

省エネ化のメニュー

1. ポンプ・モータの見直し

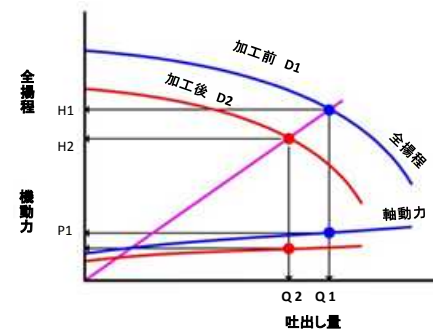
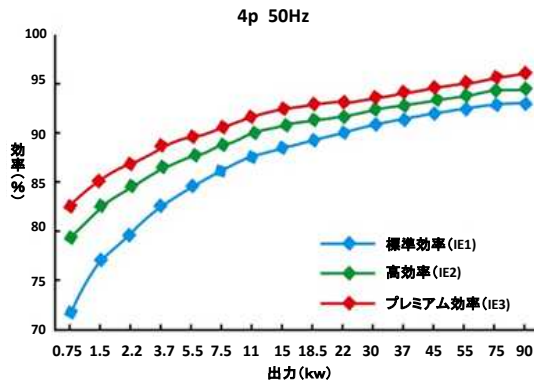
高効率ポンプへの更新



高効率なトランナーモーターへの更新



ポンプ性能の適正化改造



$$\text{吐出量 } Q_2 = \left[\frac{D_2}{D_1} \right]^2 \times Q_1$$

$$\text{全揚程 } H_2 = \left[\frac{D_2}{D_1} \right]^2 \times H_1$$

$$\text{軸動力 } P_2 = \left[\frac{D_2}{D_1} \right]^4 \times P_1$$