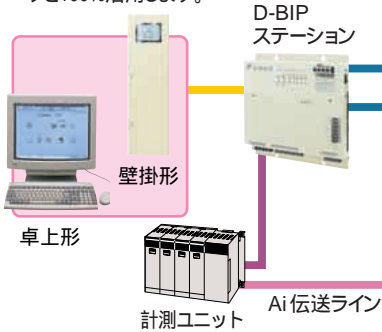


高速通信のD-NET方式を採用した様々な集中管理システムを多彩にラインアップ。豊富なコントローラーを組み合わせることで、ダイキンエコ・アイスの高度な運転管理はもちろん、ビル内の様々な設備機器を制御できる高度なビル統合監視システムが展開できます。

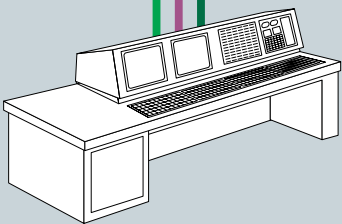
## ビル管理システム

### ビル統合監視盤D-BIPS

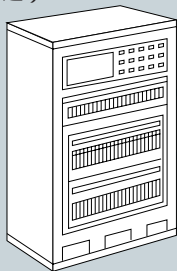
ビル用マルチの通信ラインD-NETを活用したビル管理システム。ダイレクト接続のためインターフェースなしで空調機器の伝送データを100%活用します。



### 汎用ビル管理コンピューター (現地調達)



### 汎用空調管理コンピューター (現地調達)



## D-BACSシステム

### 空調管理システム

#### 管理 / 接続用インターフェース



**マスターステーション**  
D-NET通信ラインとオープンネットワークのBACnet/Ethernet通信ラインを結びインターフェース。  
料金データは公的取引には使用できません。



**Dボード**  
マスターステーションの制御規模をD-NET通信ライン4系統(256グループ)に広げる拡張用P板。



**Diボード**  
マスターステーションによる空調料金において電力量計を増設する場合、このP板と料金按分ソフトが必要。



**DMSインターフェース**  
D-NET通信ラインとオープンネットワークLONWORKS®ネットワーク通信ラインを結びインターフェース。



**一括遠方アダプター**  
接点信号のビル管理システムとD-BACS機器を結び、一括発停制御や一括運転/異常監視が可能。



**パラレルインターフェース**  
D-NET通信ラインと接点信号ラインを結び、D-NETライン上の空調機をビル管理システムの指令により個別に制御。  
基本ユニット:発停制御・運転/異常監視。  
温度計測ユニット:吸込温度を測定。  
温度設定ユニット:温度を設定。

### 空調用集中管理機器



**Ve-upコントローラー**  
最大64グループの空調機の設定・監視はもろろん、年間スケジュール管理や料金管理(オプション)も、1台で自在にコントロール。  
料金データは公的取引には使用できません。



**集中管理  
コントローラー**  
64グループ(128台)の空調機を手元リモコン並みのキメ細かさで制御・監視できる高性能コントローラー。



**スケジュール  
タイマー**  
空調機の運転スケジュールを週間単位で一括管理。集中管理コントローラーとの組合せで8/タンのスケジュールを同時管理可能。



**ON/OFF  
コントローラー**  
64グループの空調機を一括/個別で発停制御・運転/異常監視できるローカルコントローラー。

## 設備管理システム



**一括遠方アダプター**  
プザーユニットを介して、接点信号のビル管理システムでビル設備の一括発停制御や一括運転/異常監視が可能。



**プザーユニット**  
ビル設備機器の異常を検知してプザーを鳴します。



**フレキシブル  
コントローラー**  
ビル設備機器を一括/個別で発停制御・運転/異常監視できるローカルコントローラー。



**スケジュール  
タイマー**  
ビル設備機器の運転スケジュールを週間単位で一括管理。

設備管理システムは空調用のD-NETラインに絡込むことはできません。