

型名	SW9-201			
集熱方式	強制循環式			
給水方式	水道直結式			
貯湯ユニット	型名	SWT-204		
	設置区分	屋外(防雨) / 屋内兼用型		
	質量(製品質量/満水時質量)	52/267kg		
	外形寸法	高さ1,372×幅560×奥行き630mm		
	梱包時の外形寸法	高さ1,465×幅630×奥行き720mm(23.9才)		
	電源電圧及び周波数	100V 50/60Hz		
	消費電力	制御	3W	
		集熱運転時	13~75W(可変)	
		凍結予防ヒータ	90W	
	接続	集熱(往・戻)	QF16ジョイント 最大延長 樹脂管:25m(片側)	
		給水	R3/4(20A)	
		給湯	R3/4(20A)	
		排水	ゴムホース	
	タンク	容量	200L	
材質		特殊ステンレス鋼板		
集熱制御	サーミスタ温度検知による自動運転			
通常使用圧力(減圧弁設置値)	370kPa			
最高使用圧力(逃し弁設置値)	450kPa			

集熱ユニット	型名	CP-203		
	集熱媒体の種類	不凍液		
	形状	平板形		
	透過体	あり		
	等級区分※1	高性能品		
	種類・等級を表す記号	LcFG2		
	定格集熱量※2	1,384W		
	使用数	2枚		
	集熱ユニット総面積(2枚)	4.00m ²		
	質量(製品質量/満水時質量)(1枚)	36/37.1kg		
	外形寸法(1枚)	高さ56×幅1,012×奥行き1,978mm		
	梱包時の外形寸法(1枚)	高さ120×幅1,105×奥行き2,110mm(10.1才)		
	材質	集熱体	フィン:アルミ合金 水管:銅管	
		透過体	半強化ガラス	
		外装材	溶融亜鉛めっき鋼板+塗装	
	架台型名 (別売)	スレート	US-202	
瓦		UK-202		
受台		直置き	UH-202	
		スレート	UHS-202	
	瓦	UHK-202		

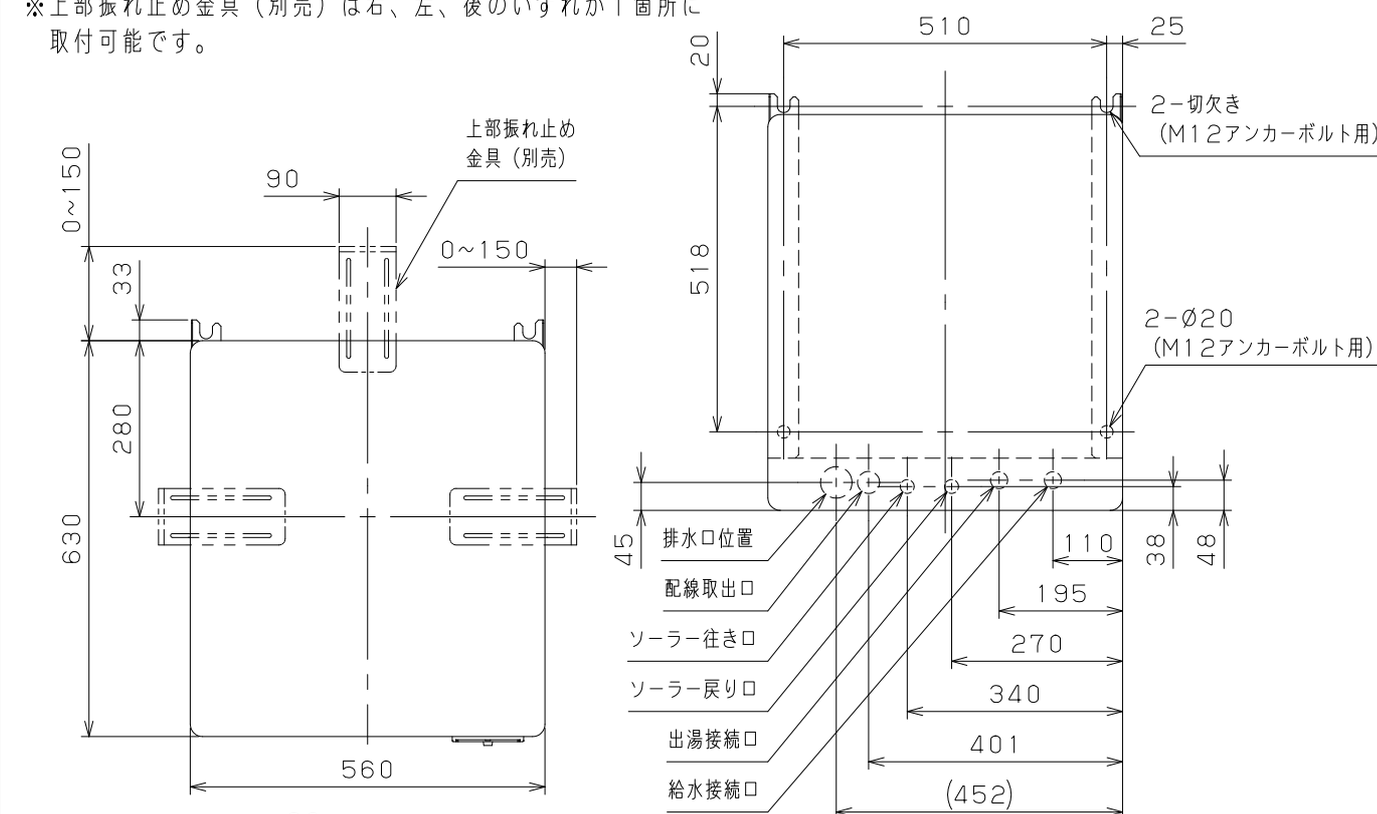
※1: 日射量20,000kJ/(m²・日), Δθ=10Kにおける日集熱効率が60%以上

