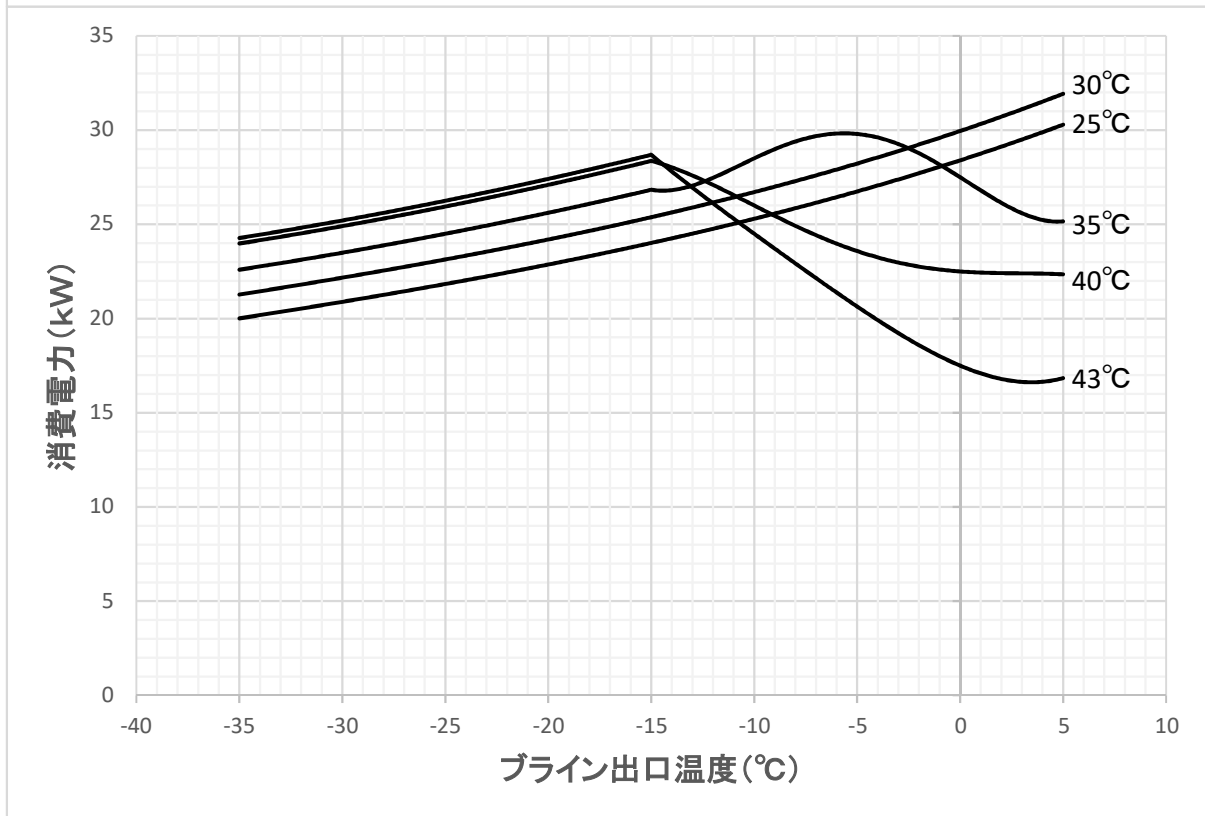
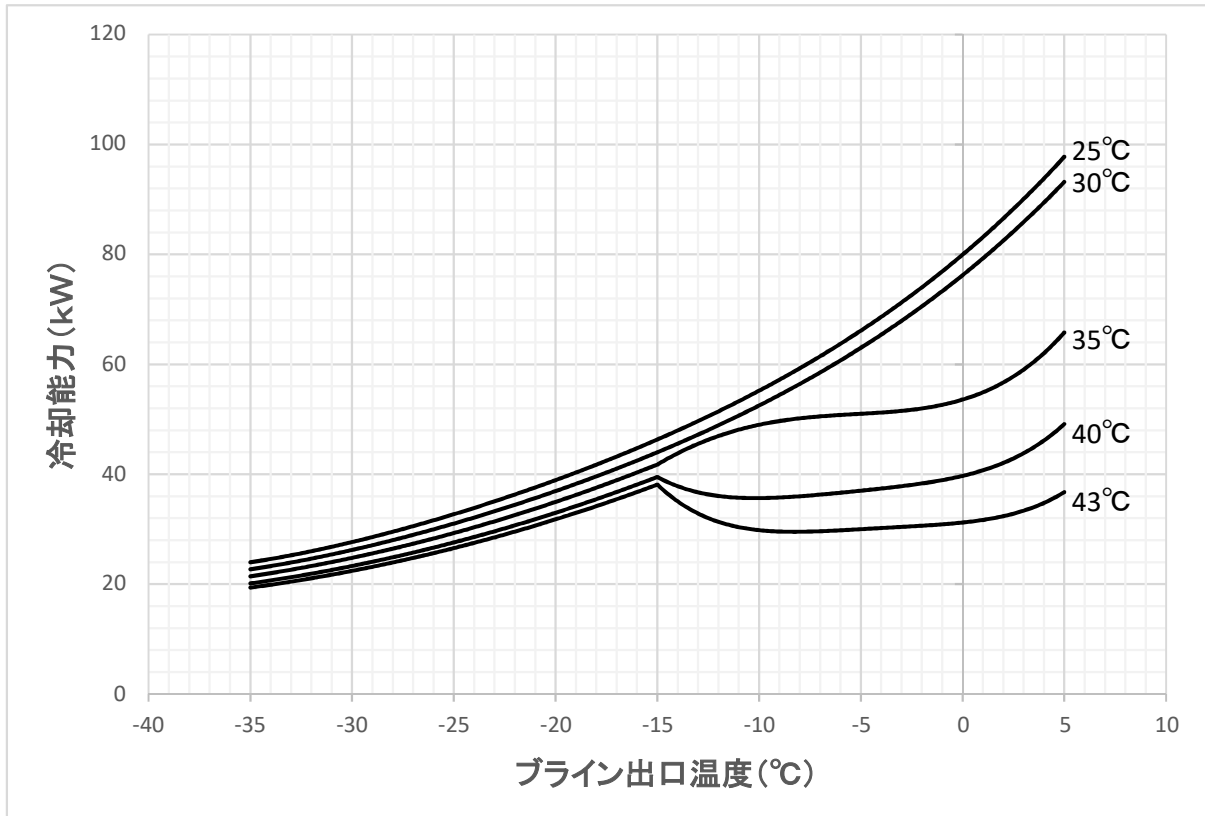
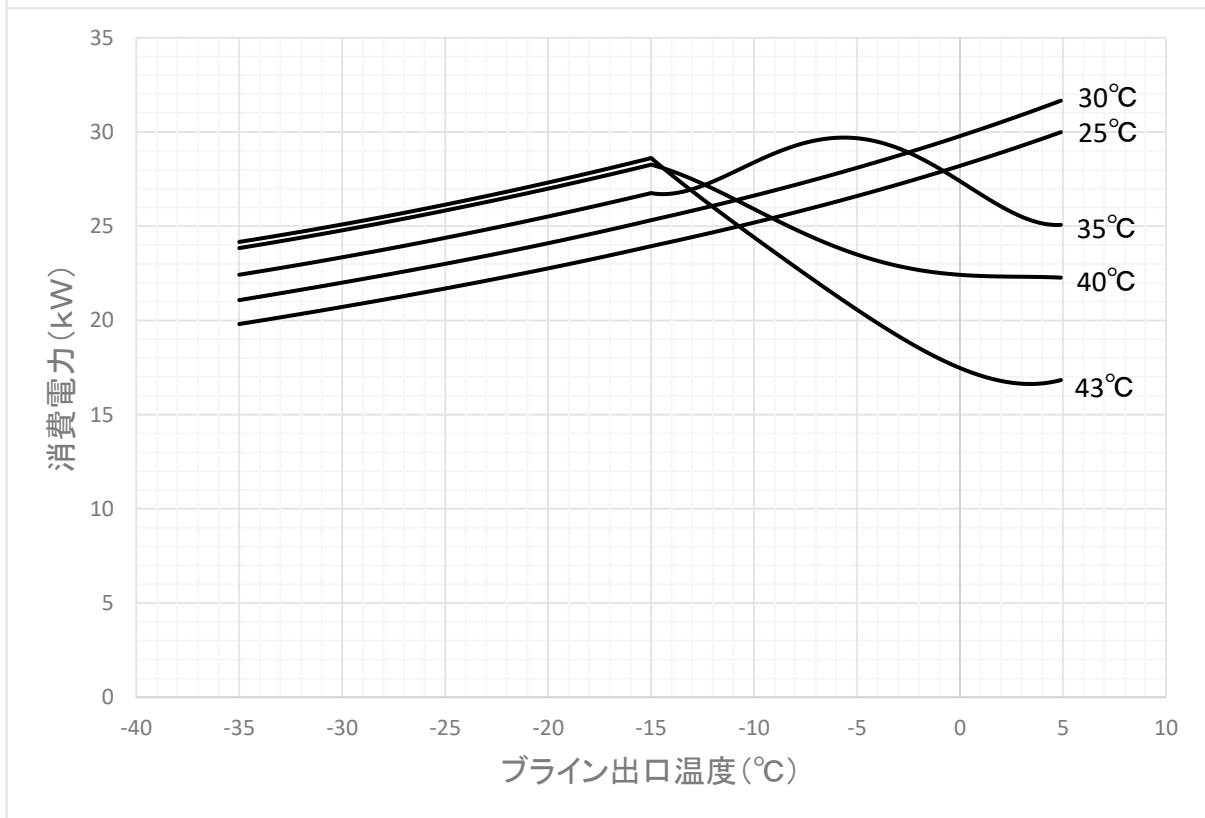
