

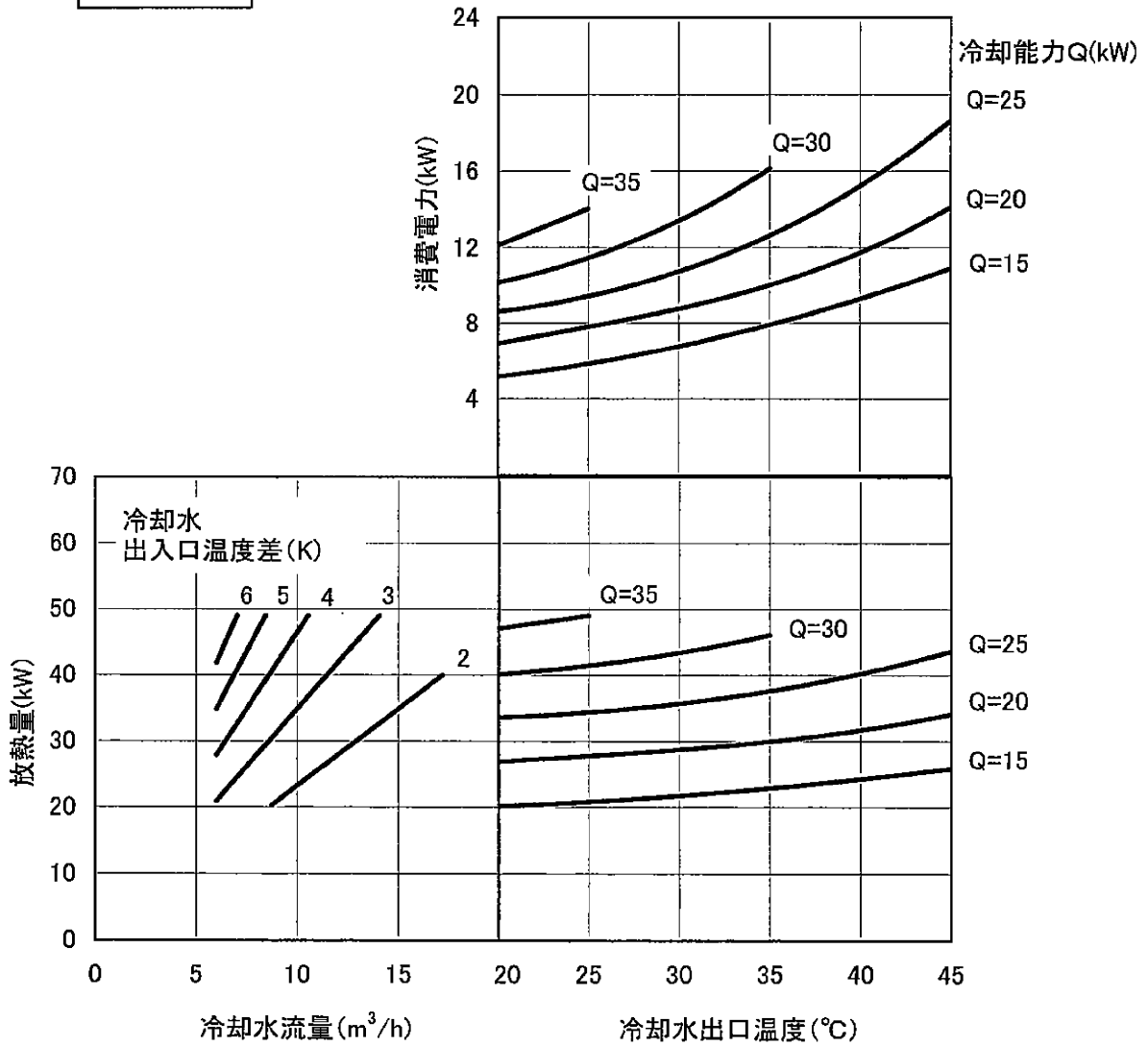
冷電技術ノート

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



