

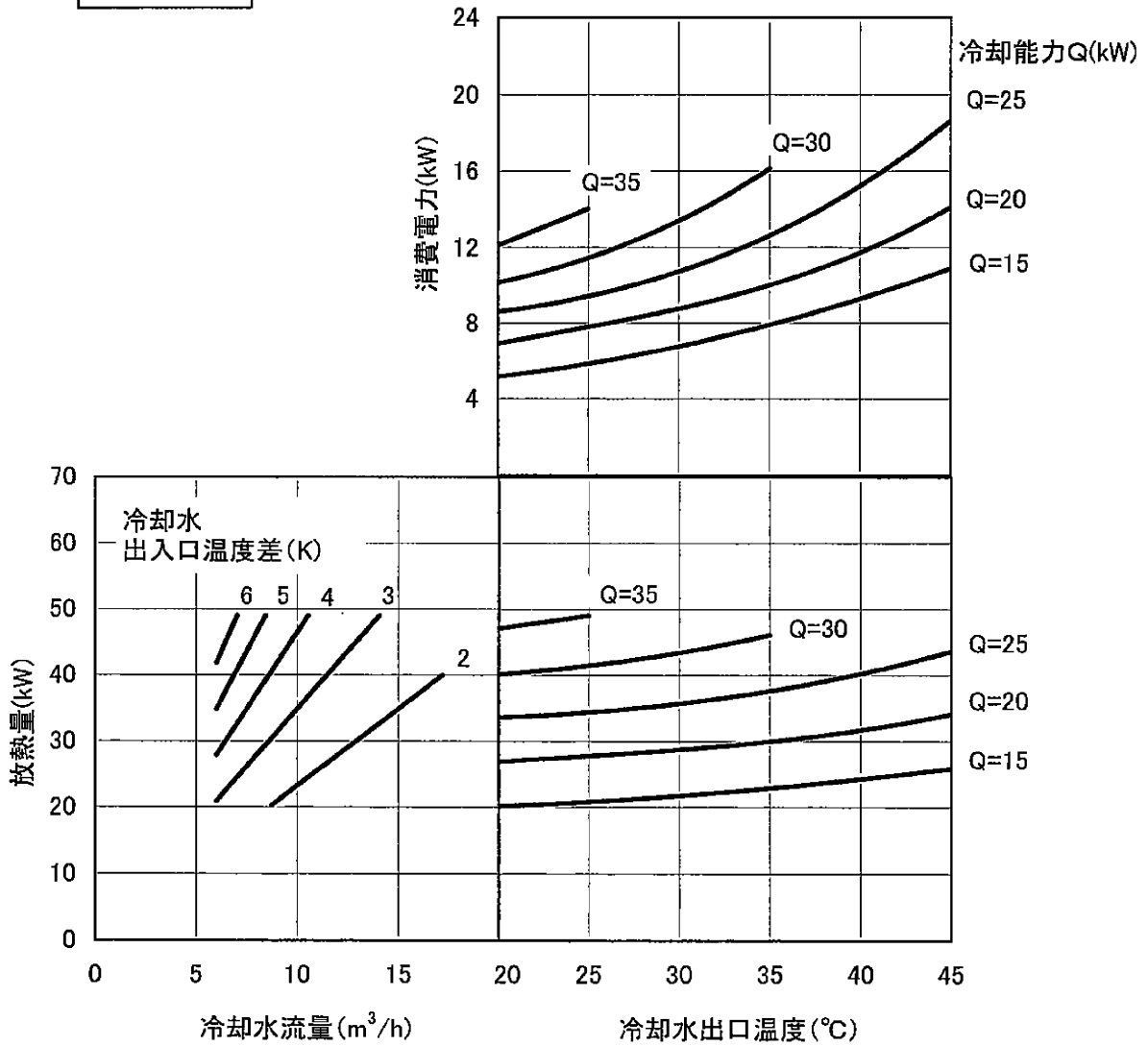
冷電技術ノート

作成  
検認

改定

BCLV-P450E、P600E 性能線図 (50/60Hz)  
(ナイブラインZ1 45%使用)