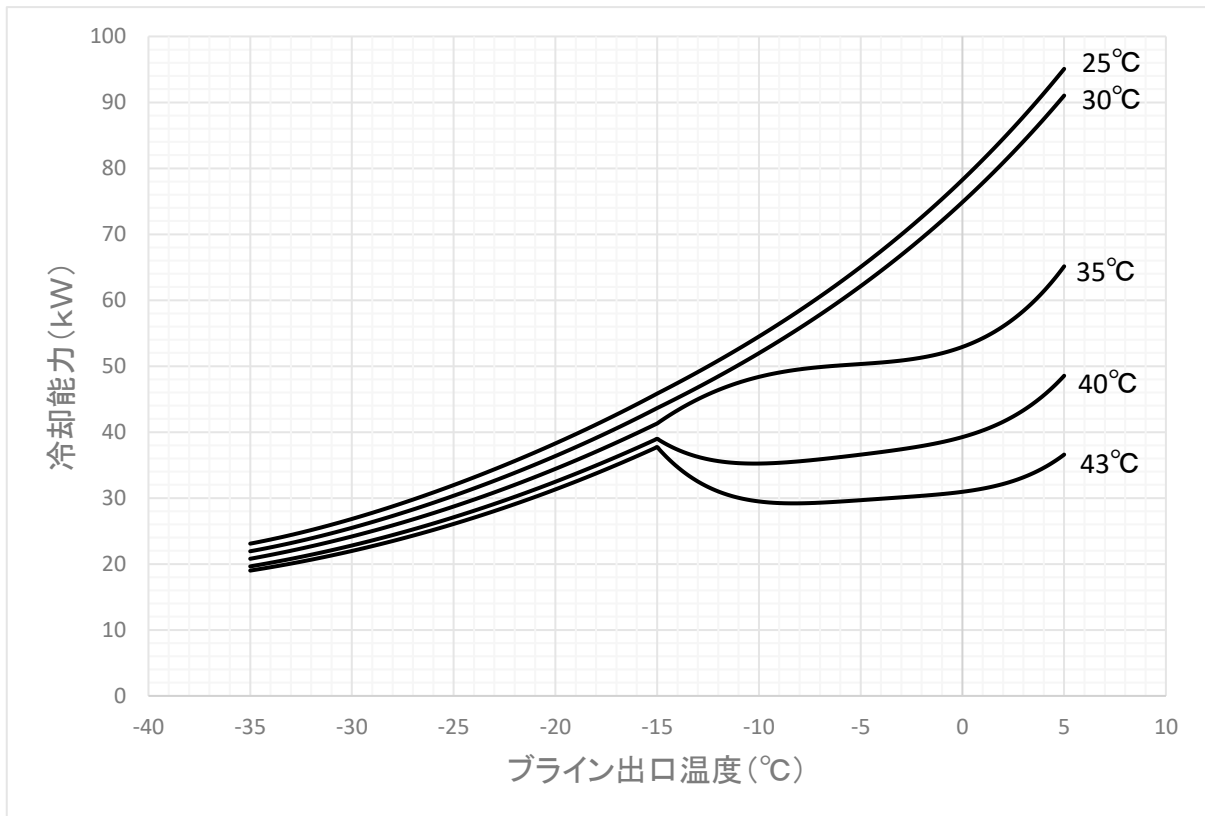


三菱電機株式会社
 一体空冷式ブラインクーラ能力線図<BAOV-EN40AS(-BS,-BSG)>



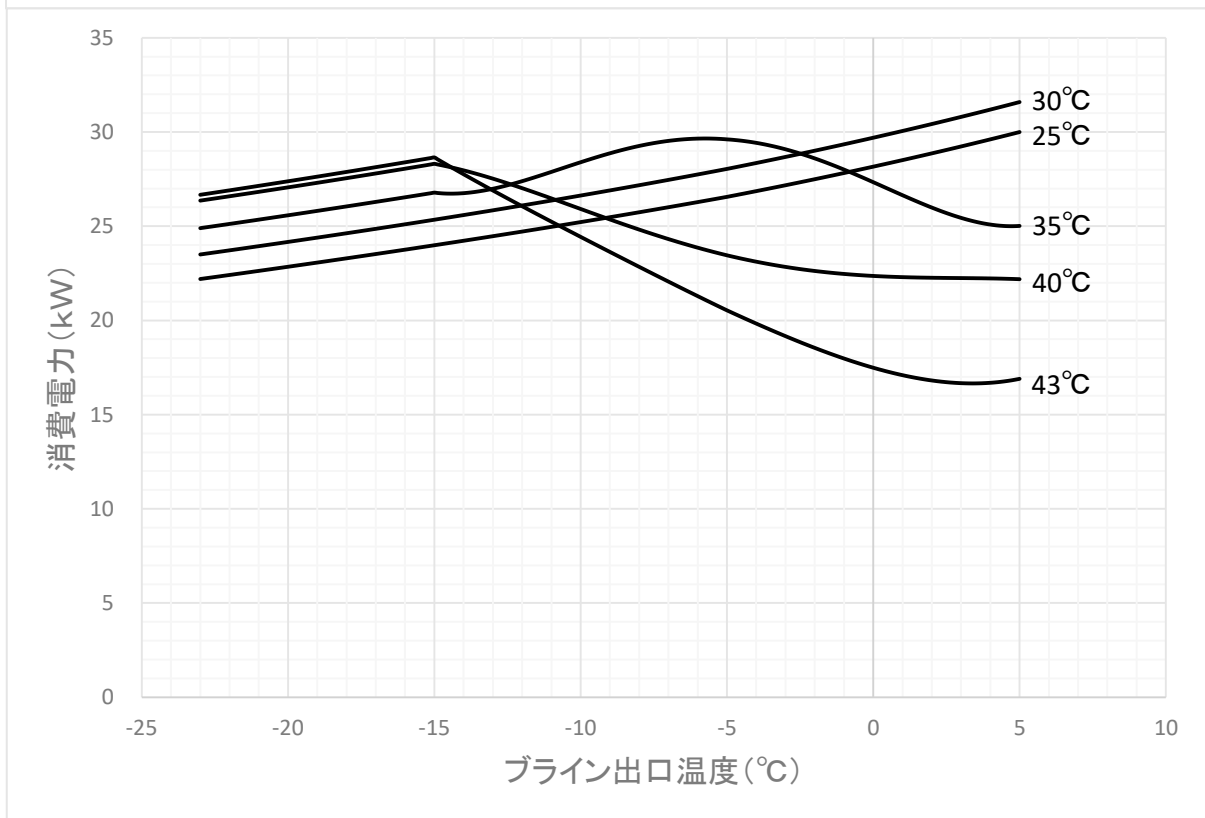
