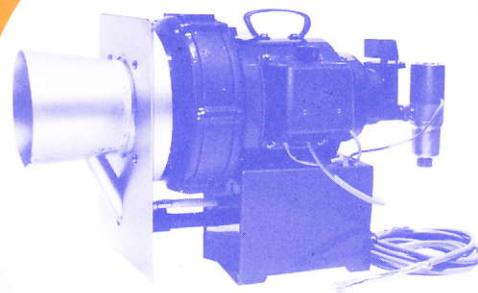
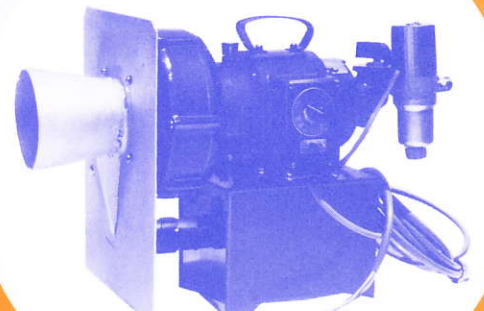
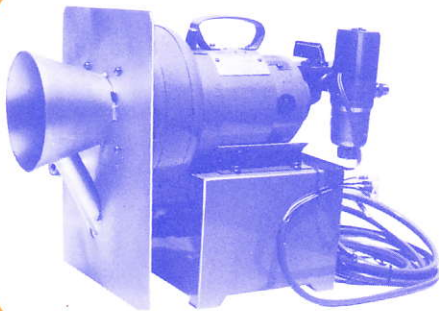


能率抜群万能タイプ ロータリオイルバーナ



丈夫で取り扱い易く
ニーズに応えるロータリバーナ



ニューコロナ株式会社

エースシリーズ

手動式

- 燃焼量が簡単にコントロールできます。

ツマミの操作だけで手軽に燃焼量が調節できます。

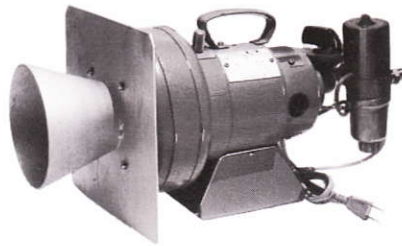
- 高温度の火炎で巾広く用途に応じられます。

- 経済性抜群です。

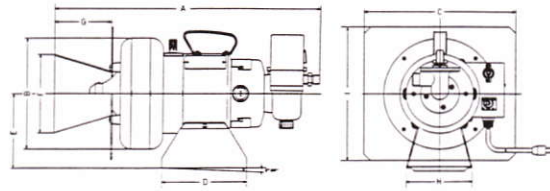
安価な重油を燃やします。その上、燃焼室に合わせて燃焼量の調節ができますので、無駄な油は燃やしません。

