



燃焼方式・性能	コンベクションヒーター			セネカ	セコイア	エンライト		
	スモール	ラージ	エクストララージ			スモール	ミディアム	ラージ
燃焼方式	キャタリティック	キャタリティック	キャタリティック	キャタリティック	キャタリティック	リーンバーン	リーンバーン	リーンバーン
最大熱出力 (kcal/時)	8,800	10,100	13,900	8,600	12,600	10,100	13,100	17,600
平均暖房面積 (平方メートル)	65~126	74~144	111~216	65~126	92~180	65~130	74~149	93~223
燃焼効率 (%)	75.3	75.1	75.9	75.0	82.2	72.0	72.0	76.0
排気煙量 (g/時)	1.1	1.4	1.3	2.1	1.3	1.41	1.49	1.31
最大薪長さ (cm)	48	55	63	45	58	48	56	61
最大燃焼時間 (時間)	8以上	9以上	12以上	8以上	12以上	10以上	12以上	14以上

カラー	コンベクションヒーター			セネカ	セコイア	エンライト		
黒耐熱塗装 (クラシックブラック)	○	○	○	○	○	○	○	○
パーメント・ナイト	-	-	-	-	-	○	○	○
ホーロー仕上げ (レッド)	-	-	-	○	-	-	-	-
▪ (サンド)	-	-	-	-	-	-	-	-
▪ (フォレストグリーン)	-	-	-	-	-	-	-	-

機能	コンベクションヒーター			セネカ	セコイア	エンライト		
灰受皿	○	○	○	○	○	○	○	○
キャタリティックコンバスター	○	○	○	○	○	-	-	-
温度調節	手動	手動	手動	手動	手動	手動	手動	手動
バイパスダンパー	○	○	○	○	○	○	○	○
コンベクションシステム	○	○	○	○	○	○	○	○
グレート	○	○	○	○	ロッカークレート	○	○	○
エアシャワー大型ガラス	○	○	○	○	○	○	○	○

オプション	コンベクションヒーター			セネカ	セコイア	エンライト		
外気導入キット	-	-	-	○	○	○	○	○
コンベクションファン	○	○	○	○	○	○	○	○
リヤヒートシールド	○	○	○	○	○	標準装備	標準装備	標準装備
ボトムヒートシールド	標準装備	標準装備	標準装備	○	○	標準装備	標準装備	標準装備
ウォーミングシェルフ	○	○	-	-	-	-	-	-
ショートレッグ	○	○	○	-	-	-	-	-

ストーブ寸法・重量	コンベクションヒーター			セネカ	セコイア	エンライト		
幅 (mm)	560	660	720	580	660	610	675	735
高さ (mm)	750	750	835	665	770	750	757	826
奥行き (mm)	590	590	650	560	600	610	640	672
重量 (kg)	172	197	287	170	235	181	191	218

煙突仕様	コンベクションヒーター			セネカ	セコイア	エンライト		
接続煙突径 (mm)	152	152	152 (203可)	152	152	152	152	152
煙突接続方向	上・後	上・後	上・後	上・後	上・後	上・後	上・後	上・後
価格 (税込)	325,500円	388,500円	441,000円	クラシックブラック 357,000円 ホーローレッド 399,000円	451,000円	クラシックブラック 357,000円 パーメント・ナイト 409,500円	クラシックブラック 420,000円 パーメント・ナイト 472,500円	クラシックブラック 472,500円 パーメント・ナイト 525,000円

※最大燃焼時間と最大熱出力は、実験室において、よく乾燥した樫を使用したテストで得られた数値です。これらの数値は、ストーブの運転方法、薪の含水率などの要因によって異なります。また、最大燃焼時間は、最大出力とは異なる条件下で得られた数値です。
 ※平均暖房面積は、アメリカの建築基準に適合した住宅を基準に、完全に乾燥した良質広葉樹による燃焼実験データです。住宅の構造、設置方法、薪の質によって異なります。
 ※最大燃焼時間とは、新たな給薪が必要になるまでの時間のことで、補給した薪が再着火なしで速やかに燃え出す状態のことをさします。

