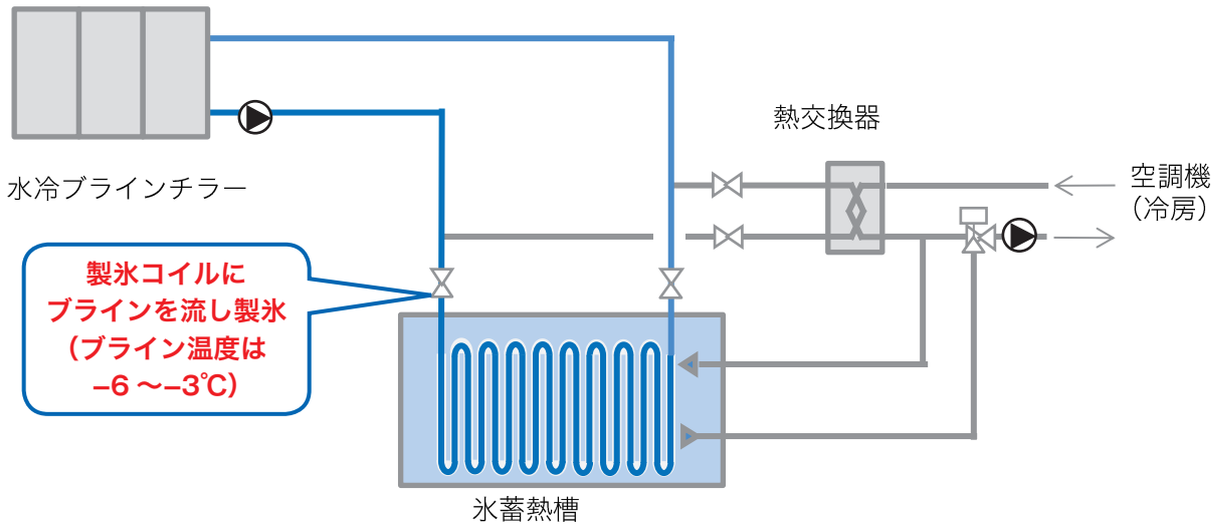


# 【H】 熱源機の最適運転制御

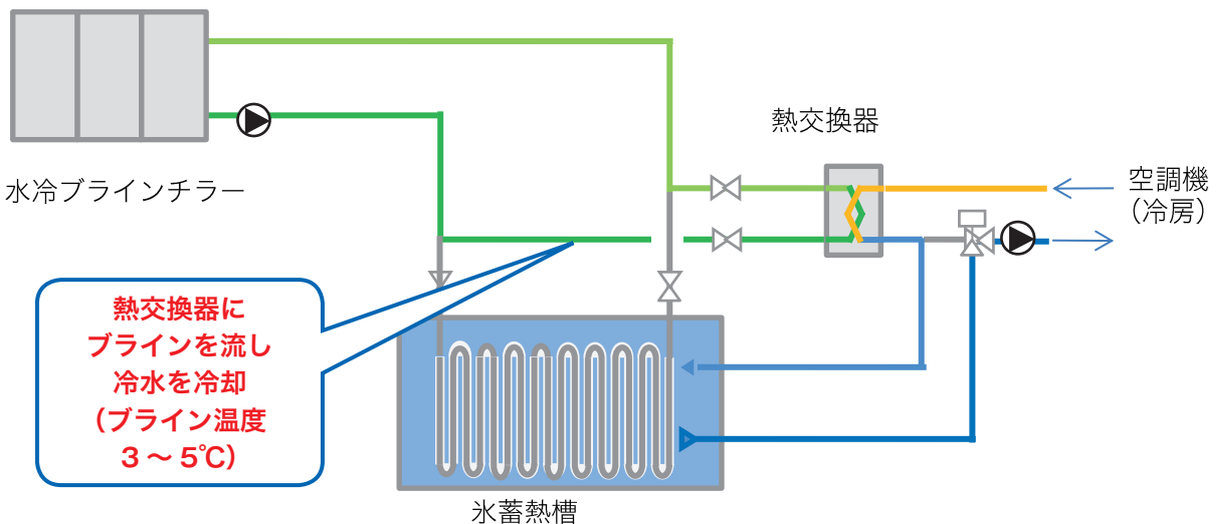
■同一熱源機であってもその運転環境に応じて、システムとして最適効率となるような運転を優先して実施

## (例) 氷蓄熱の高効率運転

### 蓄熱運転



### 追掛運転 (プレクール)



氷蓄熱での追掛運転の場合、熱源機と蓄熱槽が直列接続であれば、熱源機をプレクール用とすることで蓄熱時よりもブライン温度が高く設定でき、効率の良い熱源機運転が可能