- 取り付け簡単、もち運びのできる軽量小型です。

手動式 RT111・RT112

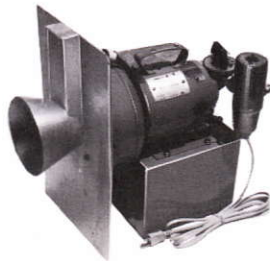


3~8ℓ/h

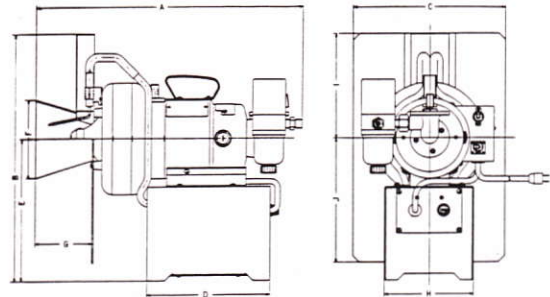


A	401
B	170
C	230
D	128
E	115
F	124
G	85
H	100
I	205

半自動式 RS111・RS112

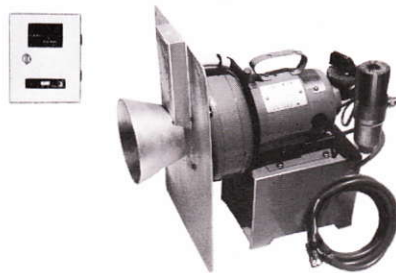


3~8ℓ/h

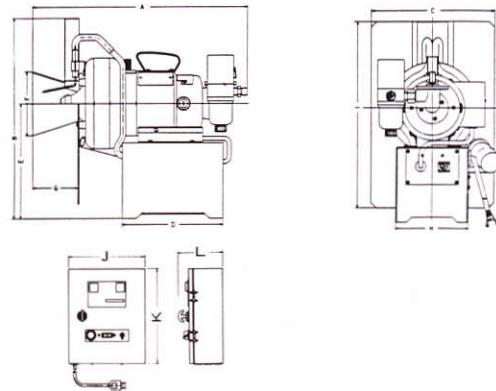


A	401
B	378
C	230
D	186
E	218
F	124
G	85
H	140
I	160
J	190

自動式 (E) RA111・RA112

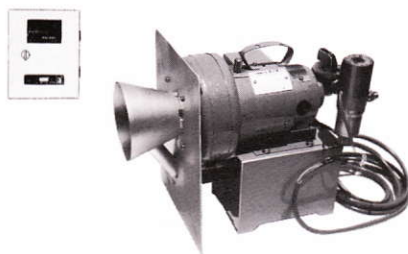


3.5~8ℓ/h

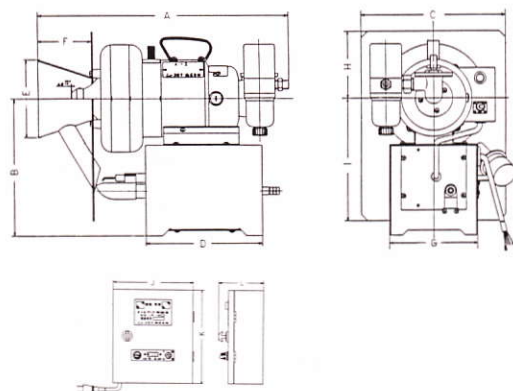


A	401
B	378
C	230
D	186
E	218
F	124
G	85
H	140
I	350
J	180
K	210
L	98

自動式 (G) RG111・RG112



3.5~8ℓ/h



A	401
B	218
C	230
D	186
E	124
F	85
G	140
H	105
I	195
J	180
K	210
L	98

半自動式

- **プレパージ機構の着火装置付きです。**

火種を入れることなくスムーズに、より確実に着火します。

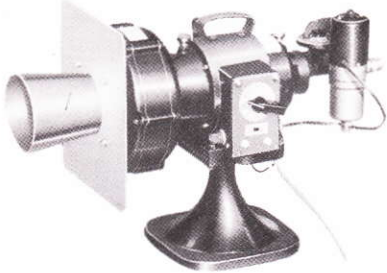
- **着火装置にクリンカ、ススがつきません。**

着火位置が火炎に入りませんのでいつもきれいで確実に作動します。

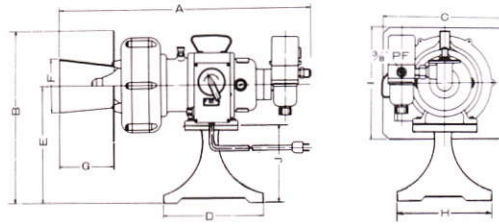
- **高温度の火炎、経済性は手動式で実証済みです。**

デラックスシリーズ

手動式 RT241・RT242

