

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 カロ90
					
規格	品番 RS831L 形式 スタンディング サイズ mm W435-D388-H665 重量 kg 90	品番 RS842/RS842T ()はQ-TEE2T 形式 スタンディング サイズ mm W582-D410-H883(983) 重量 kg 147(152)	品番 RS843L/RS843LA 形式 スタンディング サイズ mm W582-D410-H764 重量 kg 130	品番 RS834L/RS834LA 形式 スタンディング サイズ mm W660-D479-H768 重量 kg 156	品番 RS14-012 形式 スタンディング サイズ mm W486-D407-H920 重量 kg 126
基本性能	燃焼方式 クリーンバーン 定格出力 kW 4.7 (4040) 出力範囲 kW 2-6 (1720-5160) 暖房面積 m ² 30-90 燃焼効率 % 80 排気量 g/kg 0.8 最大新長さ(設置時) cm 25(33)	燃焼方式 クリーンバーン 定格出力 kW 6.5 (5590) 出力範囲 kW 3-8 (2580-6880) 暖房面積 m ² 45-120 燃焼効率 % 81 排気量 g/kg 1.8 最大新長さ(設置時) cm 40	燃焼方式 クリーンバーン 定格出力 kW 6.5 (5590) 出力範囲 kW 3-8 (2580-6880) 暖房面積 m ² 45-120 燃焼効率 % 75+ 排気量 g/kg 0.9g/h 最大新長さ(設置時) cm 40	燃焼方式 クリーンバーン 定格出力 kW 6.5 (5590) 出力範囲 kW 3-8 (2580-6880) 暖房面積 m ² 45-120 燃焼効率 % 75+ 排気量 g/kg 0.9g/h 最大新長さ(設置時) cm 40	燃焼方式 クリーンバーン 定格出力 kW 5.0 (4300) 出力範囲 kW 3-7 (2580-6020) 暖房面積 m ² 45-105 燃焼効率 % 80 排気量 g/kg 2.17 最大新長さ(設置時) cm 30
仕様	フロントドア スチール ガラス シングル 煙突接続方法 上・後 外気導入 ● セルロックシステム ● 回転 - エアクル/ハンドル - シェーキンググレート ● 灰受皿 ● サイドガラス -	フロントドア 全面ガラス ガラス シングル 煙突接続方法 上・後 外気導入 ● セルロックシステム - 回転 - エアクル/ハンドル ● シェーキンググレート ● 灰受皿 ● サイドガラス -	フロントドア スチール ガラス シングル 煙突接続方法 上・後 外気導入 RS843Lのみ セルロックシステム - 回転 - エアクル/ハンドル ● シェーキンググレート ● 灰受皿 ● サイドガラス -	フロントドア スチール ガラス シングル 煙突接続方法 上・後 外気導入 RS834Lのみ セルロックシステム ● 回転 - エアクル/ハンドル - シェーキンググレート ● 灰受皿 ● サイドガラス -	フロントドア スチール ガラス シングル 煙突接続方法 上・後 外気導入 ● セルロックシステム ● 回転 ● エアクル/ハンドル - シェーキンググレート ● 灰受皿 ● サイドガラス -

