で5個(最大10個)まで接続可能です。
7. デマンド・データ、チャンネル毎の抑制制御時間などの長期間データをUSBメモリに保存します。
8. 受電デマンドだけでなく低圧回路の電力監視や温度・湿度データの保存も可能です。(オプション)

デマンド監視・制御システム  
**IDM-9N**

供給元  
製造元 石井電気システム有限会社