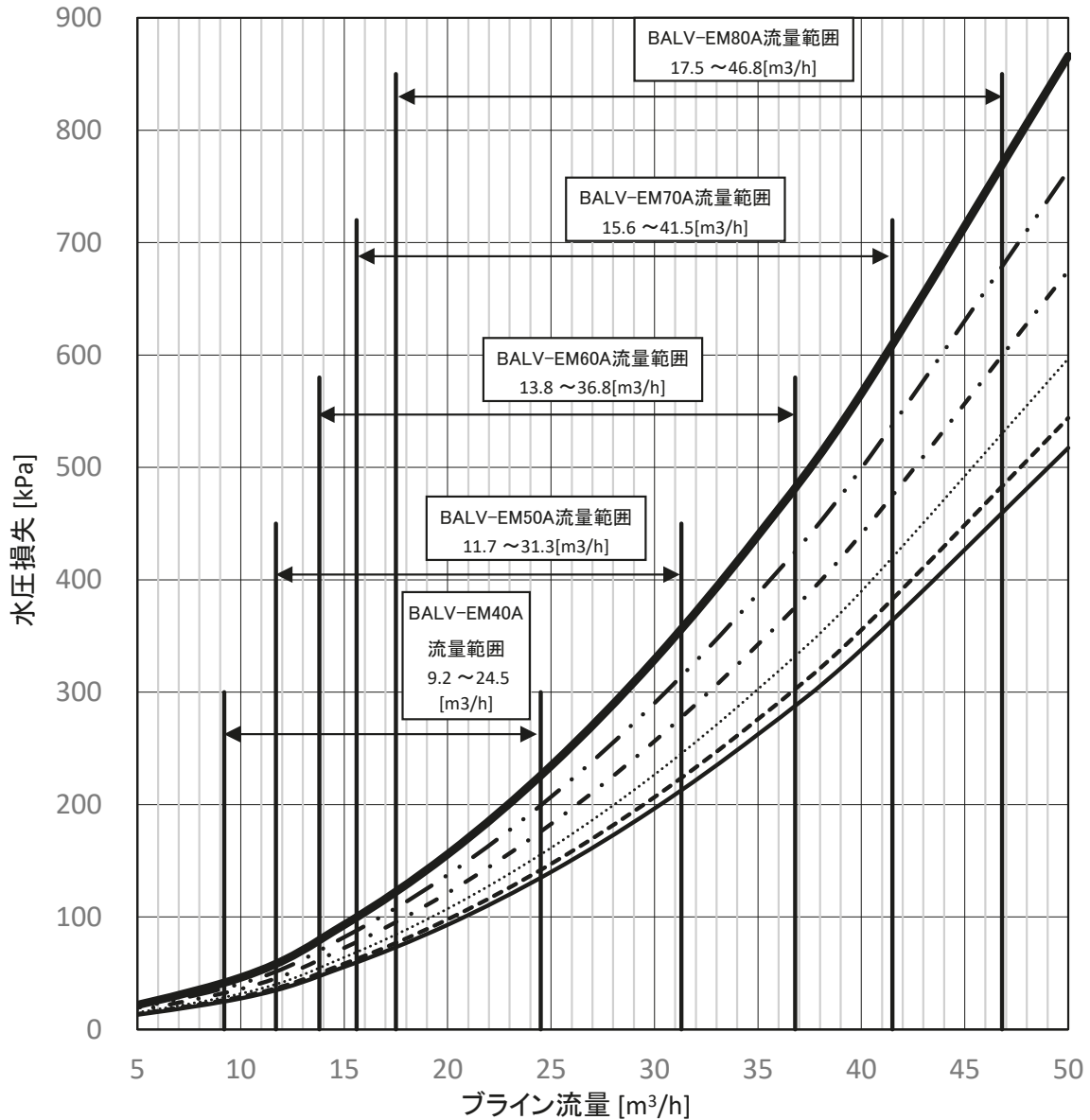


機内水圧損失 ナイブラインZ-1

機種: BALV-EM40,50,60,70,80(V)A-N(-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= 4.2[mPa・s](ナイブラインZ-1 35wt%,ブライン温度0°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= 9.3[mPa・s](ナイブラインZ-1 48wt%,ブライン温度-10°C)
- · — 粘度=14.8[mPa・s](ナイブラインZ-1 55wt%,ブライン温度-15°C)
- 粘度=23.7[mPa・s](ナイブラインZ-1 61wt%,ブライン温度-20°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・濃度により水圧損失は異なりますので、
仕様毎の水圧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。