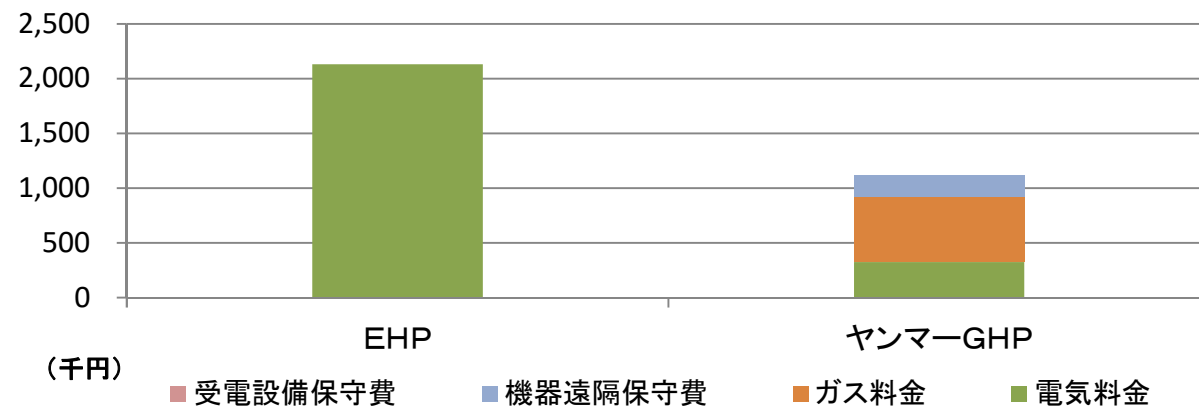


公立学校18教室(90馬力分)への 空調導入ご提案書(福岡)

■ランニングコスト比較

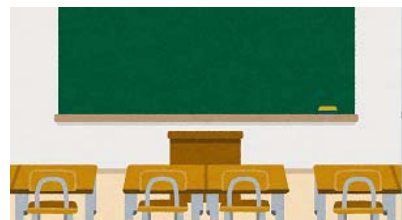
ヤンマーGHPはEHPに比べて

ランニングコストを **47% 1008千円 削減**



■設置規模

●教室



×

18教室分

●室外機



×

90馬力分

■試算条件

●電力料金

項目	単位	値
電力会社		九州電力
契約約款		業務用電力A
基本単価	円/kW・月	2008.8
従量単価	夏季	円/kWh 12.75
	その他季	円/kWh 11.70

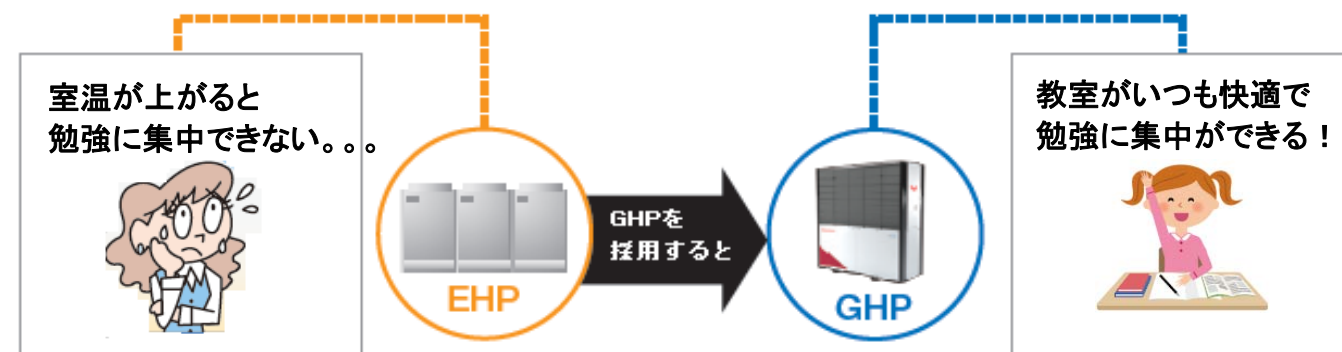
●ガス料金

項目	単位	値
ガス会社		LPガス
契約約款		0
基本単価	円/月	0.0
従量単価	冬季	円/m3 300.00
	その他季	円/m3 300.00

■GHPはデマンドカット(我慢)が不要!

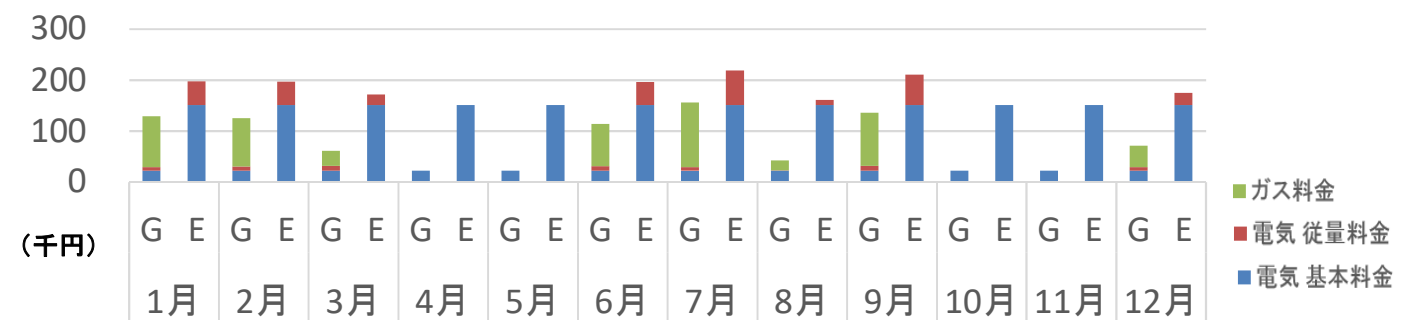
EHP(電気式空調機)は、高額なランニングコストの元となる電気の基本料金と下げするために、**能力をセーブして消費電力を削減するデマンドカット機能を使用することがあります。**デマンドカットをすると、せっかく導入した冷房機能を制限することになります。

GHPは消費電力が小さい為、電気の基本料金を意識して、デマンドカットが不要で、**常に快適な教室環境を創ることが可能です!**



■月別ランニングコスト

EHPは、月々高額な電気の基本料金が発生しているため、**ほとんど使用しない(従量料金がほとんど発生しない)月でも同じだけの高額な基本料金がかかります。**GHPは、電気の基本料金がほとんどないため、使用量に応じた料金を月々お支払い。運転時間が短い学校では、ランニングコストが**圧倒的にGHPの方がお得になります!**



※本月別ランニングコストには、保守費用等は含まれておりません。

■停電時に『空調+発電』が可能なタイプもご用意!

災害時、避難施設の機能を担う学校。自立運転型の室外機を設置すれば、停電時でもガスだけで『空調+発電』が可能なため、避難施設での機能を充実させます!