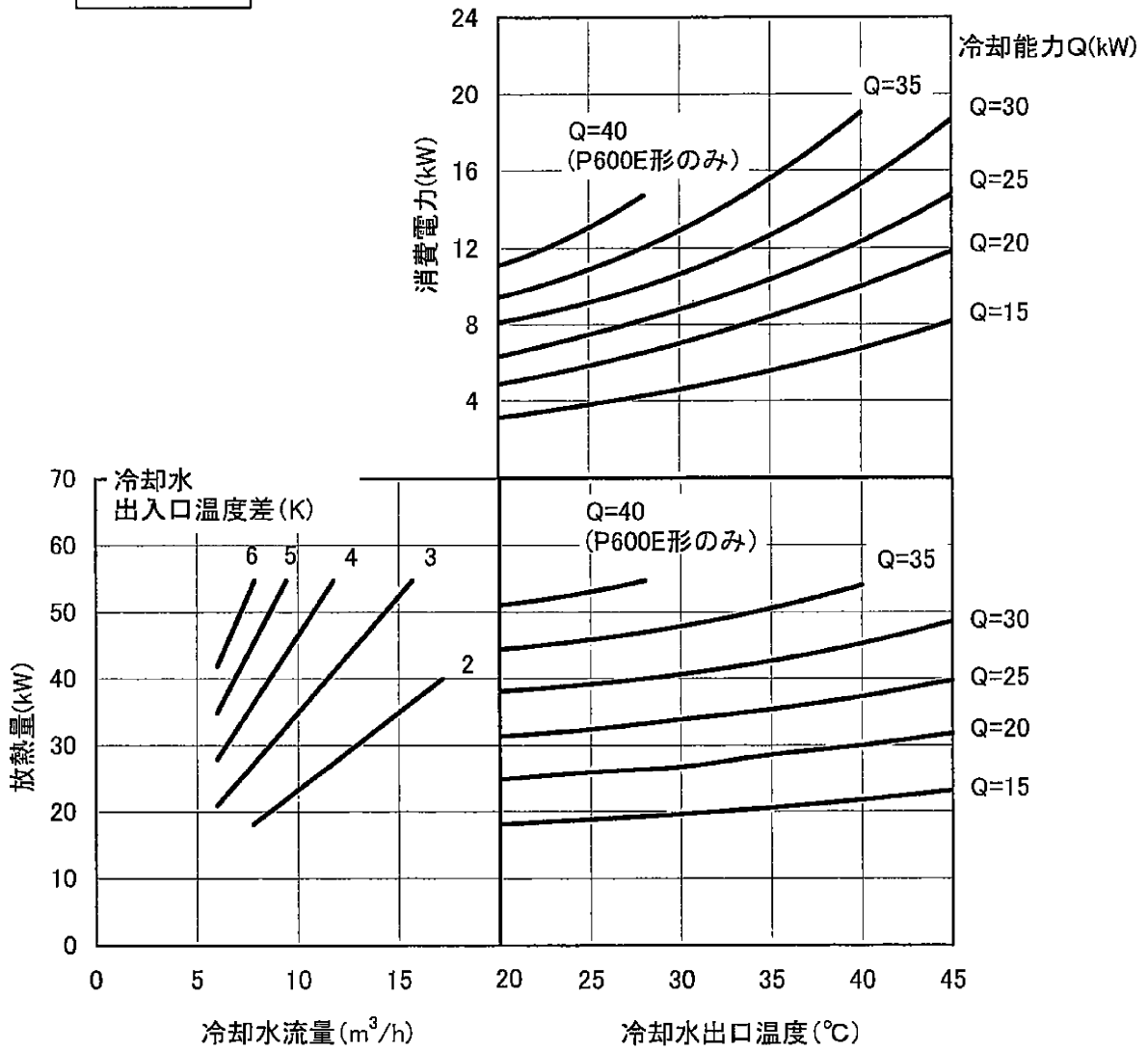
冷電技術ノート

作成
検認

改定

