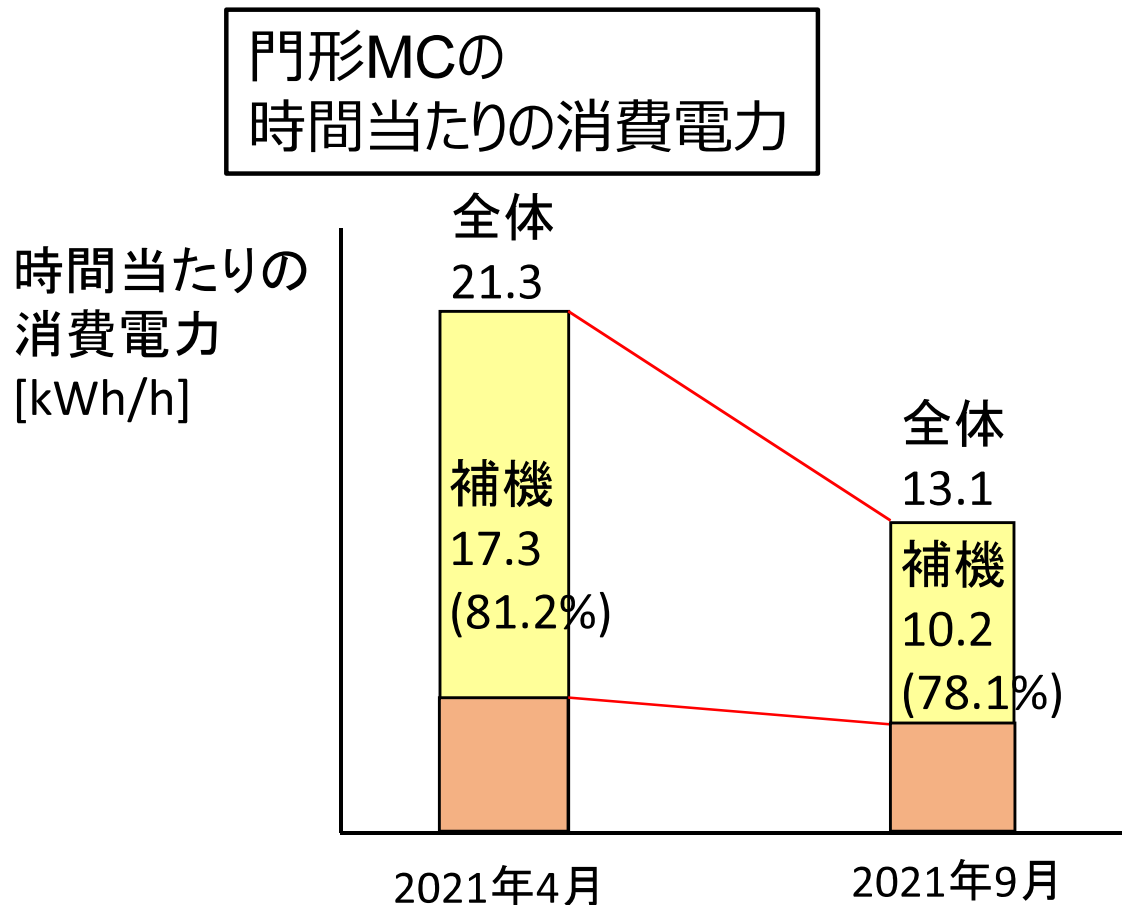


補機類の節電取組み（補機類の停止）

加工機全体の消費電力に対する割合の高い補機の消費電力削減が全体の消費電力削減につながる



加工機全体の80%を占める補機の消費電力削減が効果的



ドライ加工時に不必要な機器を停止

- ・ミストコレクタ
- ・チップコンベヤ
- ・チップコンベヤに連動する切削液ポンプ



補機の消費電力△40%