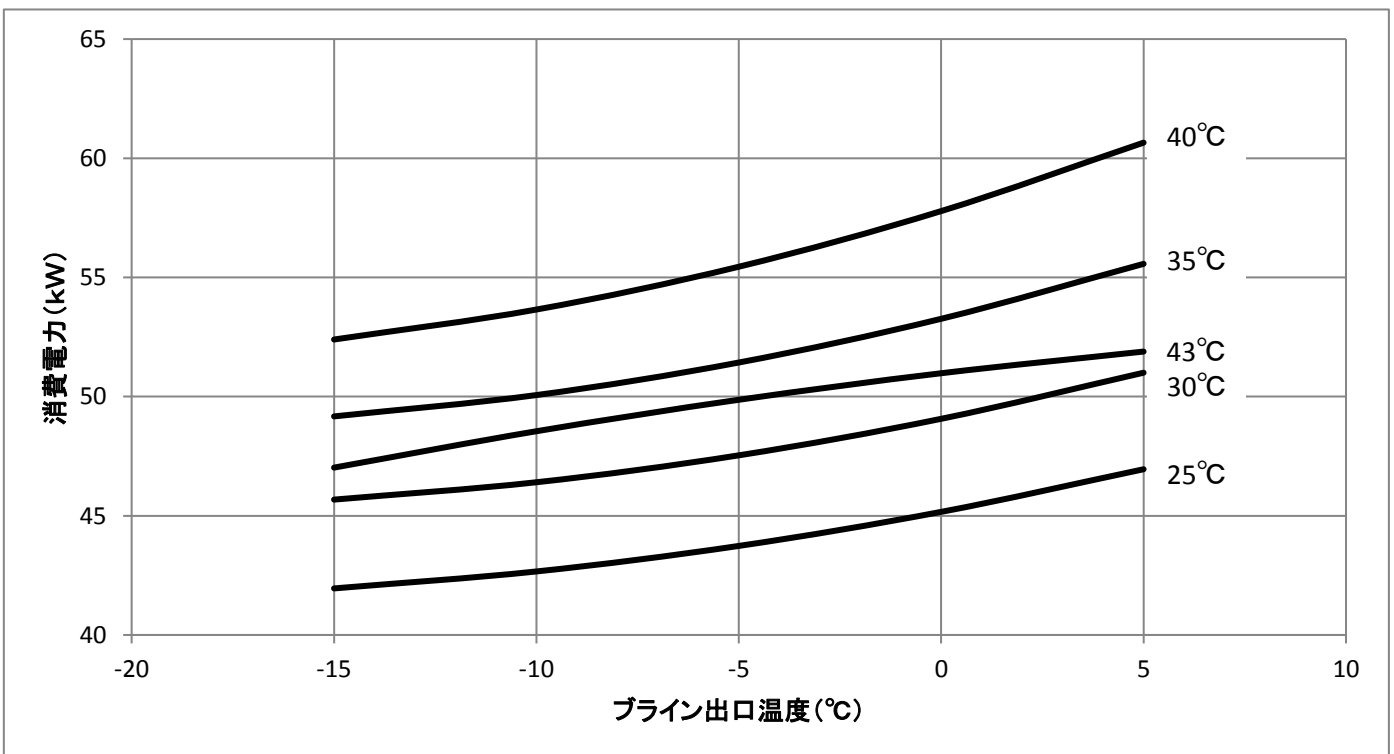
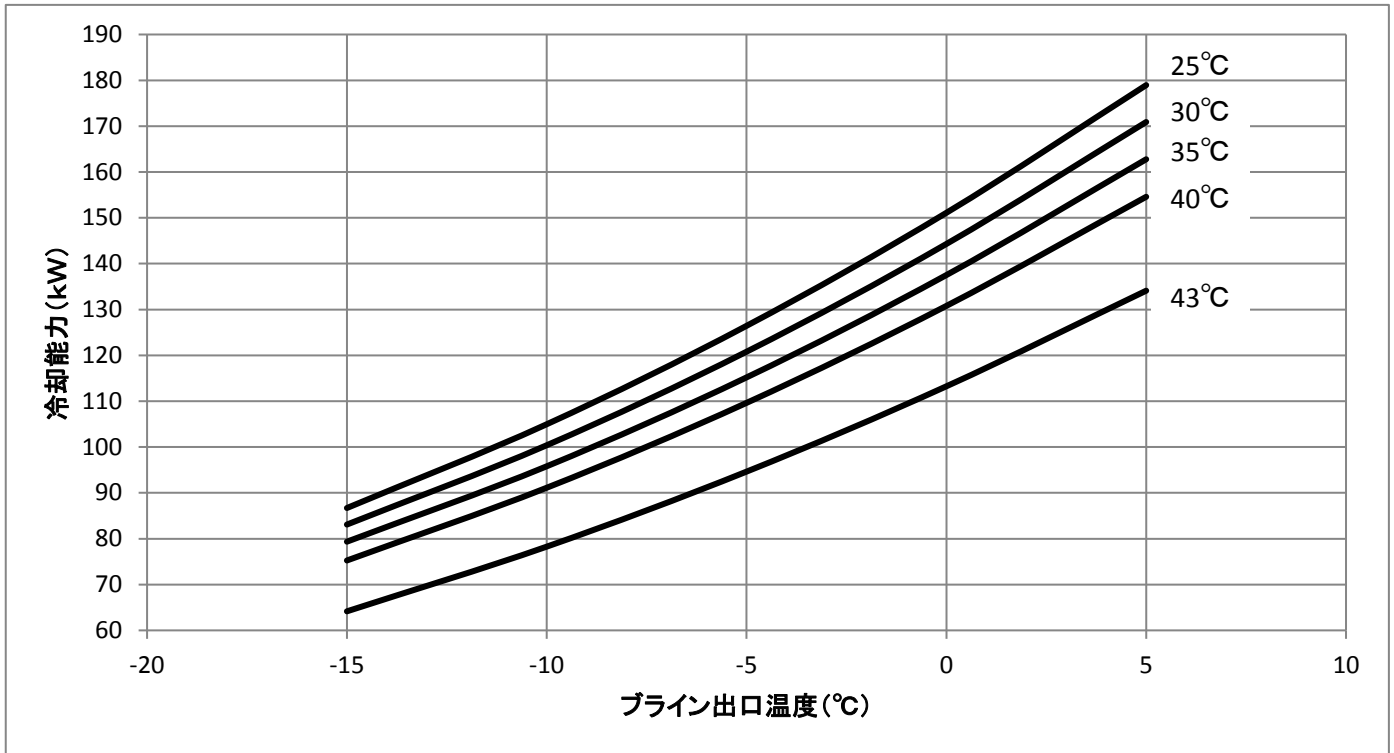


三菱電機株式会社  
一体空冷式ブラインクーラ能力線図<BALV-EN60A>



- 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
- グラフ中に記載の温度は外気温(凝縮器吸込み空気温度)を示します。
- ブライン出入口温度差は5Kとした時の値です。
- この性能は計画値です。予告なく変更することがあります。