	ライス ネクソー100	ライス リナ	ライス ビバ98	ライス ビバ120クラシック ホワイト
				
規格	品番 RS10-013 形式 スタンディング サイズ mm W446-D398-H1025 重量 kg 125	品番 RS331 形式 スタンディング サイズ mm W464-D410-H902 重量 kg 105	品番 RS232 形式 スタンディング サイズ mm φ 452-H 975 重量 kg 98	品番 RS238 形式 スタンディング サイズ mm φ 452-H 1218 重量 kg 104
基本性能	燃焼方式 クリーンバーン 定格出力 kW 5.7 (4900) 出力範囲 kW 3-7 (2580-6020) 暖房面積 m ² 45-105 燃焼効率 % 80 排気量 g/kg 2.24 最大新長さ(設置時) cm 30	燃焼方式 クリーンバーン 定格出力 kW 4.6 (3950) 出力範囲 kW 2-6 (1720-5160) 暖房面積 m ² 30-90 燃焼効率 % 79 排気量 g/kg 1.39 最大新長さ(設置時) cm 25(33)	燃焼方式 クリーンバーン 定格出力 kW 4.6 (3950) 出力範囲 kW 2-6 (1720-5160) 暖房面積 m ² 30-90 燃焼効率 % 79 排気量 g/kg 1.39 最大新長さ(設置時) cm 25(33)	燃焼方式 クリーンバーン 定格出力 kW 4.6 (3950) 出力範囲 kW 2-6 (1720-5160) 暖房面積 m ² 30-90 燃焼効率 % 79 排気量 g/kg 1.39 最大新長さ(設置時) cm 25(33)
仕様	フロントドア スチール ガラス シングル+IRコーティング(サイドガラス) 煙突接続方法 上・後 外気導入 ● セルロックシステム ● 回転 - エアクル/ハンドル - シェーキンググレート ● 灰受皿 ● サイドガラス ●	フロントドア 全面ガラス ガラス シングル 煙突接続方法 上・後 外気導入 ● セルロックシステム ● 回転 - エアクル/ハンドル ● シェーキンググレート ● 灰受皿 ● サイドガラス -	フロントドア 全面ガラス 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 外気導入 ● セルロックシステム ● 回転 360°回転 エアクル/ハンドル ● シェーキンググレート ● 灰受皿 ● サイドガラス ●	フロントドア スチール 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 外気導入 ● セルロックシステム ● 回転 360°回転 エアクル/ハンドル ● シェーキンググレート ● 灰受皿 ● 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
				
規格	品番 RS705 形式 スタンディング サイズ mm W404-D404-H1270 重量 kg 153	品番 RS261 形式 スタンディング サイズ mm W370-D370-H1370 重量 kg 122.5	品番 RS850 形式 スタンディング サイズ mm W406-D412-H1252 重量 kg 180	品番 RS951(受注発注品) 形式 スタンディング サイズ mm W410-D410-H1380 重量 kg 195
基本性能	燃焼方式 クリーンバーン 定格出力 kW 4.5 (3870) 出力範囲 kW 2-6 (1720-5160) 暖房面積 m ² 30-90 燃焼効率 % 75 排気量 g/kg 3.4 最大新長さ(設置時) cm 25(33)	燃焼方式 クリーンバーン 定格出力 kW 5.9 (5070) 出力範囲 kW 4-8 (3440-6880) 暖房面積 m ² 60-120 燃焼効率 % 80 排気量 g/kg 1.4 最大新長さ(設置時) cm 25(33)	燃焼方式 クリーンバーン 定格出力 kW 4.6 (3950) 出力範囲 kW 3-5.5 (2580-4730) 暖房面積 m ² 45-83 燃焼効率 % 86 排気量 g/kg 0.6 最大新長さ(設置時) cm 25	燃焼方式 クリーンバーン 定格出力 kW 4.6 (3950) 出力範囲 kW 3-5.5 (2580-4730) 暖房面積 m ² 45-83 燃焼効率 % 86 排気量 g/kg 0.6 最大新長さ(設置時) cm 25
仕様	フロントドア スチール ガラス シングル+IRコーティング(サイドガラス) 煙突接続方法 上 外気導入 ● セルロックシステム - 回転 360°回転 エアクル/ハンドル ● シェーキンググレート - 灰受皿 ● サイドガラス -	フロントドア 全面ガラス ガラス ダブル 煙突接続方法 上 外気導入 ● セルロックシステム ● 回転 90°回転 エアクル/ハンドル - シェーキンググレート - 灰受皿 - サイドガラス -	フロントドア 全面ガラス ガラス シングル(上段) ダブル(下段) 煙突接続方法 上・後 外気導入 ● セルロックシステム ● 回転 - エアクル/ハンドル - シェーキンググレート - 灰受皿 - サイドガラス -	フロントドア 全面ガラス ガラス シングル(上段) ダブル(下段) 煙突接続方法 上・後 外気導入 ● セルロックシステム ● 回転 左右45°回転 エアクル/ハンドル - シェーキンググレート - 灰受皿 - 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口元用をご使用ください。