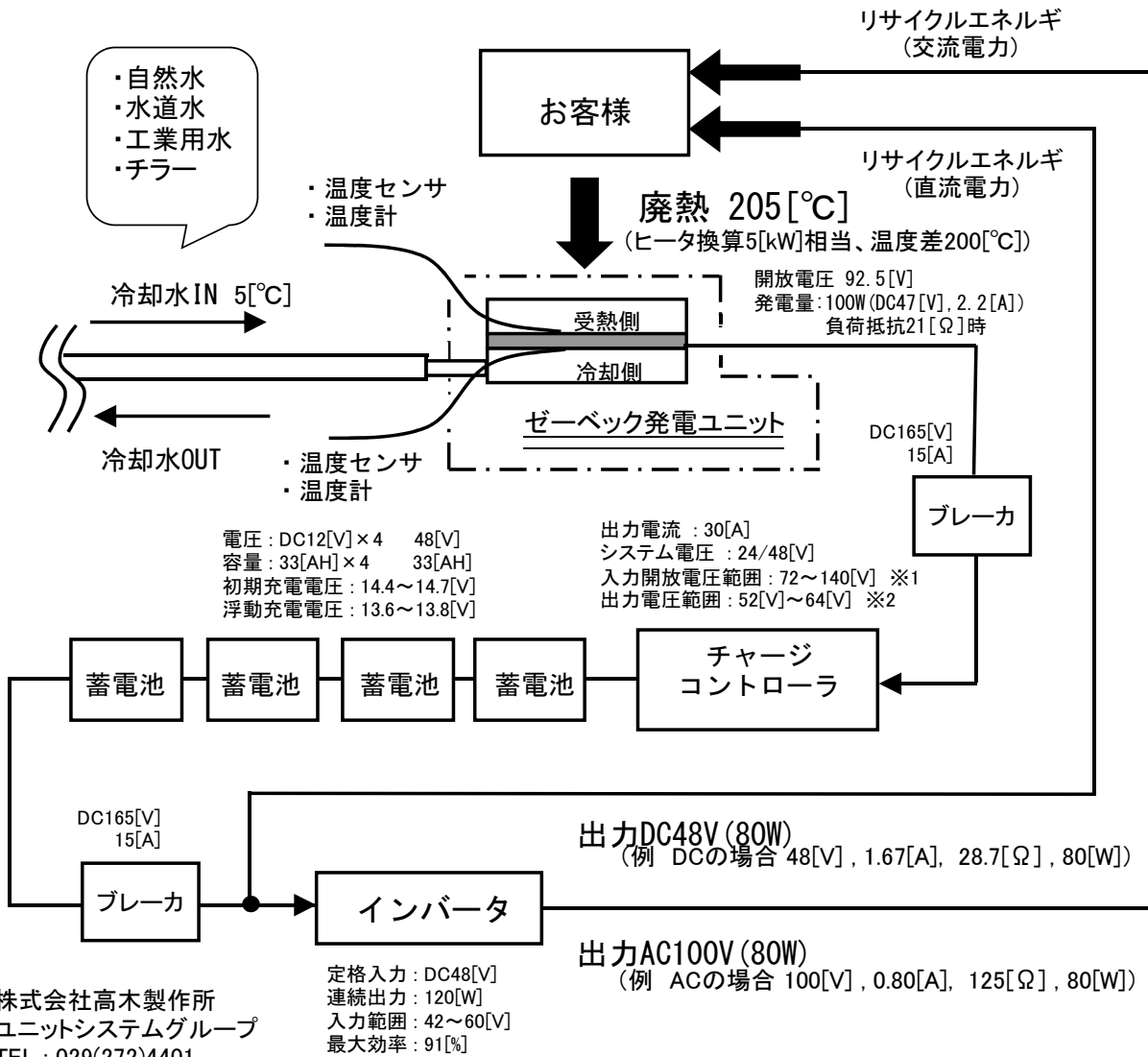


【 100Wゼーベック発電システム構成図 : 48Vチャージコントローラ仕様 】



システム構成表		
品名	仕様	数量
ゼーベックユニット	SU-100B-1, SU-100BK-1	1
チャージコントローラ	出力電圧範囲: 52[V]~64[V]	1
蓄電池	DC12[V], 33[AH]	4
インバータ	定格入力: DC48[V]	1
温度センサ	K型熱電対 -40°C~700°C	2
ブレーカ	DC165[V], 15[A]	2
システム価格	¥998,000-	
工事費	別途相談	

オプション			価格
温度計	-200°C~1370°C	2	別途見積
蓄電池A	DC12[V], 100[AH]	4	
蓄電池B	DC12[V], 20[AH]	4	
金属ホース	耐熱454°C L=300mm	2	

※1. 開放電圧72[V]未満の場合バッテリー残量低下のため24時間連続使用不可

※2. 充電の進行度合により出力電圧は自動で可変する(初期設定 定電圧充電 57.2[V], 浮動充電 53.2[V])

株式会社高木製作所
ユニットシステムグループ
TEL: 029(272)4401
FAX: 029(272)4403
URL: <http://www5f.biglobe.ne.jp/~takagiss/>