

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°