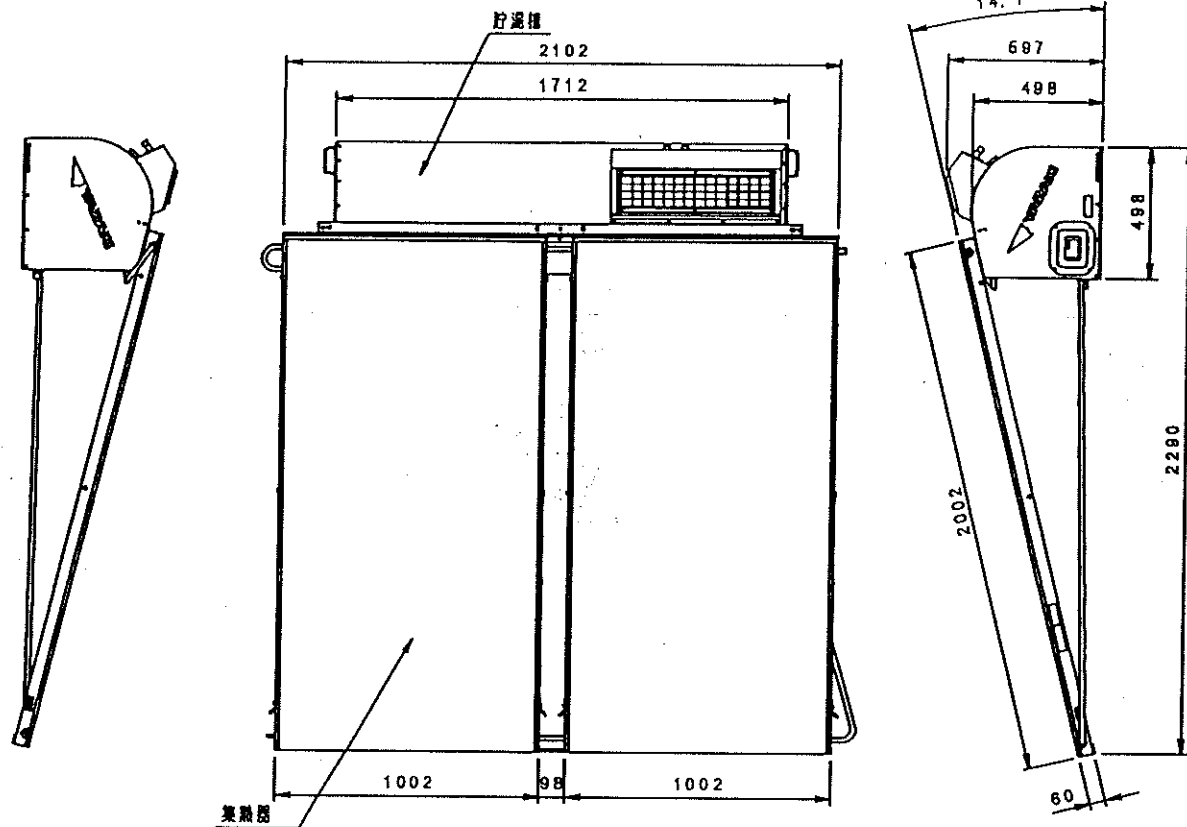
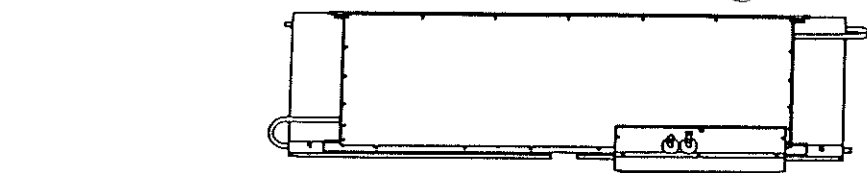


項目/型式	SP-W420-PS3312 (一般地兼用)	SP-W420-PS5012 (寒冷地兼用)
集熱方式	強制循環・熱交換方式	
給水・給湯方式	水道直結式	
最高使用圧力: kPa (kgf/cm ²)	204 (3.0)	
貯湯容量: e	約200	
集熱器形式	平板形	
*1 集熱面積: m ²	4.0	
*2 有効集熱面積: m ²	3.82	
外装色	ブラック	
集熱器体配管	EPDM配管	
太陽電池	多結晶シリコン	
集熱ポンプ	マグネット駆動、無音式	
重量(満水時): kg	130 (340)	
外形寸法: mm	2100×2300×590	
標準設置角度(°)	15°~35°	
集熱器体	プロピレングリコール水溶液 33% 12.5e	プロピレングリコール水溶液 50% 12.5e

