


VAV自動制御先行調整

| 写真・イメージ | 概要（効果・特徴・メリット等） | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <p>【設定作業】</p>  | 概要 | 1階ストックヤードにて、VAV制御の基本制御設定を事前に行い、その後各所に設置することにより、最終の自動制御調整時間の短縮を図る。 | | | | | | | | | | | | | |
| | 工程 | 設計 | 躯体施工 | 内装施工 | 外構施工 | | | | | | | | | | |
| | 効果 | <p>■ 特定ヶ所でVAVの試験調整を一括して行うため、調整時間の短縮と労務の削減が図れる。</p> <p>■ 全体工程の最後に行う試験調整を、機器搬入後の工程で実施することができ、通常工程の前倒しが図れる。</p> <table border="1"> <tr> <td>Q</td> <td>C</td> <td>D</td> <td>S</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>○</td> <td>△</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>—</td> </tr> </table> | | | | Q | C | D | S | E | ○ | △ | ◎ | ○ | — |
| | Q | C | D | S | E | | | | | | | | | | |
| | ○ | △ | ◎ | ○ | — | | | | | | | | | | |
| 備考 注意事項 | <ul style="list-style-type: none"> 製品の保管および試験調整を行うための作業場所を確保する必要がある。 試験調整及び自動制御設定を行う自動制御試験装置が必要である。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用範囲 仕様 | 大型案件 | | | | | | | | | | | | | | |
| 用途 | 事務所 等 | | | | | | | | | | | | | | |