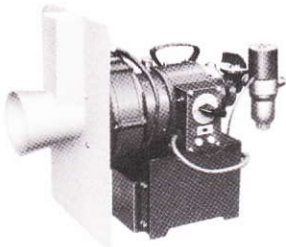


6~24ℓ/h

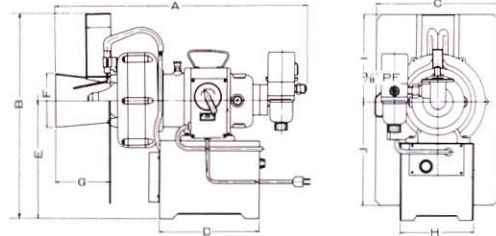


A	470
B	320
C	230
D	177
E	218
F	100
G	102
H	177
I	205
J	144

半自動式 RS241・RS242

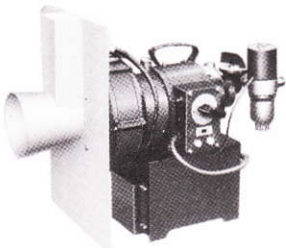


6~24ℓ/h

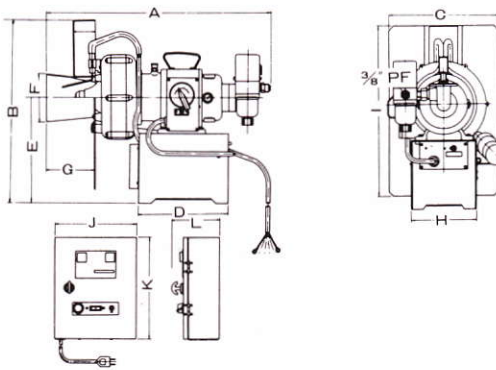


A	470
B	378
C	230
D	186
E	218
F	100
G	102
H	140
I	160
J	190

自動式 (E) RA241・RA242

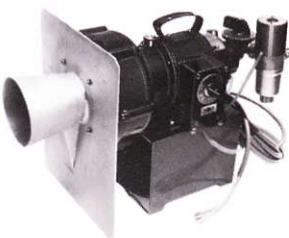


6.5~24ℓ/h

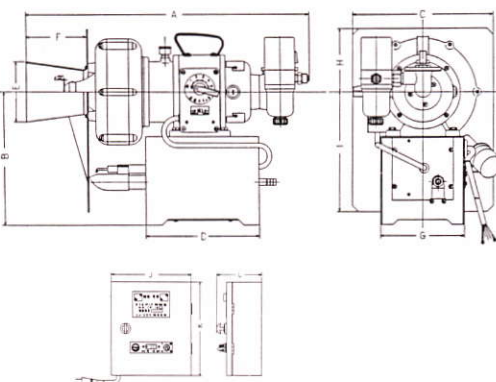


A	470
B	378
C	230
D	186
E	218
F	100
G	102
H	140
I	350
J	180
K	210
L	98

自動式 (G) RG241・RG242



6.5~24ℓ/h



A	470
B	218
C	230
D	186
E	100
F	102
G	140
H	105
I	195
J	180
K	210
L	98

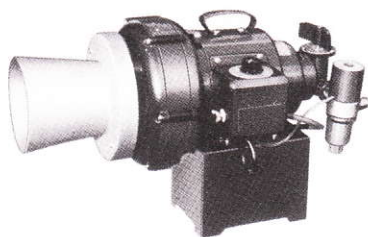
マスターシリーズ

自動式(E) : イグナイターによる着火方式。

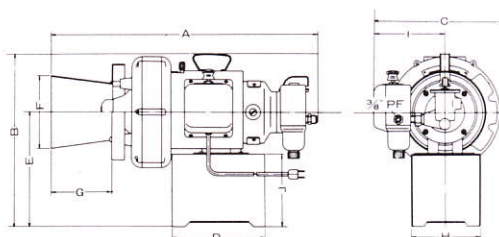
自動式(G) : ガスパイロットによる着火方式。

- **全自動無人運転です。**
すべての運転を無人で行い手をふれる必要がありません。
- **独特なシステムで確実な着火**
- **安心できる安全設計**
炎を監視するフレームアイ、油を確実にシャ断する電磁弁、誤作動のないコントロールリレー、万一にそなえた警報装置の安心安全設計です。

