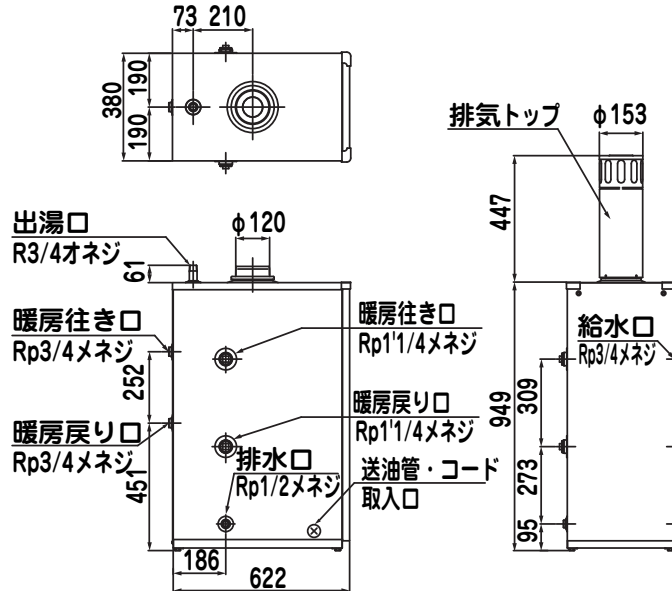


# CBL-4500W 油だき温水ボイラ（減圧式） 大能力タイプ

## ■外形寸法図



## ■仕様

種	燃 焼 方 式	圧力噴霧式
	給 排 気 方 式	屋外用開放形、屋内外兼用半密閉式強制通気形
	加 熱 形 態	1缶2水路式
	給 水 方 式	シスターン式、水道直結式
類	用 途 別 方 式	給湯又は暖房
	点 火 方 式	高压放電式
	使 用 燃 料	灯油（JIS1号灯油）
	燃 料 消 費 量	6.1 ℓ/h
	暖 房 出 力	11.6kW（10,000kcal/h）
	区 分 名	C <sup>*1</sup>
	エネルギー消費効率	86.0% <sup>*2</sup>
	省エネ性マーク	
	省エネ基準達成率	101%
	連続給湯効率	91%
	連続給湯出力	52.3kW（45,000kcal/h）
	熱交換器容量	32.2ℓ（コイル：2.8ℓ）
	最高使用圧力	98kPa {1.0kgf/cm <sup>2</sup> }
	外 形 寸 法	高さ949mm×幅380mm×奥行622mm
	質 量	44kg
	電源電圧及び周波数	AC100V 50/60Hz
	定格消費電力	点火時145/147W燃焼時125/130W
	排 気 筒 径	φ120mm
	排 気 温 度	260℃以下
	ノ ズ ル	1.35GPH（60°）
	安 全 装 置	対震自動消火装置（感震器）、過熱防止装置、燃焼制御装置（炎検出器）、停電安全装置
	付 属 品	銅パイプ（1）、アース線（1）、メインリモコン（1）、取扱説明書（1）、工事説明書（1）、排気トップ（1）…別梱包

※1.「エネルギーの使用の合理化に関する法律（省エネ法）」に基づき、石油温水器の性能に関する製造業者等の判断の基準等における表示事項です。区分名のCは「給湯用のもの・貯湯式であって急速加熱形以外のもの」を意味します。

※2.エネルギー消費効率は、高発熱量で算出した値です。（低発熱量で算出するとこの値は高くなります。）

無断転載を禁じます。