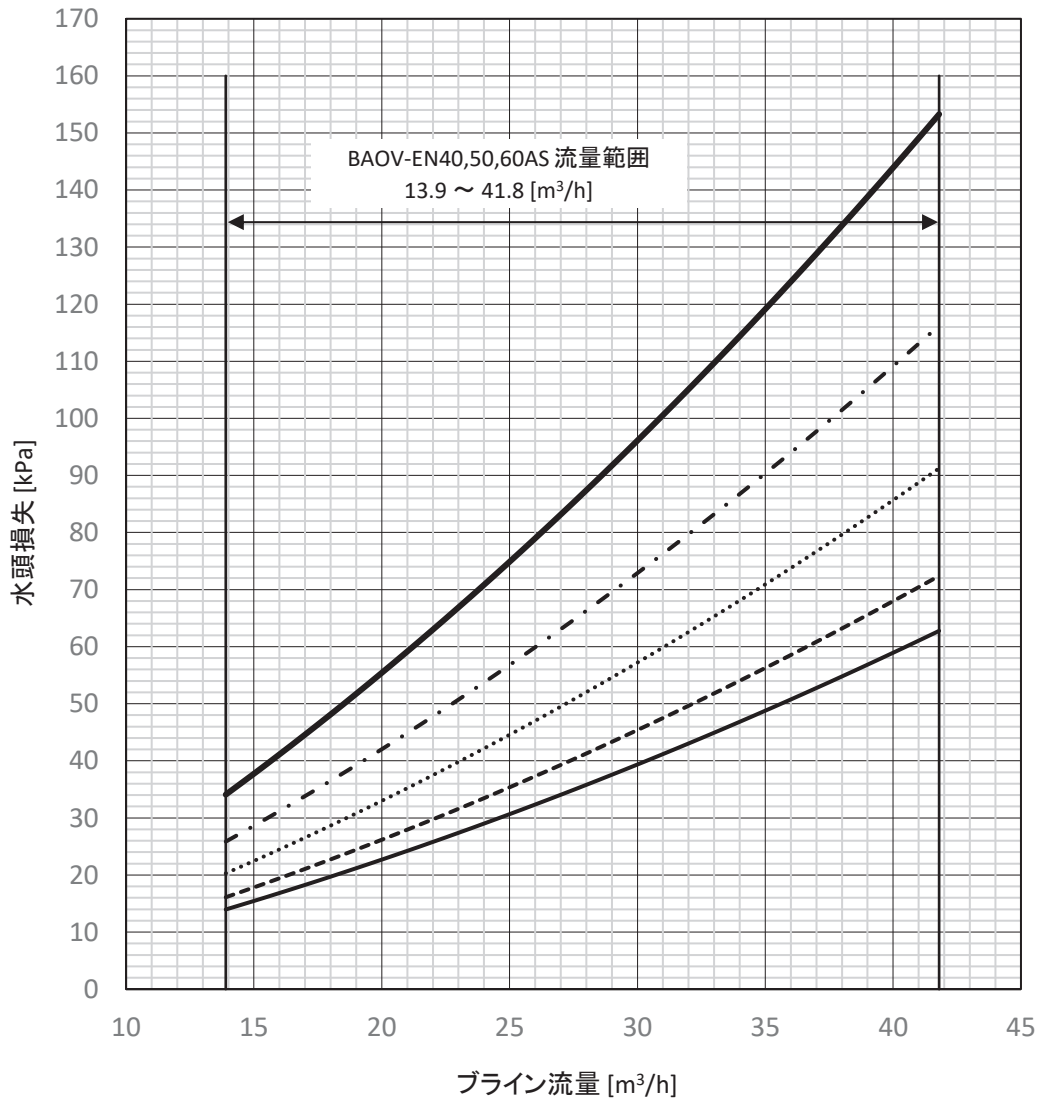


機内水頭損失 ナイブラインZ-1
機種: BAOV-EN40,50,60AS(-BS,-BSG)



- 粘度= 3.4[mPa・s] (ナイブラインZ-1 35wt%, ブライン温度 5°C)
- - - 粘度= 5.9[mPa・s] (ナイブラインZ-1 40wt%, ブライン温度 -5°C)
- 粘度= 13.9[mPa・s] (ナイブラインZ-1 53wt%, ブライン温度 -15°C)
- · - 粘度= 35.0[mPa・s] (ナイブラインZ-1 63wt%, ブライン温度 -25°C)
- 粘度=100.8[mPa・s] (ナイブラインZ-1 72wt%, ブライン温度 -35°C)

() 内の数字は粘度に対するナイブライン濃度と温度の例を示します。

- ※1. 上記はナイブラインZ-1における値です。
使用するブライン種類・濃度により水頭損失は異なりますので、仕様毎の水頭損失に関しては販売会社に問い合わせください。
- ※2. ナイブラインZ-1は35wt%以上の濃度でご使用ください。
- ※3. 凍結点がご使用のブライン出口温度よりも10[K]以上低い温度になるように、ブライン濃度を設定ください。