※2: 日射量1,000W/m², Δθ=10Kのときの集熱器1枚当たりの集熱量

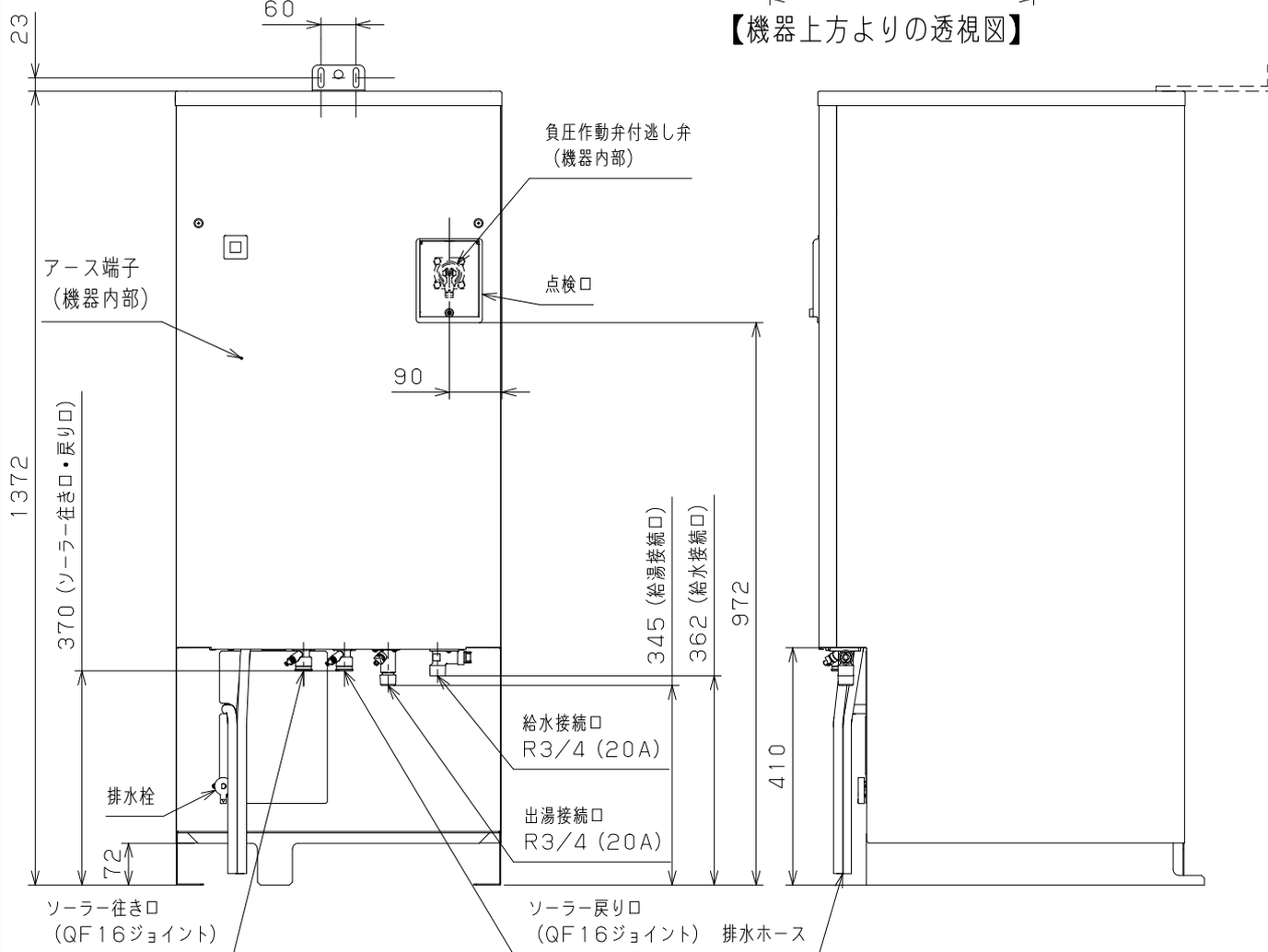
Δθ: 集熱媒体平均温度と周囲温度との差(K)