冷水出口温度  
-10°C



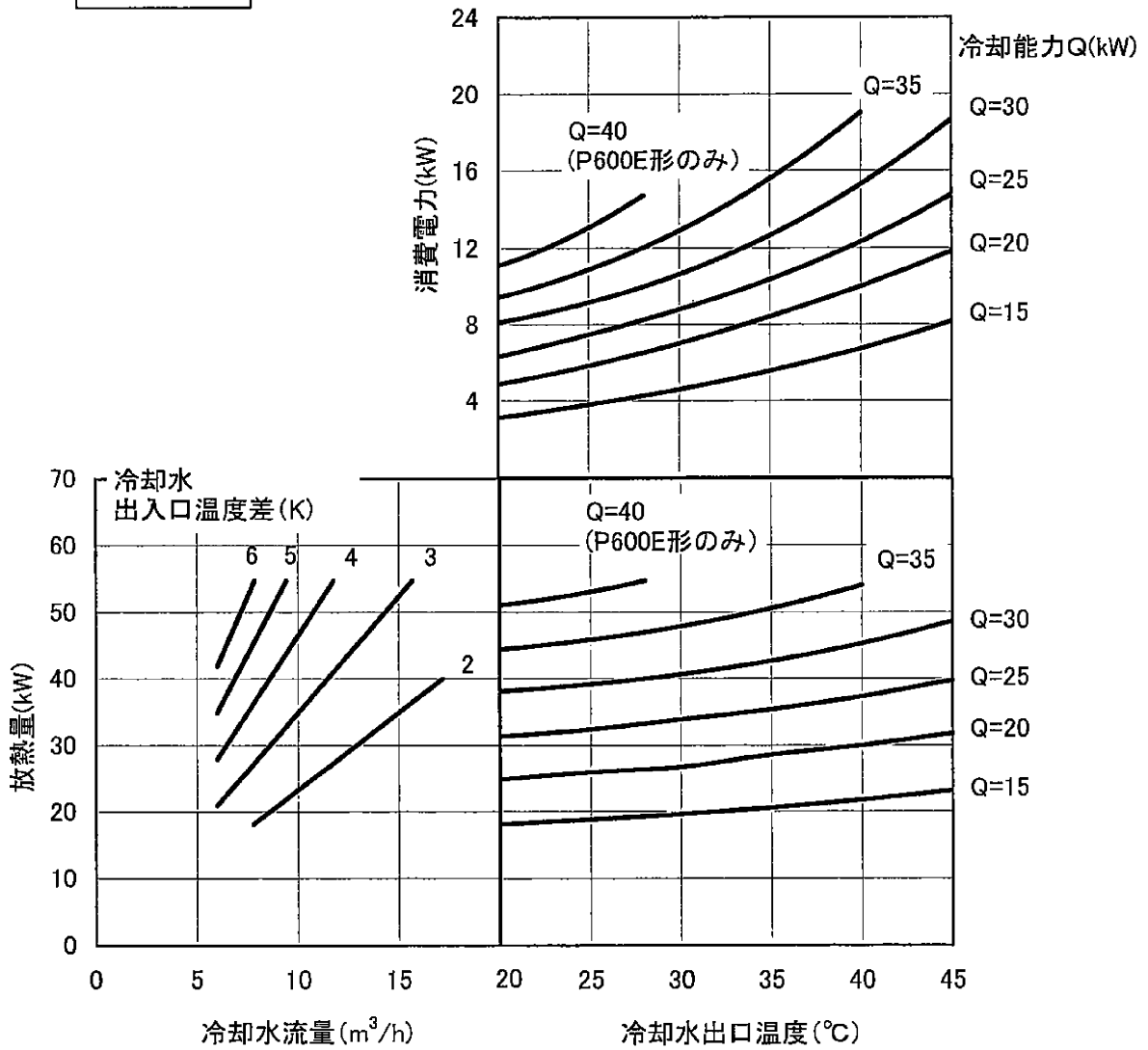
冷電技術ノート

作成  
検認

改定