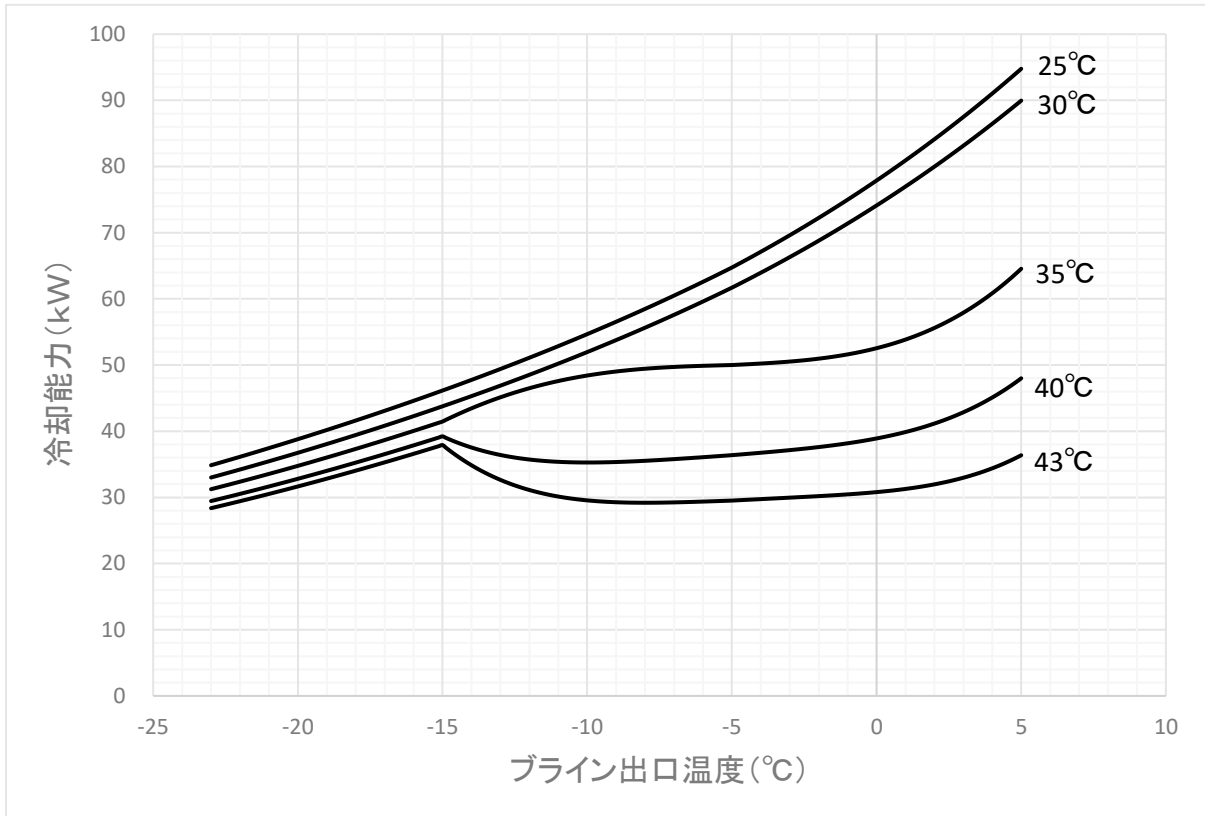
1. ブラインの種類・濃度は以下の通りです。
 ブライン種類: ナイブラインZ1
 ブライン濃度: ブライン出口温度に対し-10Kが凍結点となる濃度
2. グラフ中の値は外気温度を示します。