製品仕様書	型名	SW9-201	単位	1/4	株式会社 長府製作所	A
	名称	太陽熱利用給湯システム	mm			

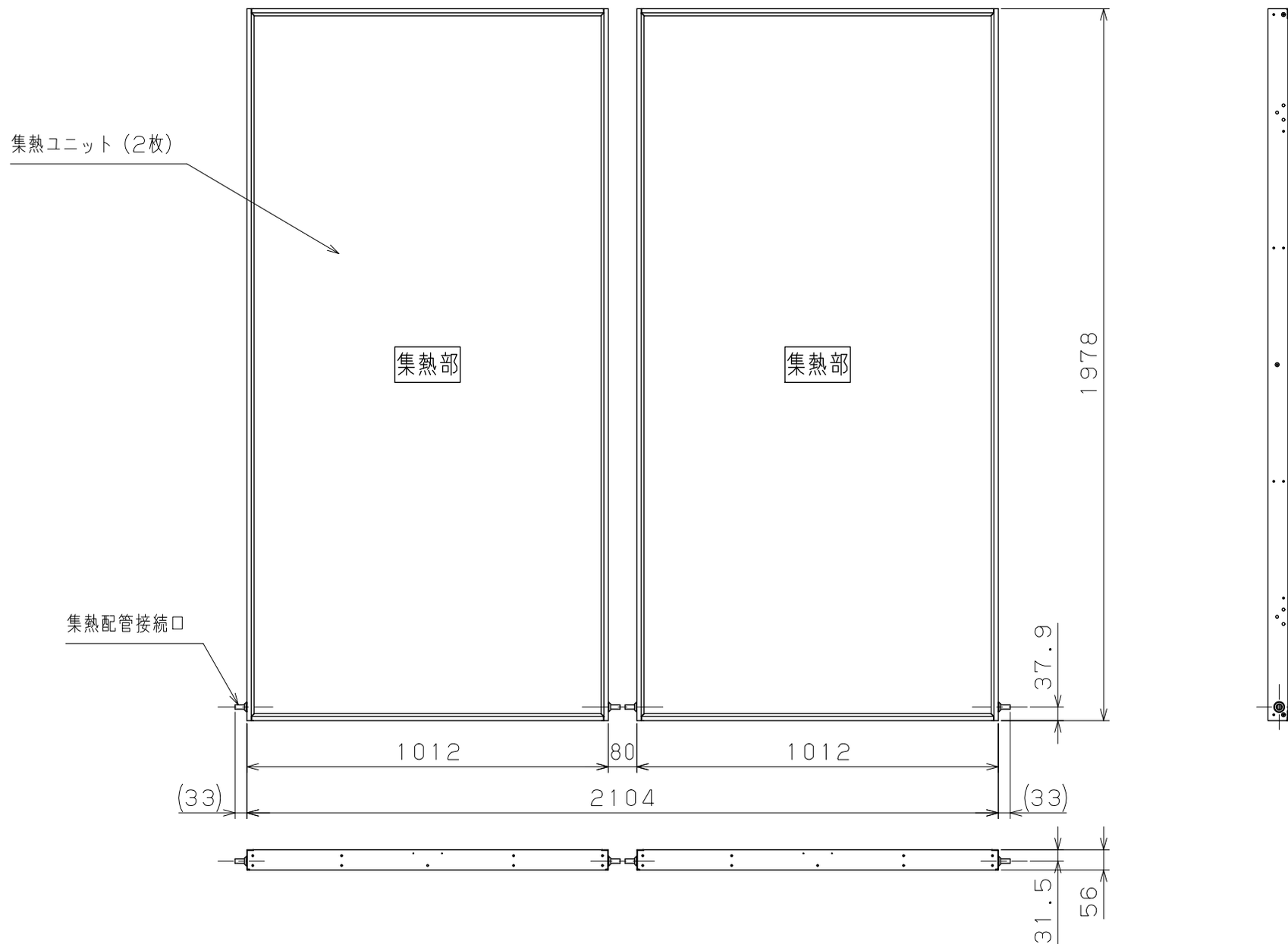
※上部振れ止め金具（別売）は右、左、後のいずれか1箇所に
取付可能です。



【機器上方よりの透視図】



製品仕様書	型名	SWT-204	単位	2/4	株式会社 長府製作所	A
	名称	太陽熱利用給湯システム 貯湯ユニット	mm			



