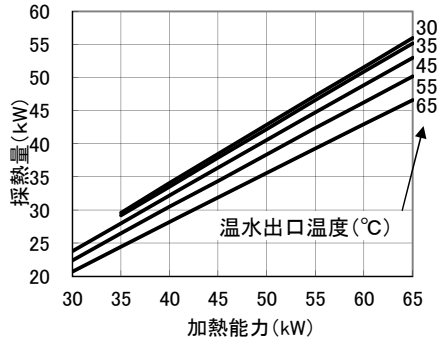
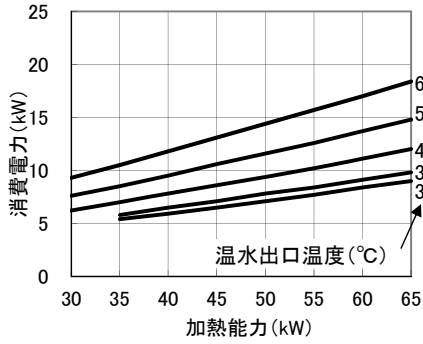


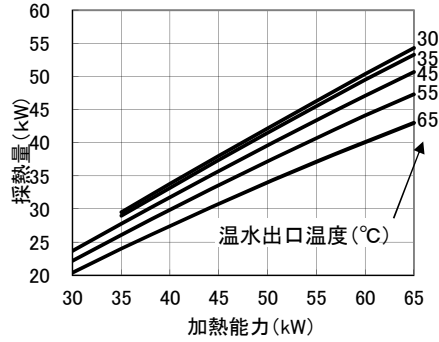
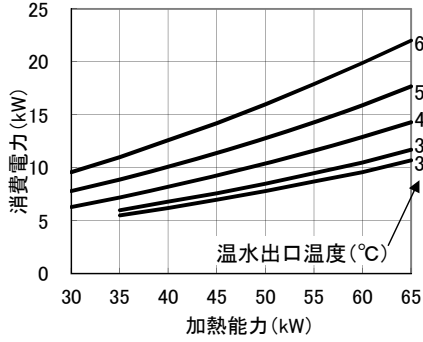
1.(1) BCHV-P450A 熱源ライン流量6.6m<sup>3</sup>/h時の性能線図<温水流量:7.7m<sup>3</sup>/h>

①性能

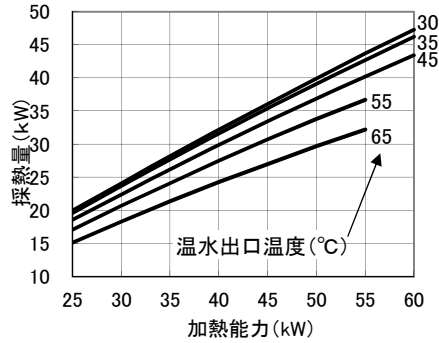
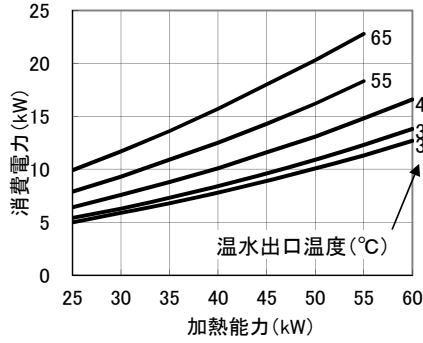
(ア)熱源ライン入口温度30℃以上の性能



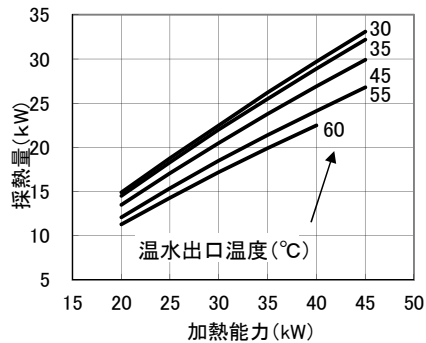
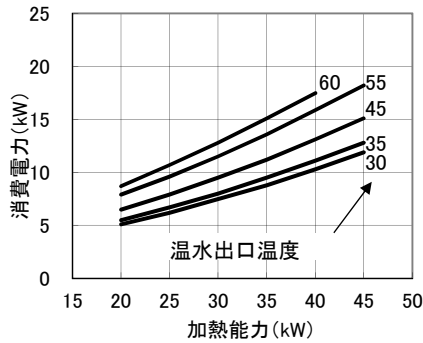
(イ)熱源ライン入口温度20℃の性能



