

# 自然循環型 仕様一覧表

									
器種		M220 II	M220 III	M270 IV	ML220 II	ML230 III	ML270 III	ML270 IV	
動作原理		自然循環	自然循環	自然循環	自然循環	自然循環	自然循環	自然循環	
集熱パネル枚数		2	3	4	2	3	3	4	
寸法	コレクター	[mm] 2,010×1,470×70	3,020×1,470×70	4,030×1,470×70	2,010×2,000×70	3,020×2,000×70	3,020×2,000×70	4,030×2,000×70	
	貯湯タンク	[mm] φ500×530×2,010	φ500×530×2,010	φ500×530×2,400	φ500×530×2,010	φ500×530×2,100	φ500×530×2,400	φ500×530×2,400	
重量	[kg]	102	162	219.2	135	207.3	216	253.3	
満水重量	[kg]	236.4	370	479	347	446	467.3	523.3	
貯湯タンク容量	[ℓ]	220	220	270	220	230	270	270	
有効集熱面積	[㎡]	2.8	4.2	5.6	3.82	5.73	5.73	7.64	
集熱量*	[kcal/日]	6,600	9,900	13,000	8,800	13,400	13,300	17,900	
加温度*	[℃]	30	45	48	40	58	49	66	
素材	コレクター	集熱板	フェライト系ステンレス鋼						
		ガラス板	3.2mm 半強化ガラス3t						
		断熱材	25mm グラスウール						
	タンク	外装箱	フェライト系ステンレス鋼						
		貯湯タンク	オーステナイト系ステンレス鋼 (SUS304)						
		断熱材	50mm ヒートマックス						
	外装箱	フェライト系ステンレス鋼							
専用架台価格 (税抜)	スラブ架台	40,000	47,000	65,000	50,000	60,000	60,000	80,000	
	東西架台	48,000	63,000		53,000	65,000	65,000		

\* 日本・熊本 12月晴天日 入水温度:9℃ 傾斜角度:32°