

八〇〇以上九〇〇未満	一二・三	一〇・四
九〇〇以上一〇〇〇未満	一三・五	一一・三
一〇〇〇以上一〇〇〇〇未満	一四・八	一二・四
一〇〇〇〇以上一〇〇〇〇〇未満	一五・〇	一三・三
一〇〇〇〇〇以上一〇〇〇〇〇〇未満	一六・二	一四・二
一〇〇〇〇〇〇以上一〇〇〇〇〇〇〇未満	一七・四	一五・二
一〇〇〇〇〇〇〇以上一〇〇〇〇〇〇〇〇未満	一八・六	一六・二
一〇〇〇〇〇〇〇〇以上一〇〇〇〇〇〇〇〇〇未満	一九・八	一七・二
一〇〇〇〇〇〇〇〇〇以上一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇未満	二一・〇	一八・二

八〇〇以上九〇〇未満	一二・三	一〇・四
九〇〇以上一〇〇〇未満	一三・五	一一・三
一〇〇〇以上一〇〇〇〇未満	一四・八	一二・四
一〇〇〇〇以上一〇〇〇〇〇未満	一五・〇	一三・三
一〇〇〇〇〇以上一〇〇〇〇〇〇未満	一六・二	一四・二
一〇〇〇〇〇〇以上一〇〇〇〇〇〇〇未満	一七・四	一五・二
一〇〇〇〇〇〇〇以上一〇〇〇〇〇〇〇〇未満	一八・六	一六・二
一〇〇〇〇〇〇〇〇以上一〇〇〇〇〇〇〇〇〇未満	一九・八	一七・二
一〇〇〇〇〇〇〇〇〇以上一〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇未満	二一・〇	一八・二

胴及び鏡板の厚さ(ミリメートル)
 アンモニア又はフレ
 オン22の場合
 フレオン12又はメチ
 ルクロライドの場合

胴の内径(ミ
 リメートル)