- *1 集熱器外形を含めたグロス面積
*2 太陽光線が集熱器内に透過し得る透過体面積

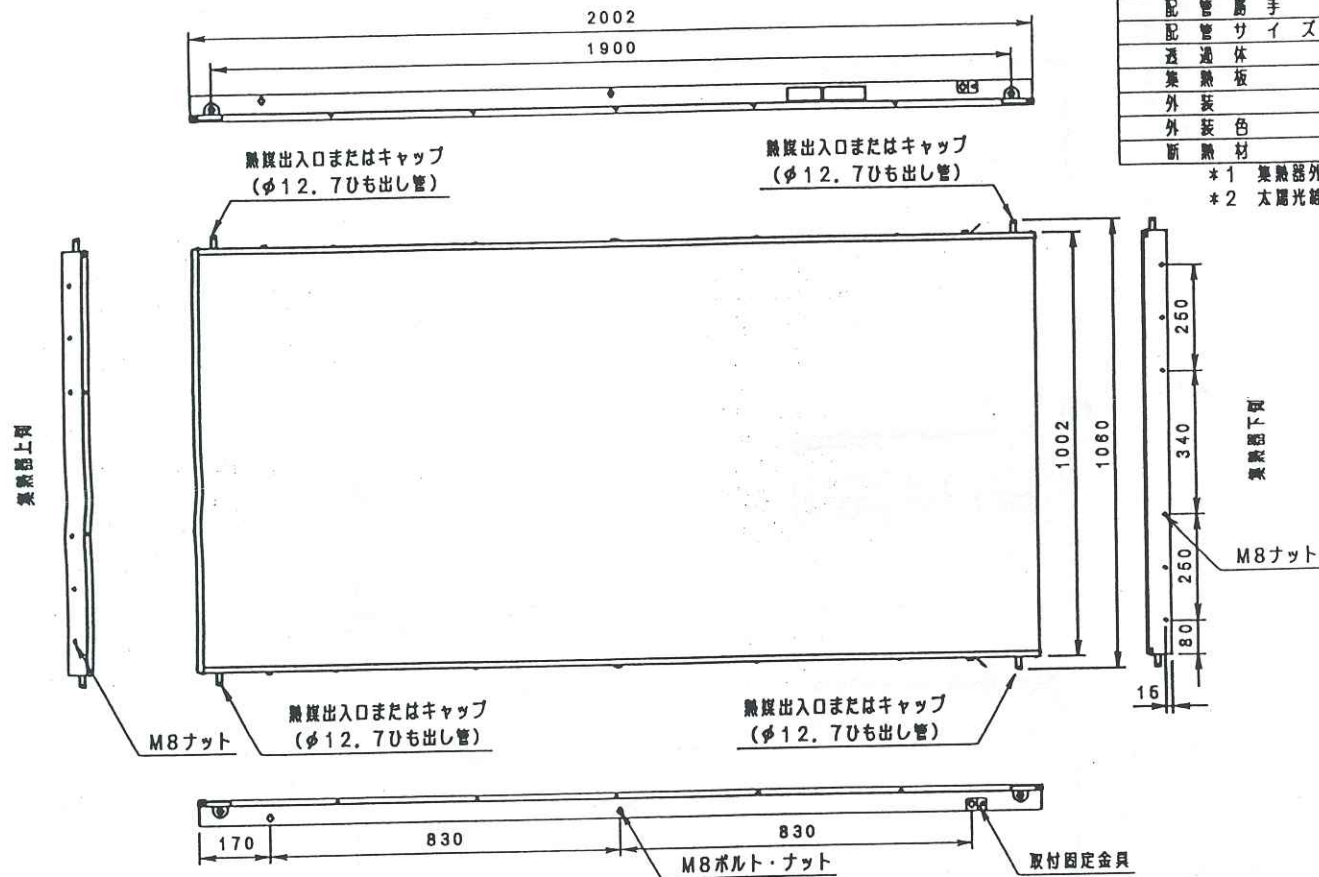
※バキュームブレーカー、逃がし弁は本体に内蔵されています。
※減圧弁(2.5kg/cm²)は標準品として梱包の中に入っていますので現地施工で本体給水の入口側に接続して下さい。

品名	太陽電池付住宅用ソーラーソーラーシャワーお湯太陽
型式	SP-W420-PS****
図面名称	システムの仕様と外形図
図面番号	SP-A0010E
矢崎総業株式会社 (1/4)	

項目/型式	SP-C1020
集熱器形式	平板形
集熱板形式	チューブインシート形
集熱板表面処理	選択吸収面処理
*1 集熱器面積 : m ²	2.0
*2 有効集熱面積 : m ²	1.91
外形寸法 : mm	1002×2002×60
質量 : kg	約40
集熱板内径 : φ	約2.5
配管部手	4方向取り出し
配管サイズ	φ12.7ひも出し管
透過体	半強化ガラス t3.0
集熱板	極低放射フェライト系ステンレス鋼
外装	塗装済鋼板めっき鋼板
外装色	ブラック
断熱材	グラスウール

