

4段変温サーモ搭載 ハウスカオンキ V4 型

変温管理による実使用状況における「換算燃料消費量」一覧

項目 セット型式	標準暖房面積	熱出力(kW)	燃料消費 基準量(l/h)	変温管理による省エネ(燃料節減)率を考慮した換算燃料消費量(l/h)				
				1% 時	2% 時	3% 時	4% 時	5% 以上
HK1527 TCV4 HK1527 TEV4	495~330 (m ²) 150~100 (坪) 4.95~3.3 (a)	44.2	4.8	4.8	4.7	4.7	4.6	4.6
HK2027 TCV4 HK2027 TEV4 HK2027 TRV4	660~495 (m ²) 200~150 (坪) 6.6~4.95 (a)	58.1	6.4	6.3	6.3	6.2	6.1	6.1
HK3027 TCV4 HK3027 TEV4 HK3027 TFV4 HK3027 TRV4	990~660 (m ²) 300~200 (坪) 9.9~6.6 (a)	87.2	9.5	9.4	9.3	9.2	9.1	9.0
HK4027 TCV4 HK4027 TEV4 HK4027 TFV4 HK4027 FRV4 HK4027 GRV4 HK4027 TYV4	1320~990 (m ²) 400~300 (坪) 13.2~9.9 (a)	116	12.7	12.6	12.4	12.3	12.2	12.1
HK5027 TCV4 HK5027 TEV4 HK5027 TFV4	1650~1320 (m ²) 500~400 (坪) 16.5~13.2 (a)	145	15.8	15.6	15.5	15.3	15.2	15.0
HK6027 TCV4 HK6027 TEV4 HK6027 TFV4	1980~1650 (m ²) 600~500 (坪) 19.8~16.5 (a)	174	19.0	18.8	18.6	18.4	18.2	18.1
HK-8026TCV4 HK-8026TFV4	2640~2310 (m ²) 800~700 (坪) 26.4~23.1 (a)	230	25.1	24.8	24.6	24.3	24.1	23.8

- ・弊社「変温管理による省エネ率」の計算結果に基づき、機種毎に換算燃料消費量をお求めください
- ・農林水産省の「高効率暖房機導入計画認定」を申請する場合の参考としてください