

可燃物燃焼器 KSB-700型

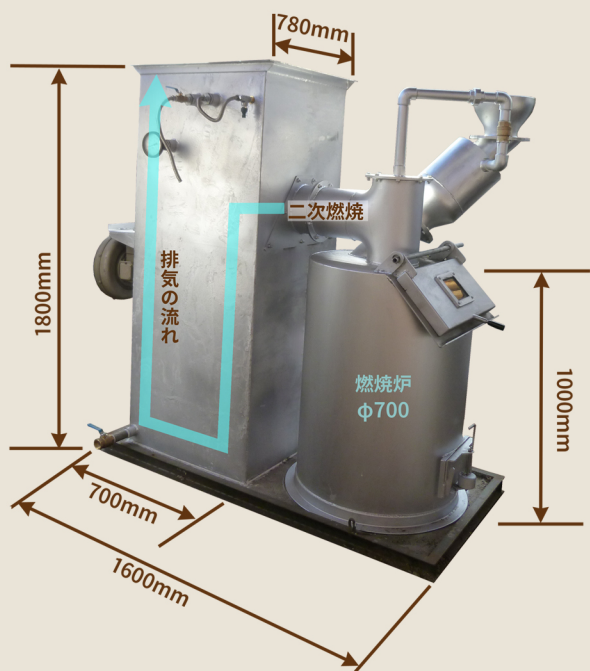


- ・ 燃焼室内により多くの空気を送る事ができるので煙や煤の発生が非常に少ないです
- ・ 燃料混入器で燃料を圧送するので投入口からの逆流も無く燃焼室上部からの燃料の投入が容易です
- ・ 燃焼室が円筒形で燃料投入時に旋回流が発生し、可燃ガスと空気の混合が良好で理想的な燃焼ができます
- ・ 上記旋回流により燃焼室内がサイクロン集じん機の機能を発揮します
- ・ 燃焼後の灰は燃焼室下部に残り、その上に燃料が順次燃焼を維持するので、長時間の安定した燃焼も可能で従来のロストルを用いた燃焼炉と比較すると燃焼しに応じた灰の処理が不要です

特許技術

加圧式燃焼装置(特許第5840318号)

姿図



仕様

火床面積	0.3m×0.3m×3.14=0.28㎡
焼却室容積	250リットル
貯水量	500リットル
自動給水装置	ボールタップ15A
給湯循環装置	使用状況により対応
薪投入口寸法	200mm×300mm
自動投入口寸法	φ130
液体燃料投入口	オプション
架台底面寸法	1600mm×800mm
全体高さ	1800mm
全体重量	750kg
集じん装置	サイクロン燃焼による集じん
送風機	100V 400W
燃料供給装置	スクルーコンベアーホッパー(※1)
使用燃料	RPF・木質チップ・ペレット・液体燃料・薪 他
	(※1 使用状況により製作)

開発・販売

株式会社コロケット

〒593-8323

大阪府堺市西区鶴田町30番81号

TEL・FAX：072-284-8218

<https://ks.gyamon.co.jp>



製造 有限会社川村製作所(072-272-2269)

販売代理店