

ヘリコプターの暖房システム

普通の大気では1000m上昇すると気温は6.5℃ぐらい下がります。6000m上昇すると39℃も気温が下がるため、真夏でも0℃近くまで下がる場合があります。



ヘリコプターの暖房はこうなっている！



エンジン

注

この暖房の仕組みは一般的なタービンヘリコプターに使われている方法ですが、これ以外の仕組みの暖房を使用しているヘリコプターもあります。

空気圧縮機



大気と混ぜ合わせて、ほど良い温度に下げてから足元付近に流し、乗組員の足元を暖めます。

