

大型給湯RSSシステム 仕様一覧表

2017.8.17

				
器種		RSSIV	RSSV	RSSVI
動作原理		半強制	半強制	半強制
集熱パネル枚数		4	5	6
寸法	システム [mm]	4,000×2,370×H350	5,000×2,370×H350	6,000×2,370×H350
	コレクター [mm]	1,000*2,000*70	1,000*2,000*70	1,000*2,000*70
	ヘッダータンク [mm]	φ370*350*1,000 ×4	φ370*350*1,000 ×5	φ370*350*1,000 ×6
	貯湯タンク*1 [mm]	φ500×530×2,100 φ500×530×1,305	φ500×530×2,400 φ500×530×1,305	φ500×530×2,400 φ500×530×1,305
重量 [kg]	281.4	341.6	398.6	
満水重量 [kg]	785.4	921.6	1014.6	
貯湯タンク容量 [ℓ]	360	450	540	
有効集熱面積 [㎡]	7.64	9.55	11.46	
集熱量*2 [kcal/日]	22,000	27,500	33,000	
加温度*2 [℃]	61	61	61	
素材	コレクター	集熱板	フェライト系ステンレス鋼	
		ガラス版	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		

*1 使用状況に合わせて貯湯タンクのサイズや数が選べます

*2 日本・熊本 12月晴天日 入水温度:9℃ 傾斜角度:32°