

ストーブ仕様一覧 〈スタンディング型〉

	ライス Q-TEE	ライス Q-TEE2/Q-TEE2T	ライス Q-TEE2クラシックUS	ライス Q-TEE2C US	ライス リナ
	品番 RS831L	品番 RS838/RS838T ()はQ-TEE2T	品番 RS839L/RS839LA	品番 RS834L/RS834LA	品番 RS331
	価格 ¥430,000(税込¥473,000)	価格 ¥540,000(税込¥594,000) / ¥560,000(税込¥616,000)	価格 ¥450,000(税込¥495,000) / ¥490,000(税込¥539,000)	価格 ¥540,000(税込¥594,000) / ¥580,000(税込¥638,000)	価格 ¥420,000(税込¥462,000)
規格	形式 スタンディング	形式 スタンディング	形式 スタンディング	形式 スタンディング	形式 スタンディング
	サイズ mm W435-D388-H665	サイズ mm W582-D410-H883(983)	サイズ mm W582-D410-H764	サイズ mm W660-D479-H768	サイズ mm W464-D410-H902
	重量 kg 90	重量 kg 147(162)	重量 kg 130	重量 kg 156	重量 kg 105
基本性能	燃焼方式 クリーンバーン	燃焼方式 クリーンバーン	燃焼方式 クリーンバーン	燃焼方式 クリーンバーン	燃焼方式 クリーンバーン
	熱出力 kW(kcal/h) 2-6(1700-5200)	熱出力 kW(kcal/h) 3-8(2600-6900)	熱出力 kW(kcal/h) 3-8(2600-6900)	熱出力 kW(kcal/h) 3-8(2600-6900)	熱出力 kW(kcal/h) 2-6(1700-5200)
	暖房面積 m ² 30-90	暖房面積 m ² 45-120	暖房面積 m ² 45-120	暖房面積 m ² 45-120	暖房面積 m ² 30-90
	燃焼効率 % 80	燃焼効率 % 81	燃焼効率 % 75+	燃焼効率 % 75+	燃焼効率 % 79
	排気重量 g/kg 0.8	排気重量 g/kg 1.8	排気重量 g/kg 0.9g/h	排気重量 g/kg 0.9g/h	排気重量 g/kg 1.39
	最大薪長さ(設置時) cm 25(33)	最大薪長さ(設置時) cm 40	最大薪長さ(設置時) cm 40	最大薪長さ(設置時) cm 40	最大薪長さ(設置時) cm 25(33)
仕様	フロントドア スチール	フロントドア 全面ガラス	フロントドア スチール	フロントドア スチール	フロントドア 全面ガラス
	ガラス シングル	ガラス シングル	ガラス シングル	ガラス シングル	ガラス シングル
	煙突接続方法 上・後	煙突接続方法 上・後	煙突接続方法 上・後	煙突接続方法 上・後	煙突接続方法 上・後
	外気導入 ●	外気導入 ●	外気導入 RS839L Aのみ	外気導入 RS834L Aのみ	外気導入 ●
	セルフロックシステム ●	セルフロックシステム ●	セルフロックシステム ●	セルフロックシステム ●	セルフロックシステム ●
	回転 —	回転 —	回転 —	回転 —	回転 —
	エアークリーハンドル —	エアークリーハンドル ●	エアークリーハンドル ●	エアークリーハンドル —	エアークリーハンドル —
	シェーキンググレート ●	シェーキンググレート ●	シェーキンググレート ●	シェーキンググレート ●	シェーキンググレート ●
反応皿 ●	反応皿 ●	反応皿 ●	反応皿 ●	反応皿 ●	
サイドガラス —	サイドガラス —	サイドガラス —	サイドガラス —	サイドガラス —	