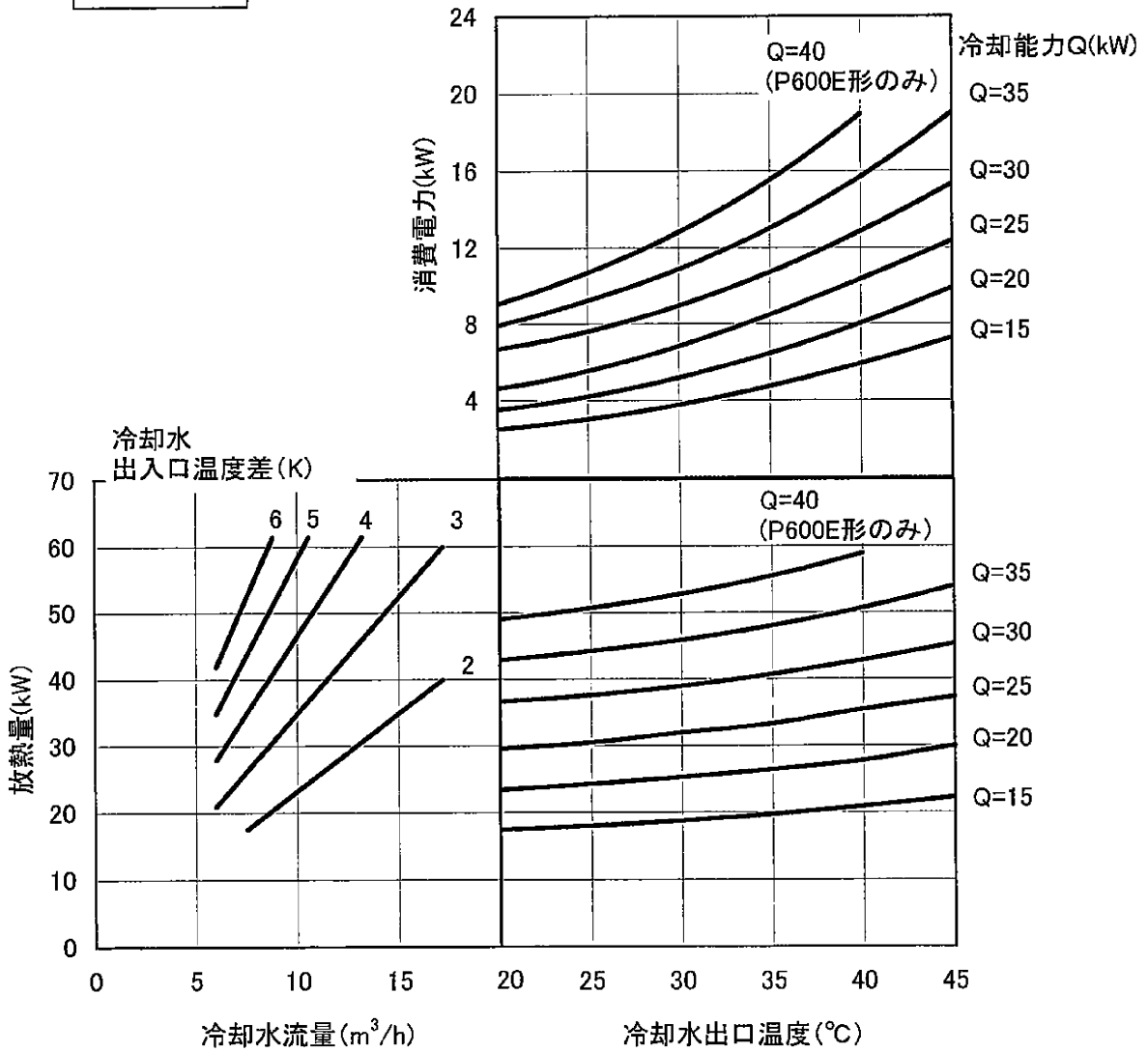
BCLV-P450E、P600E 性能線図 (50/60Hz)  
(ナイブラインZ1 45%使用)