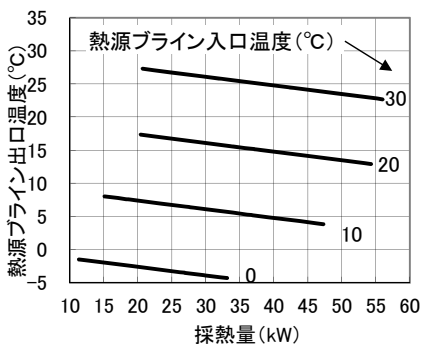
(ウ)熱源ライン入口温度10℃の性能



(エ)熱源ライン入口温度0℃の性能



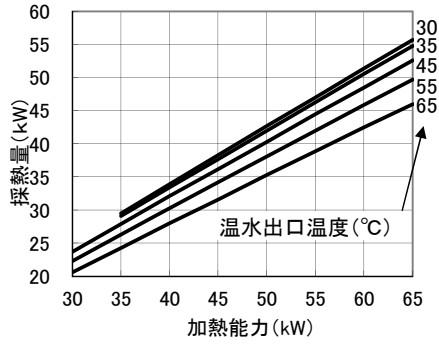
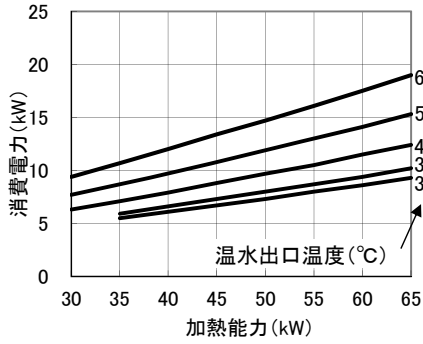
②熱源ライン出口温度



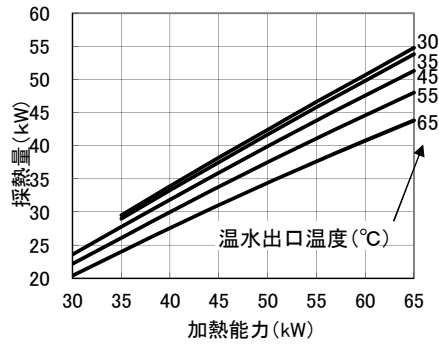
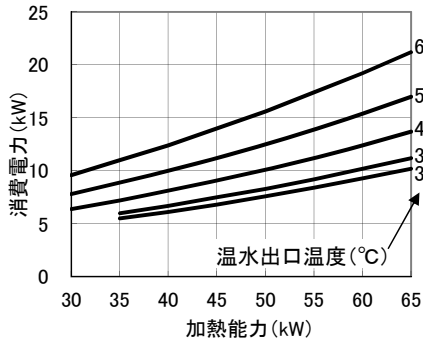
1.(2) BCHV-P450A 熱源ライン流量9.7m<sup>3</sup>/h時の性能線図<温水流量:7.7m<sup>3</sup>/h>

①性能

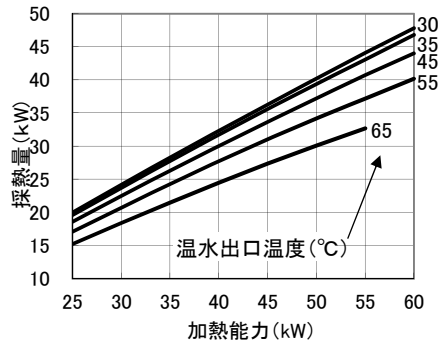
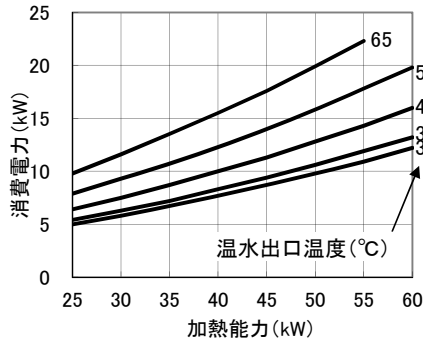
(ア)熱源ライン入口温度30℃以上の性能