	ライス エポカ	ライス ビバ98	ライス ビバ120	ライス ビバ120クラシック ホワイト
	品番 RS341	品番 RS232	品番 RS234	品番 RS238
	価格 ¥450,000(税込¥495,000)	価格 ¥420,000(税込¥462,000)	価格 ¥490,000(税込¥539,000)	価格 ¥480,000(税込¥528,000)
規格	形式 スタンディング	形式 スタンディング	形式 スタンディング	形式 スタンディング
	サイズ mm W542-D391-H1095	サイズ mm φ 452-H 975	サイズ mm φ 452-H 1218	サイズ mm φ 452-H 1218
	重量 kg 120	重量 kg 98	重量 kg 104	重量 kg 104
基本性能	燃焼方式 クリーンバーン	燃焼方式 クリーンバーン	燃焼方式 クリーンバーン	燃焼方式 クリーンバーン
	熱出力 kW(kcal/h) 4-8(3400-6900)	熱出力 kW(kcal/h) 2-6(1700-5200)	熱出力 kW(kcal/h) 2-6(1700-5200)	熱出力 kW(kcal/h) 2-6(1700-5200)
	暖房面積 m ² 60-120	暖房面積 m ² 30-90	暖房面積 m ² 30-90	暖房面積 m ² 30-90
	燃焼効率 % 79	燃焼効率 % 79	燃焼効率 % 79	燃焼効率 % 79
	排気重量 g/kg 2.6	排気重量 g/kg 1.39	排気重量 g/kg 1.39	排気重量 g/kg 1.39
	最大薪長さ(設置時) cm 30	最大薪長さ(設置時) cm 25(33)	最大薪長さ(設置時) cm 25(33)	最大薪長さ(設置時) cm 25(33)
仕様	フロントドア 全面ガラス	フロントドア 全面ガラス	フロントドア 全面ガラス	フロントドア スチール
	ガラス シングル	ガラス ダブル+IRコーティング(サイドガラス)	ガラス ダブル+IRコーティング(サイドガラス)	ガラス ダブル+IRコーティング(サイドガラス)
	煙突接続方法 上・後	煙突接続方法 上・後	煙突接続方法 上・後	煙突接続方法 上・後
	外気導入 ●	外気導入 ●	外気導入 ●	外気導入 ●
	セルフロックシステム ●	セルフロックシステム ●	セルフロックシステム ●	セルフロックシステム ●
	回転 —	回転 360°回転	回転 360°回転	回転 360°回転
	エアークリーハンドル ●	エアークリーハンドル ●	エアークリーハンドル ●	エアークリーハンドル ●
	シェーキンググレート ●	シェーキンググレート ●	シェーキンググレート ●	シェーキンググレート ●
反応皿 ●	反応皿 ●	反応皿 ●	反応皿 ●	
サイドガラス —	サイドガラス ●	サイドガラス ●	サイドガラス ●	

	ライス Q-BIC	ライス Q-BE	ライス バイオニックファイア	ライス バイオニックファイアスタジオ
	品番 RS705	品番 RS261	品番 RS850	品番 RS951(受注発注品)
	価格 ¥560,000(税込¥616,000)	価格 ¥780,000(税込¥858,000)	価格 ¥640,000(税込¥704,000)	価格 ¥760,000(税込¥836,000)
規格	形式 スタンディング	形式 スタンディング	形式 スタンディング	形式 スタンディング
	サイズ mm W404-D404-H1270	サイズ mm W370-D370-H1370	サイズ mm W406-D412-H1252	サイズ mm W410-D410-H1380
	重量 kg 153	重量 kg 122.5	重量 kg 180	重量 kg 195
基本性能	燃焼方式 クリーンバーン	燃焼方式 クリーンバーン	燃焼方式 クリーンバーン	燃焼方式 クリーンバーン
	熱出力 kW(kcal/h) 2-6(1700-5200)	熱出力 kW(kcal/h) 4-8(3400-6900)	熱出力 kW(kcal/h) 3.0-5.5(2600-4700)	熱出力 kW(kcal/h) 3.0-5.5(2600-4700)
	暖房面積 m ² 30-90	暖房面積 m ² 60-120	暖房面積 m ² 45-83	暖房面積 m ² 45-83
	燃焼効率 % 75	燃焼効率 % 80	燃焼効率 % 86	燃焼効率 % 86
	排気重量 g/kg 3.4	排気重量 g/kg 1.4	排気重量 g/kg 0.6	排気重量 g/kg 0.6
	最大薪長さ(設置時) cm 25(33)	最大薪長さ(設置時) cm 25(33)	最大薪長さ(設置時) cm 25	最大薪長さ(設置時) cm 25
仕様	フロントドア スチール	フロントドア 全面ガラス	フロントドア 全面ガラス	フロントドア 全面ガラス
	ガラス シングル+IRコーティング(サイドガラス)	ガラス ダブル	ガラス シングル(上段) ダブル(下段)	ガラス シングル(上段) ダブル(下段)
	煙突接続方法 上	煙突接続方法 上	煙突接続方法 上・後	煙突接続方法 上・後
	外気導入 ●	外気導入 ●	外気導入 ●	外気導入 ●
	セルフロックシステム ●	セルフロックシステム ●	セルフロックシステム ●	セルフロックシステム ●
	回転 360°回転	回転 90°回転	回転 —	回転 左右45°回転
	エアークリーハンドル ●	エアークリーハンドル —	エアークリーハンドル —	エアークリーハンドル —
	シェーキンググレート —	シェーキンググレート —	シェーキンググレート —	シェーキンググレート —
反応皿 ●	反応皿 ●	反応皿 —	反応皿 —	
サイドガラス —	サイドガラス —	サイドガラス —	サイドガラス —	

※口元用煙突には、USモデルは通常のストーブ口元用を、それ以外はRAIS用口元をご使用ください。