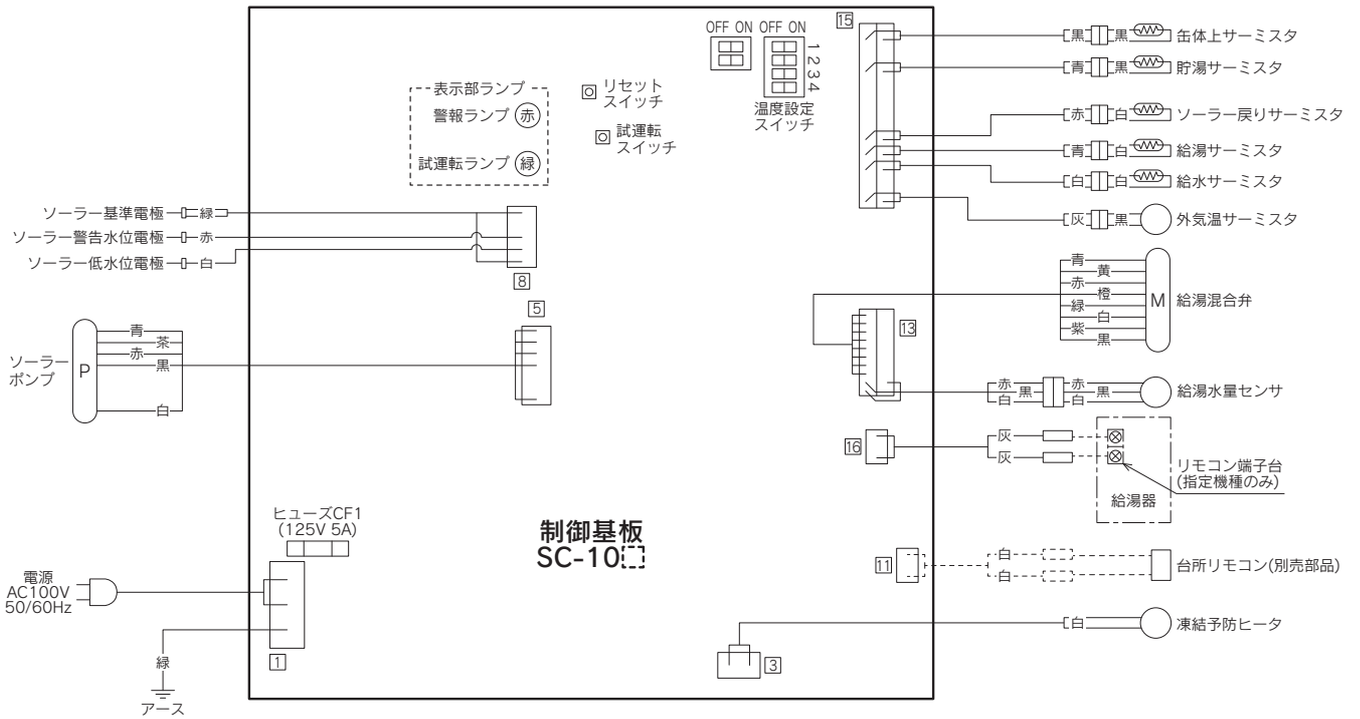
製品仕様書

型名	CP-203
名称	太陽熱利用給湯システム 集熱ユニット

単位	3/4
mm	

株式会社 長府製作所

A



※基板番号の□には、符号が入る場合があります。

製品仕様書	型名	SWT-204	単位	4/4	株式会社 長府製作所	A
	名称	太陽熱利用給湯システム 貯湯ユニット	mm			