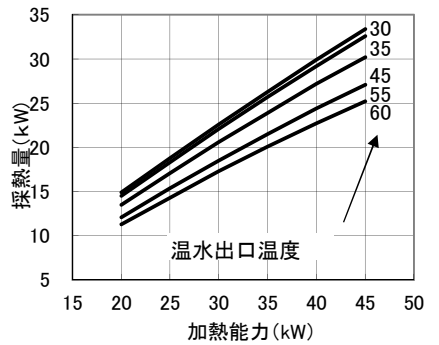
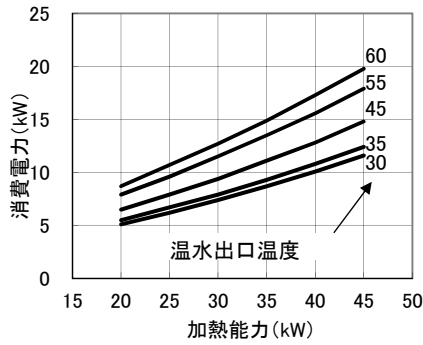
(イ)熱源ライン入口温度20℃の性能



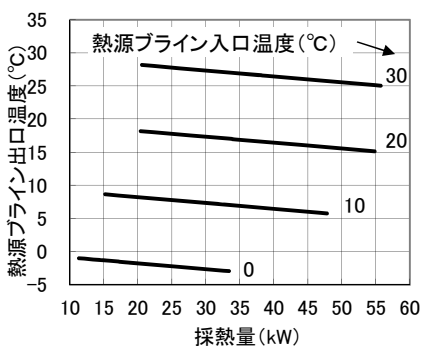
(ウ)熱源ライン入口温度10℃の性能



(エ)熱源ライン入口温度0℃の性能



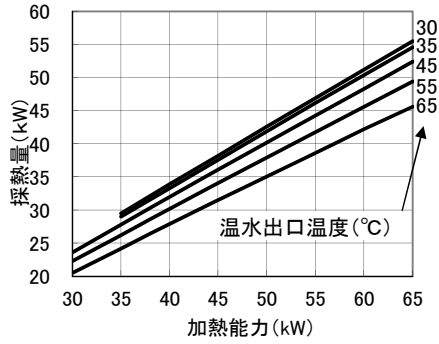
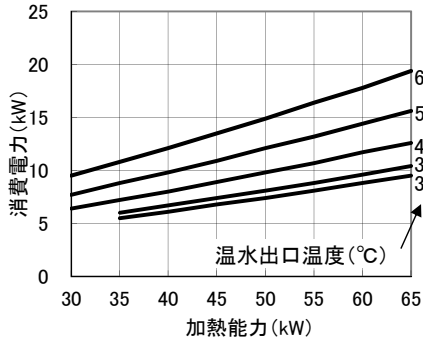
②熱源ライン出口温度



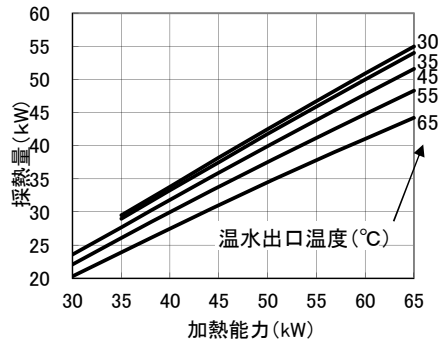
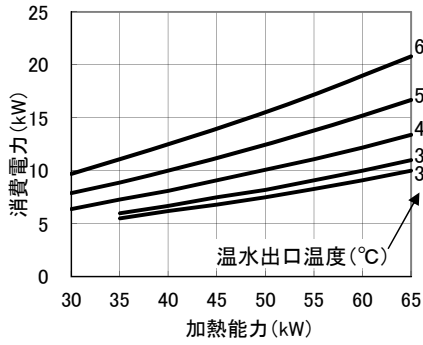
1.(3)BCHV-P450A 熱源ライン流量12.8m<sup>3</sup>/h時の性能線図<温水流量:7.7m<sup>3</sup>/h>

①性能

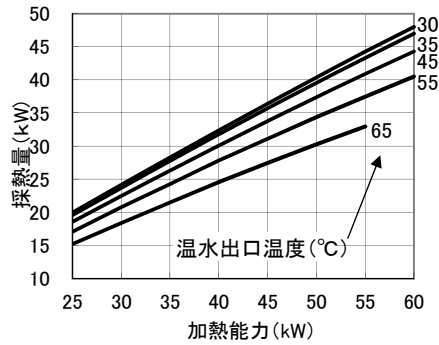
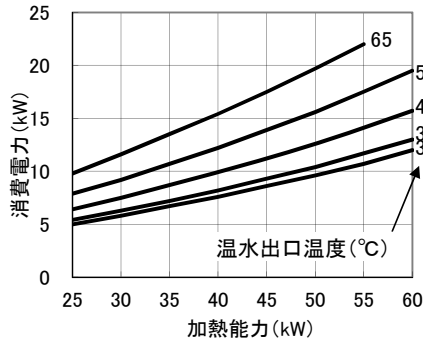
(ア)熱源ライン入口温度30℃以上の性能



