

るもの、外気処理用に全熱交換器や別置きの外気用空調機を組み込むものなどが開発された。また、省エネルギー性能を向上させる為に、夜間電力を利用した氷蓄熱ビル用マルチエアコンや冷媒3管方式による熱回収・暖冷房同時運転が可能なシステムが開発されている。

(1)～(3)の他に、ウォールスルー型などがある。

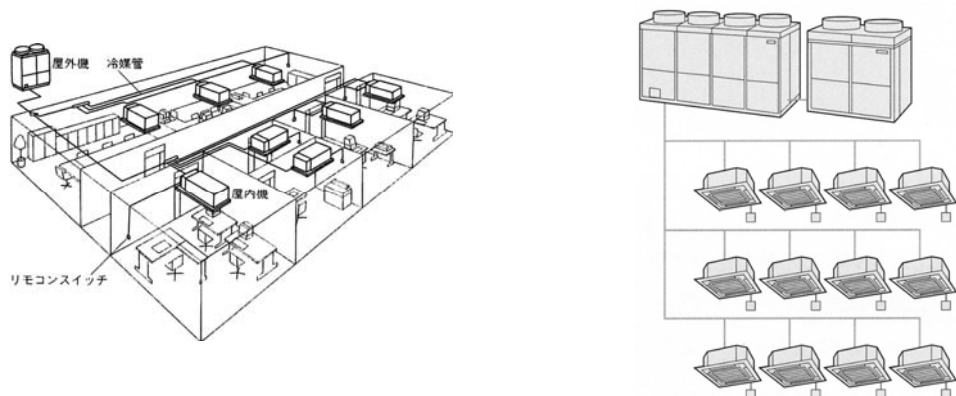


図1-I-2 ビル用マルチエアコン

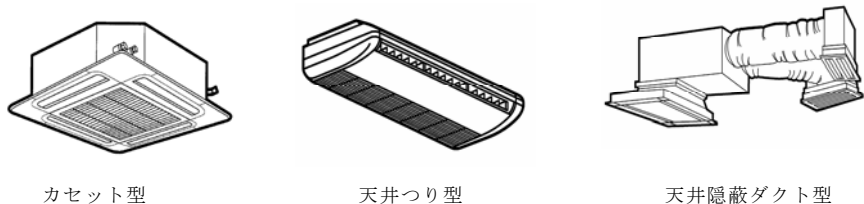


図1-I-3 室内ユニットの例

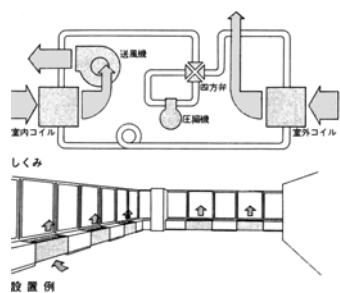


図1-I-4 ウォールスルー型