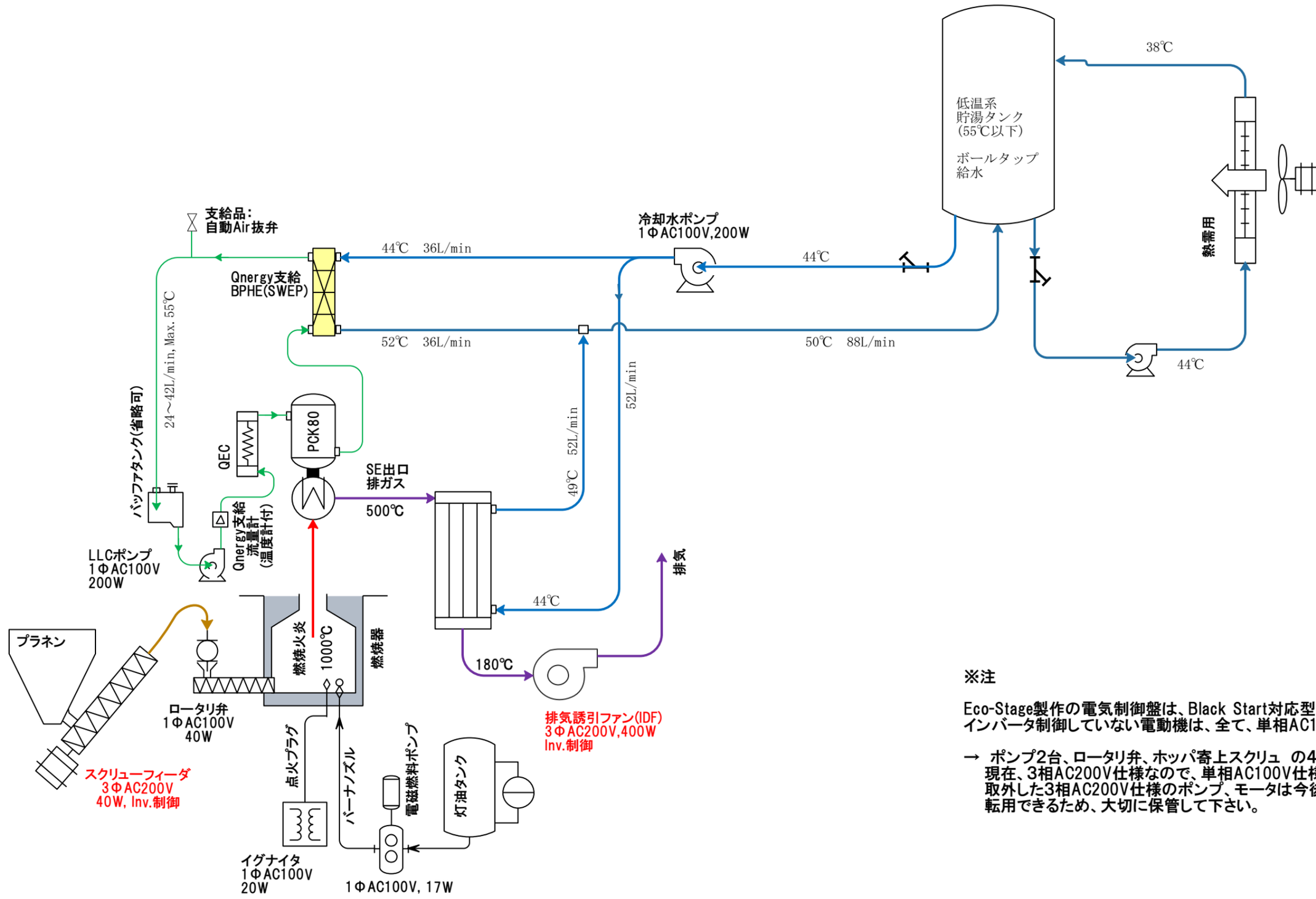


- QEC-エンジン冷却系：LLC：停電時UPS(単相AC100V)によるポンプ動作
- ラジエタ冷却水：水道水 or 井水可、停電時UPS(単相AC100V)によるポンプ動作



※注
Eco-Stage製作の電気制御盤は、Black Start対応型で製作されているため、インバータ制御していない電動機は、全て、単相AC100V仕様となります。

→ ポンプ2台、ロータリ弁、ホッパ寄上スクリュ の4つは、現在、3相AC200V仕様なので、単相AC100V仕様を買換が必要です。取外した3相AC200V仕様のポンプ、モータは今後、インバータ制御用に転用できるため、大切に保管して下さい。

ぷらねんスターリングエンジン・コージェネ5kW
冷却系:A1-低温水貯湯タンク共有型

Process Flow Diagram	ADMIEXCO Engine Design Co.	
Title: プラネン燃焼SE-Co-Gen. 5 kW 試作機 低温水共通冷却系・Black Start 対応型	Drawn: 宮内	
Customer: エコイン稲敷 殿	Date: 2022.02.15	