

「これからの未来環境と経済性を考える」



地球にやさしい

# E-nizer

## Eナイザー

燃焼効率改善装置

**燃費削減 8%~15%**  
**CO2削減 8%~15%**

**Eナイザー  
Flowchart**

Eナイザーを取り付けることによって  
重油の燃費削減と環境に対しての  
CO2を削減することが可能です。



\*CO2削減量は、換気温室効果ガス排出量算定・報告・公表制度による温室効果ガス排出量-活動量×排出係数を基に算出しています

株式会社 桑野商事

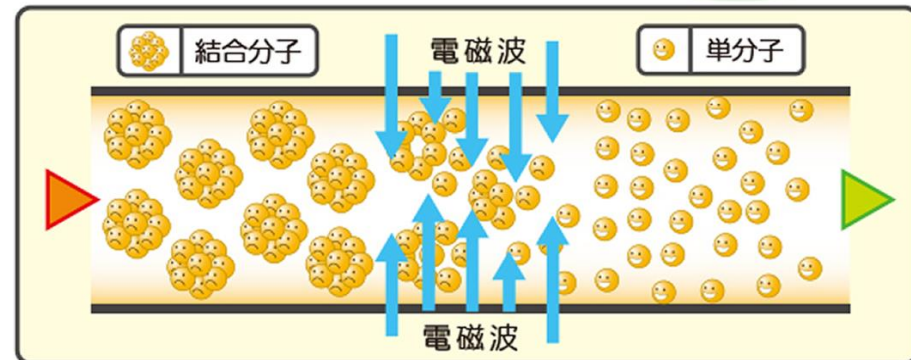
[www.kuwano-group.co.jp/](http://www.kuwano-group.co.jp/)

# E ナイザー

## 燃焼効率改善装置

### 概要

燃料を活性化させる特殊合金チップとネオジウム磁石の力を利用した燃焼効率改善装置です。  
燃料にほかの物質を一切加えずに燃焼効率を改善します。  
液体は分子間力によって分子同士が結合しています。  
燃料も同様で分子が結合した状態で燃焼すると完全に燃えず一部が燃え残り、煤(すす)等になって排出されています。  
Eナイザーは分子同士の結合をネオジウム磁石から発する電磁波(マイクロ波)の働きで単分子化させ、特殊合金チップによって単分子を持続させることに成功。  
単分子化された分子は酸素結合が改善され完全燃焼に導くシステムです。  
完全燃焼によって燃焼効率UPし燃費削減や有害な排気ガスを低減させ地球にやさしいシステムです。



### 外観サイズ及び仕様

	M-120型	M-240型	M-360型	M-480型	M-810型※2
高さ	1,300mm	1,350mm	1,500mm	1,500mm	規定なし
幅	1,000mm	1,000mm	1,300mm	1,300mm	規定なし
奥行き	700mm	700mm	700mm	700mm	規定なし
電圧	100V/200V	100V/200V	100V/200V	200V	200V
能力	120L/h	240L/h	360L/h	480L/h	810L/h
タンク容量	60L ※1	80L ※1	120L ※1	180L ※1	300L ※1
ケース	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス	ステンレス

⚠ 外観サイズは設置場所によって変更できます。※1: タンク容量は仕様状況で変更する場合があります。 ※2: 特別仕様タイプ

発売元 **株式会社 桑野商事**

〒822-1201 福岡県田川郡福智町金田 504-5  
TEL 0947-22-0318 FAX 0947-22-5112