冷水出口温度  
-5°C



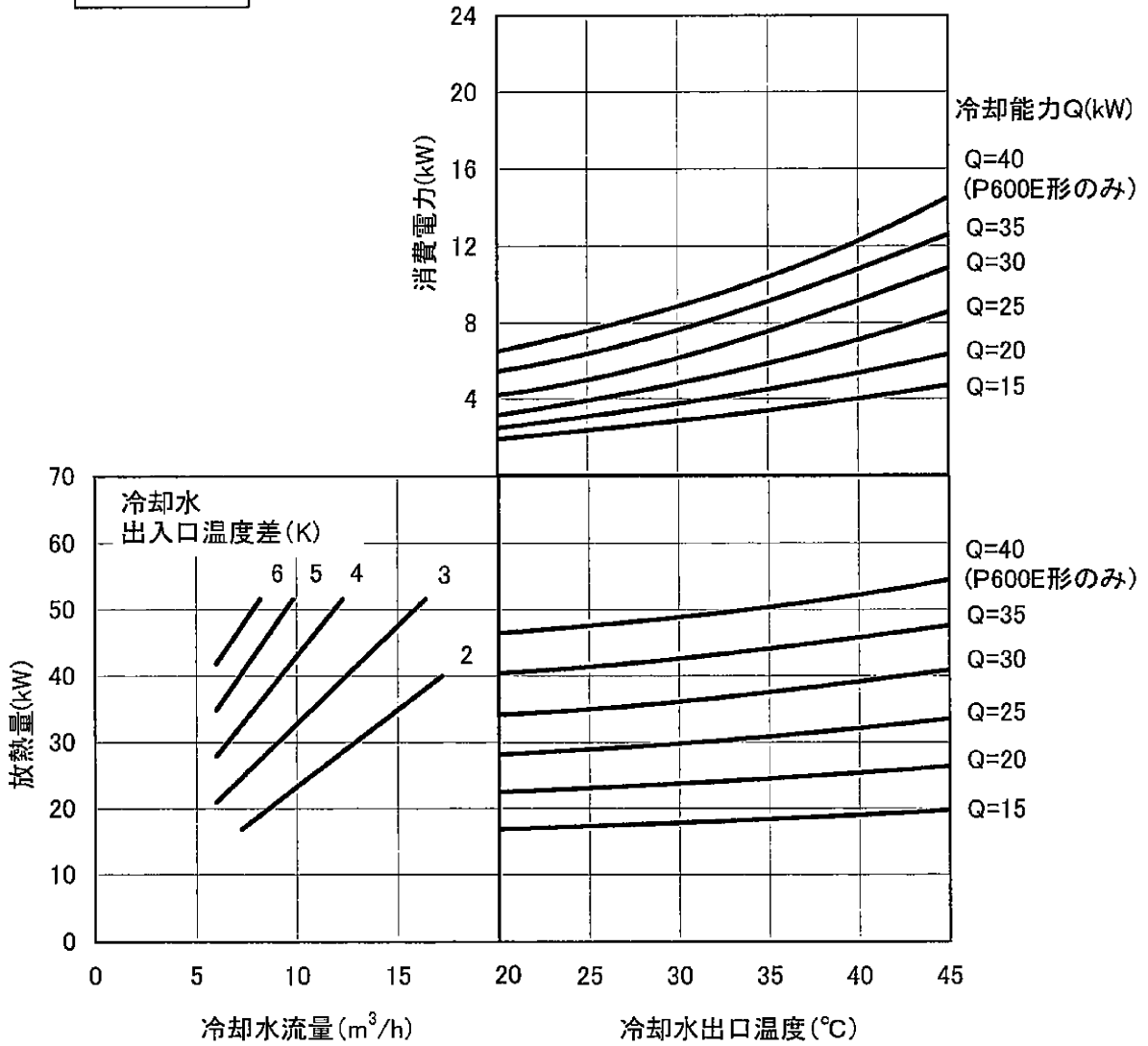
BCLV-P450E、P600E 性能線図 (50/60Hz)  
(ナイブラインZ1 45%使用)

冷水出口温度  
0°C



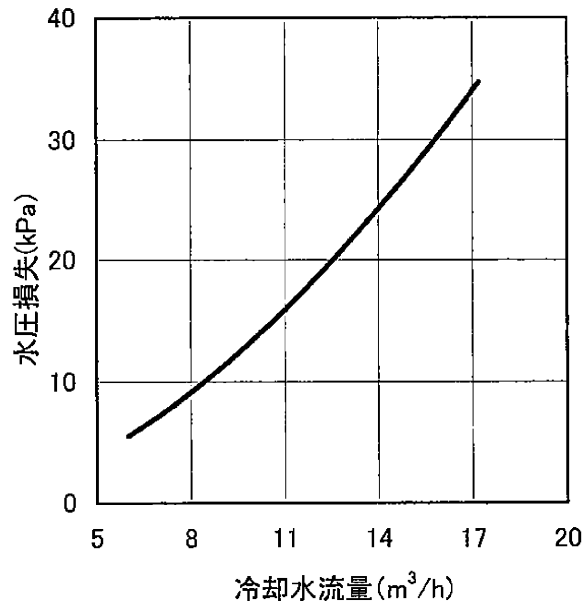
BCLV-P450E、P600E 性能線図 (50/60Hz)  
(ナイブラインZ1 45%使用)

冷水出口温度  
10°C



BCLV-P450E、P600E 性能線図 (50/60Hz)  
(ナイブラインZ1 45%使用)

凝縮器水圧損失



冷却器水圧損失