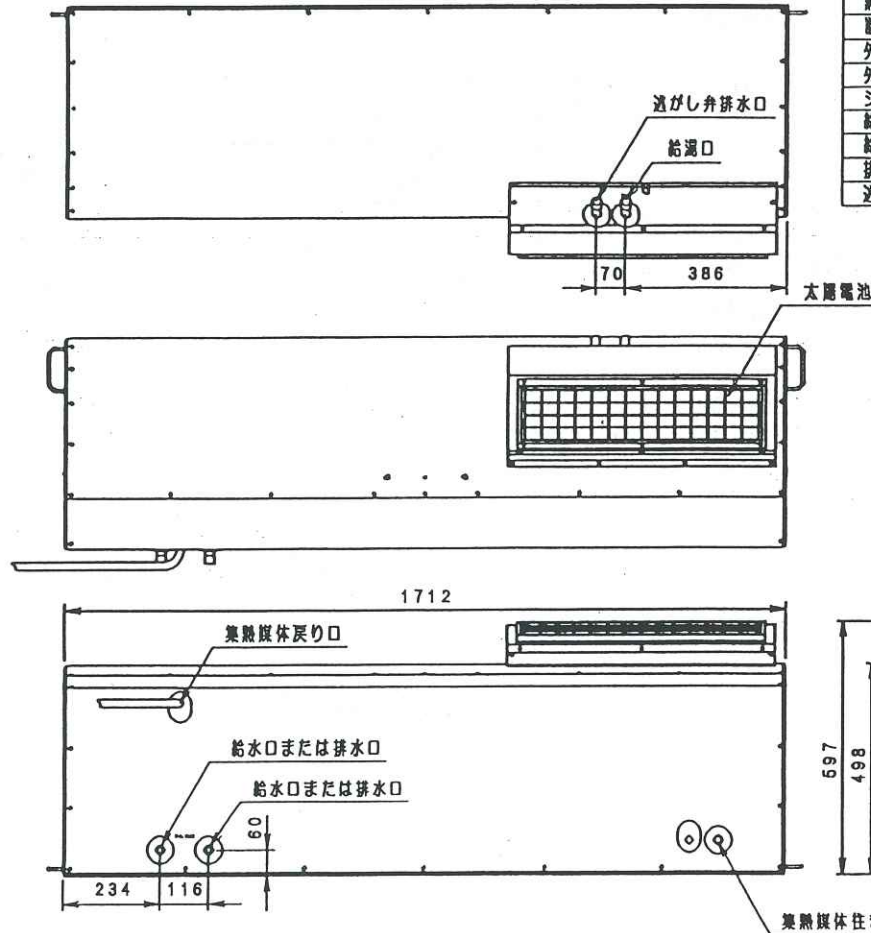
*1 集熱器外枠を含めたグロス面積

*2 太陽光線が集熱器内に透過し得る透過体面積



品名	太陽電池住宅用ソーラー ソーラーシャワーあつ太郎
型式	SP-C1020
図面名称	集熱器の仕様と外形図
図面番号	SP-A0020C
矢崎綿業株式会社 (2/4)	