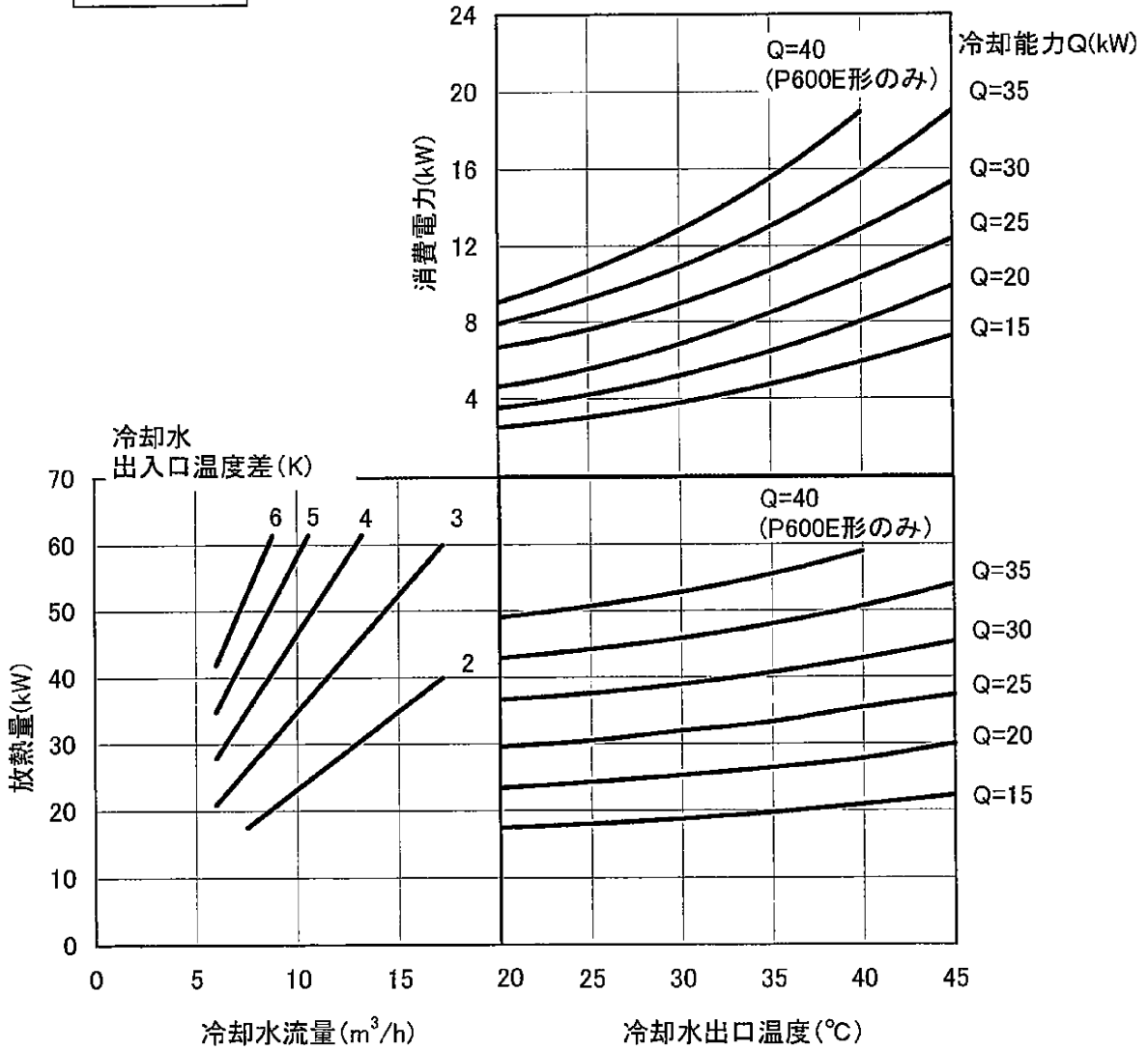
BCLV-P450E、P600E 性能線図 (50/60Hz)
(ナイブラインZ1 45%使用)