一体空冷式ブラインクーラ能力線図(エタノール) <BAOV-EN40AS(-BS,-BSG)>



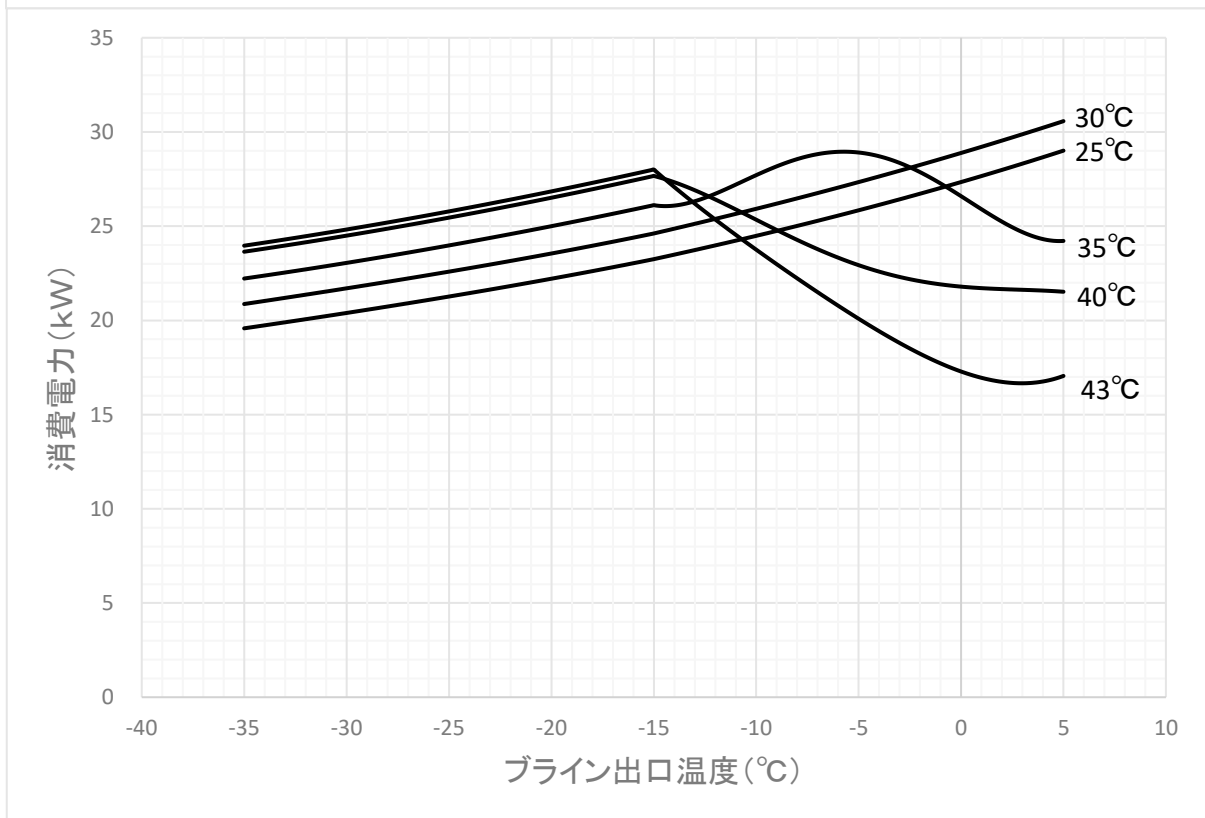
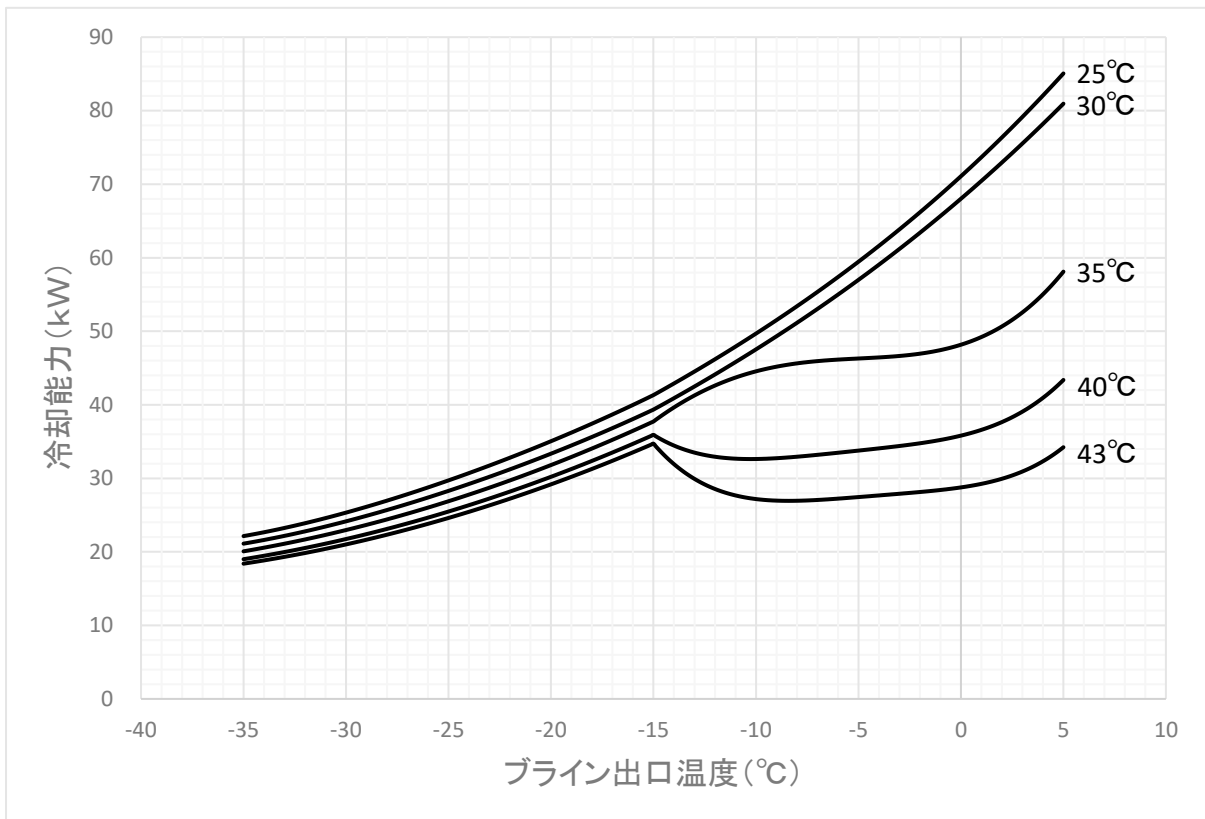
1. ブラインの種類・濃度は以下の通りです。
 ブライン種類: エタノール
 ブライン濃度: ブライン出口温度に対し-10Kが凍結点となる濃度
2. グラフ中の値は外気温度を示します。

一体空冷式ブラインクーラ能力線図(ナイブラインNFP)<BAOV-EN40AS(-BS,-BSG)>



1. ブラインの種類・濃度は以下の通りです。
 ブライン種類: ナイブラインNFP
 ブライン濃度: ブライン出口温度に対し-10Kが凍結点となる濃度
2. グラフ中の値は外気温度を示します。
3. ブライン温度が-23°Cよりも低い温度域で使用する場合は、
 粘度が大きくなるため通常のポンプでは使用できません。

一体空冷式ブラインクーラ能力線図(メタノール)<BAOV-EN40AS(-BS,-BSG)>



- ブラインの種類・濃度は以下の通りです。
ブライン種類:メタノール
ブライン濃度:ブライン出口温度に対し-10Kが凍結点となる濃度
- グラフ中の値は外気温度を示します。