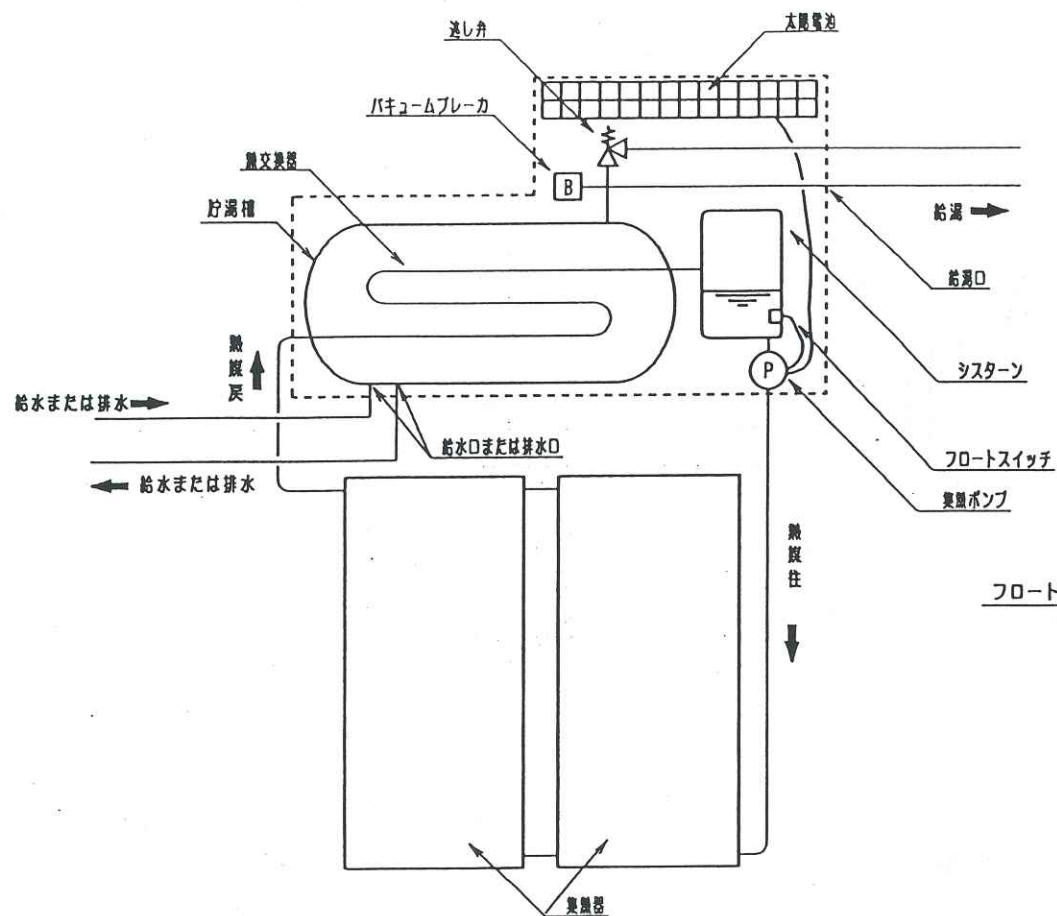
※逃がし弁排水口は排水のため延長配管をして下さい。



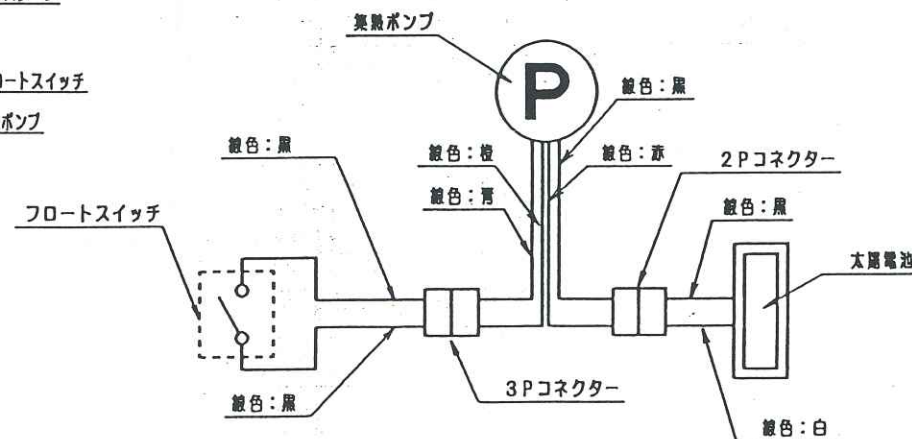
※給水口または排水口を左右どちら側で接続しても構いません。
※接続しない側は排水のために止水弁を取付して下さい。

項目/型式	SP-T20
貯湯槽形式	水道直結・密閉式
貯湯容量 : ℓ	約200
最高使用圧力 : $\text{kPa} (\text{kgf/cm}^2)$	294 (3.0) 逃し弁 294 (3.0) 減圧弁 245 (2.5)
重量 (満水時) : kg	約50 (260)
外形寸法 : mm	1710×590×500
貯湯槽	極低炭素フェライト系ステンレス鋼
太陽電池	多結晶シリコン
集熱ポンプ	マグネット駆動、過巻式
熱交換器	極低炭素フェライト系ステンレス鋼
断熱材	発泡ポリスチレン
外装	塗装溶融亜鉛めっき鋼板
外装色	ブラック
システム	超高分子ポリエチレン
給湯口	R 1/2 (オネジ)
給水口	R 1/2 (オネジ)
排水口	R 1/2 (オネジ)
逃し弁排水口	R 1/2 (オネジ)

品名	太陽電池付住宅用ソーラーソーラーシャワーお湯太陽
型式	SP-T20
図面名称	貯湯槽の仕様と外形図
図面番号	SP-A0030D
矢崎鋳業株式会社 (3/4)	



【システムフロー図】



【電気配線図】

品名	太陽電池付住宅用ソーラー リーラーシャワーあつ太郎
型式	SP-W420
図面名称	システムフロー図と電気配線図
図面番号	SP-A0040B
矢崎産業株式会社 (4/4)	