

4-20mA/0-5V出力による外気量の比例制御

- 外気量を最適に比例制御し、空調負荷の低減を図ります。

* 外気温度は室内温度に比べ、夏は高く、冬は低いため、空調の負荷となります。

在室人員が少なくCO2の発生が少ないときはモータダンパーを制御して外気量を少なく、還気量を多くします。