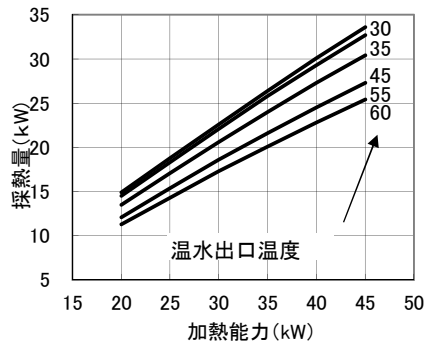
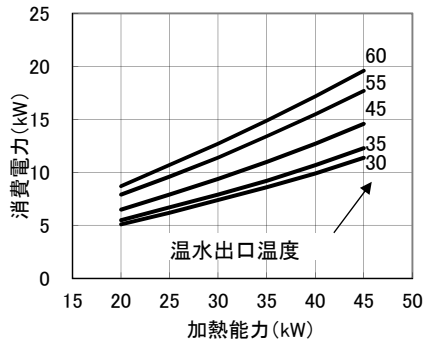
(イ)熱源ライン入口温度20℃の性能



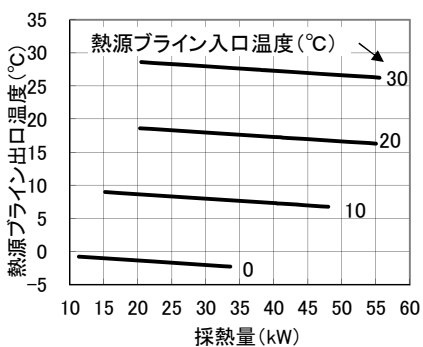
(ウ)熱源ライン入口温度10℃の性能



(エ)熱源ライン入口温度0℃の性能

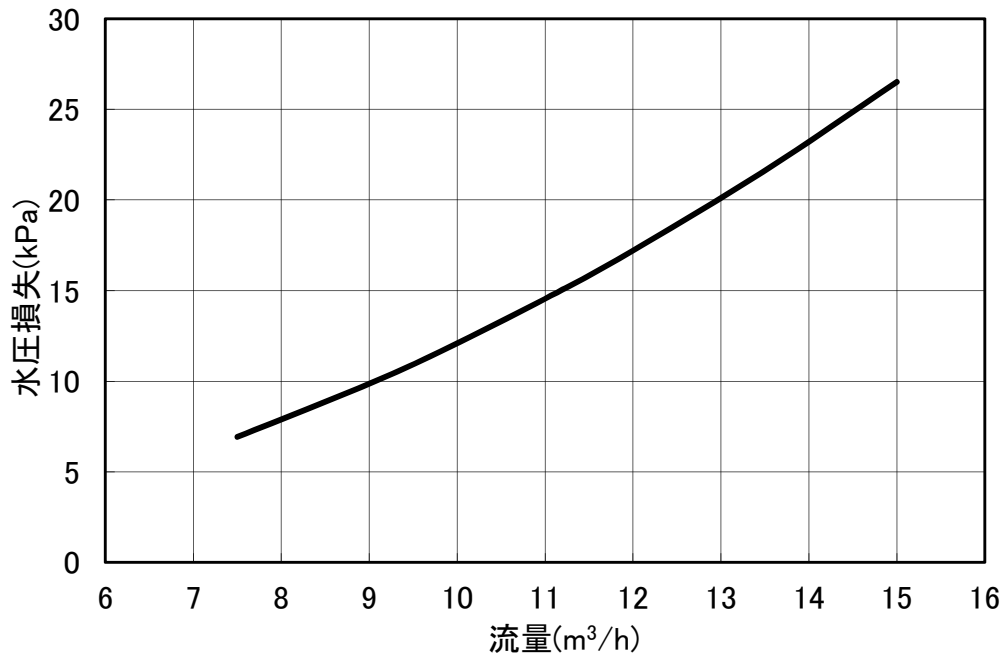


②熱源ライン出口温度





2.(1) BCHV-P450A 機内温水側の水圧損失(現地配管を含まない)



2.(2) BCHV-P450A 機内熱源ブライン側の水圧損失(現地配管を含まない)

※ブラインはナイブラインZ1 45wt%水溶液