冷水出口温度
-5°C



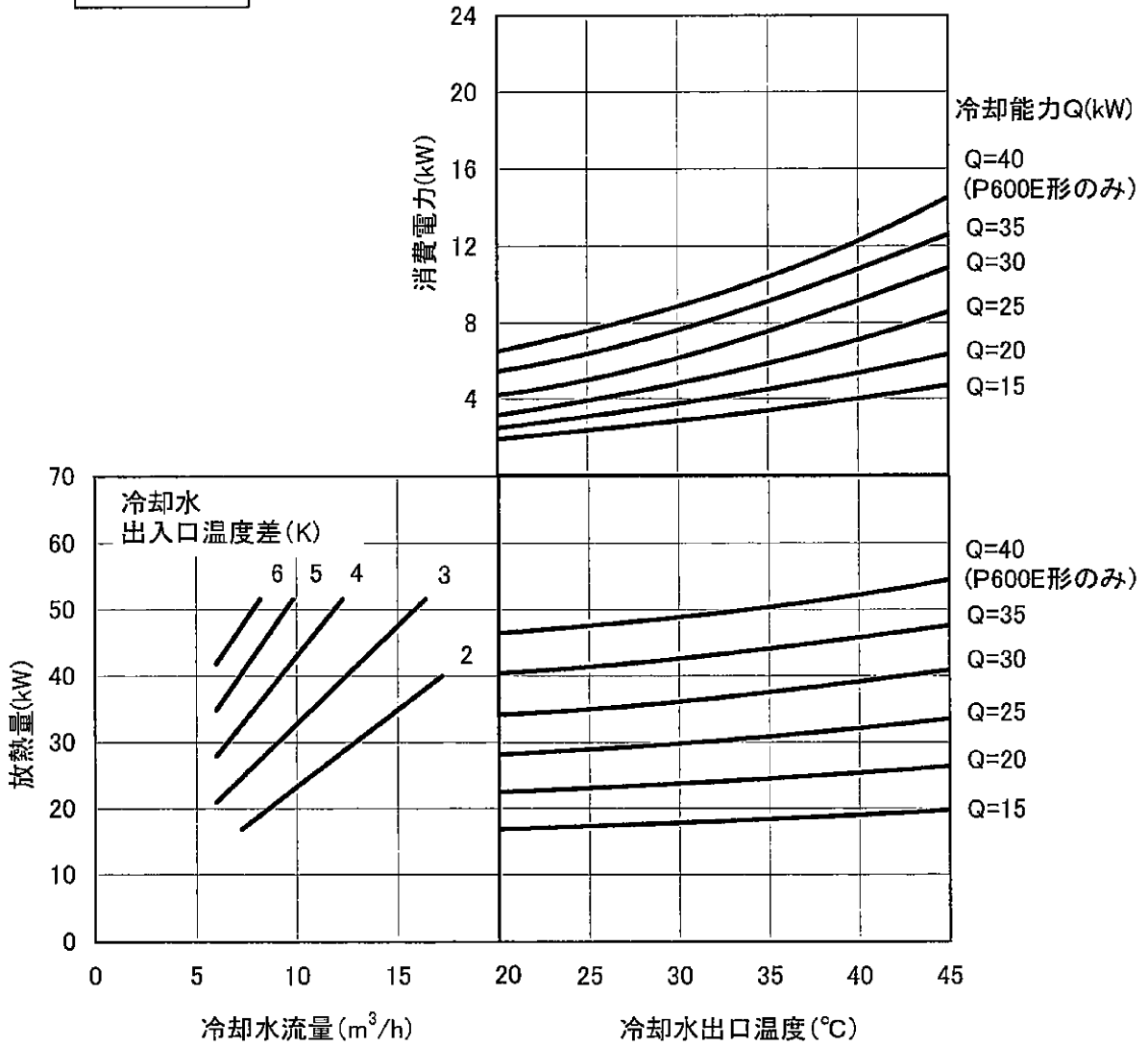
BCLV-P450E、P600E 性能線図 (50/60Hz)
(ナイブラインZ1 45%使用)

冷水出口温度
0°C



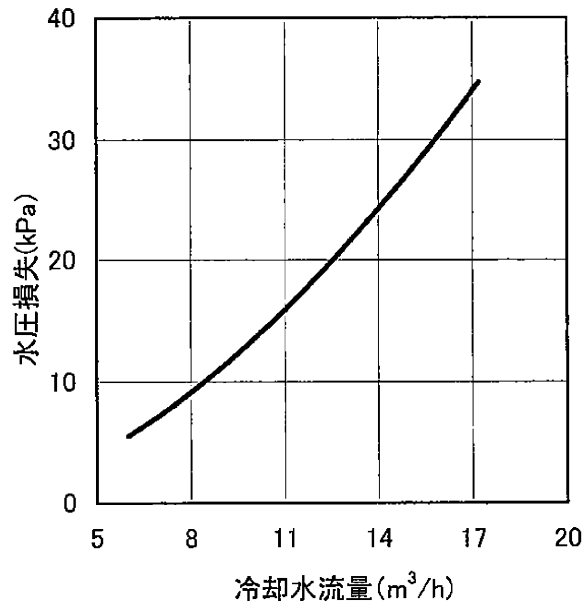
BCLV-P450E、P600E 性能線図 (50/60Hz)
(ナイブラインZ1 45%使用)

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

