

5. ダクトの付属品及び機器の取付け

(1) 吹出口類 (制気口とも云う)

(a) 吹出口とは

空気調和機に送られる空気を室内供給ダクトの末端に取付られた製品で、その形状及び意匠に於て建築デザインとの調和が大きなポイントです。

吹出口とは、室内を快適な状態を保つため、吹出口より吹き出される冷風及び温風に室内の空気が誘引されて、よく混り合い、室内を冷したり暖めたりする壁面、天井面等の開口です。

吹出口気流の方向

吹出口は気流の方向、形状によって大きく2種類に分けられる。

軸流吹出方向 — 吹出口の面に垂直の方向に吹き出すことを言う。

機種 — V・H・VH・VH-S・ノズル・パンカールーバー

輻流吹出方式 — 吹出口の面に沿って水平の方向に吹き出すことをいう。

機種 — 丸アネモ・角アネモ・システムアネモ。

(b) 吹出口製品別用途及び使用する建物

吹出口は空調設備の各系統に合わせた機種を選定する必要があります。

品名	形式記号・番号	使用される建物
ユニバーサルグリル	V, H, VH, HV	一般の事務所ビル、ホテル、病院、ホール、百貨店、スーパー、銀行
ユニバーサルレジスター	V-S・H-S・VH-S	同上
スリット型	スリット・ルーバー	同上
アネモ型	丸型・角型・システム型・パン型・汚染防止型	同上
ライン型	スロット型、システム型、ダイフェーザー型	同上