

一魚、そう、当りの容積（立方メートル）

一五	一三・〇〇	三・二五	六・五〇
二五	一二・〇〇	三・〇〇	六・〇〇
五〇	九・八〇	二・四五	四・九〇
七五	八・〇〇	二・〇〇	四・〇〇
一〇〇	七・〇〇	一・七五	三・五〇
一二五	六・二〇	一・五五	三・一〇
一五〇	五・六〇	一・四〇	二・八〇
一七五	五・〇〇	一・二五	二・五〇
二〇〇	四・六〇	一・一五	二・三〇

配管比（メートル／立方メートル）

凍結魚、そう、の場合
氷蔵を主とする魚、そう、の場合
その他の魚、そう、の場合

備考

一 この表の配管比は、アンモニアを使用するへアピ
ン型で、通風を行わない場合であつて、且つ、冷却
コイルの外径が四二・七ミリメートルのものの場合
の値を示す。

二 一魚、そう、当りの容積がこの表と異なるものについ
ては、中間挿入法により算出するものとする。