手動式 RT401・RT402

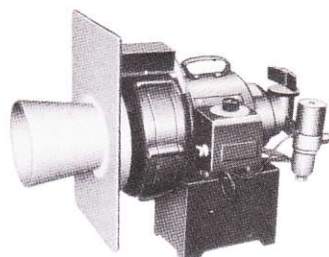


20~40ℓ/h

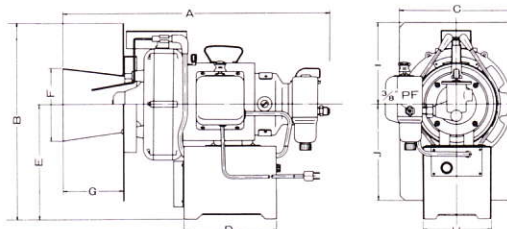


A	580
B	342
C	260
D	186
E	225
F	144
G	124
H	140
I	143
J	144

半自動式 RS401・RS402

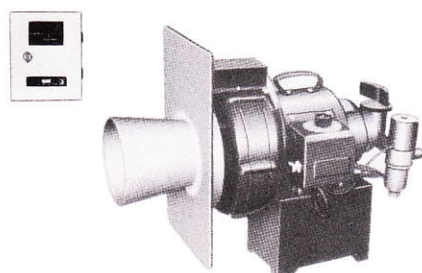


20~40ℓ/h

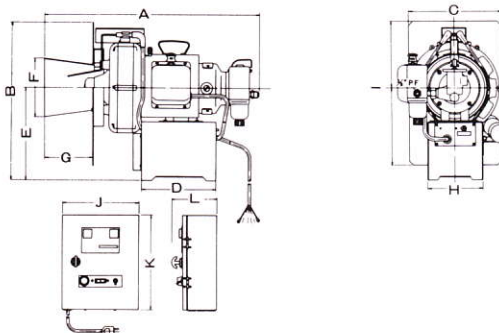


A	580
B	384
C	230
D	186
E	225
F	144
G	122
H	140
I	160
J	190

自動式(E) RA401・RA402

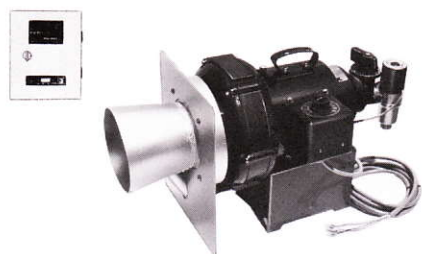


20~40ℓ/h

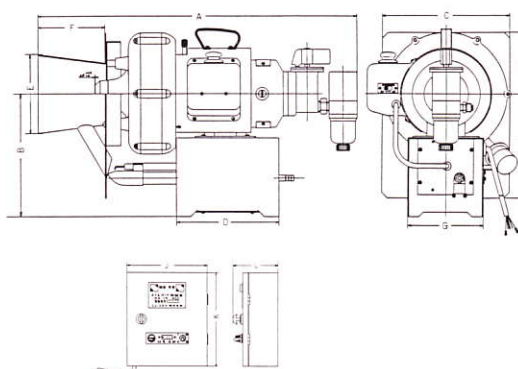


A	580
B	384
C	230
D	186
E	225
F	144
G	122
H	140
I	350
J	180
K	210
L	98

自動式(G) RG401・RG402



20~40ℓ/h



A	580
B	225
C	230
D	186
E	144
F	122
G	140
H	110
I	190
J	180
K	210
L	98

マスターシリーズ

自動式(E) : イグナイターによる着火方式。

自動式(G) : ガスパイロットによる着火方式。

● 全自動無人運転です。

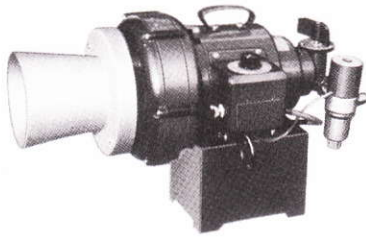
すべての運転を無人で行い手をふれる必要がありません。

● 独特なシステムで確実な着火

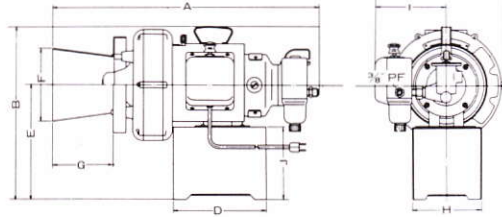
● 安心できる安全設計

炎を監視するフレームアイ、油を確実にシャ断する電磁弁、誤作動のないコントロールリレー、万一にそなえた警報装置の安心安全設計です。

手動式 RT401・RT402

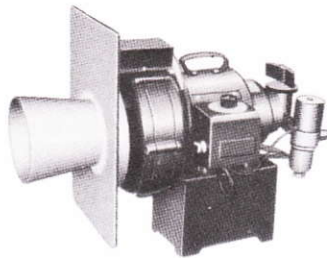


20~40ℓ/h

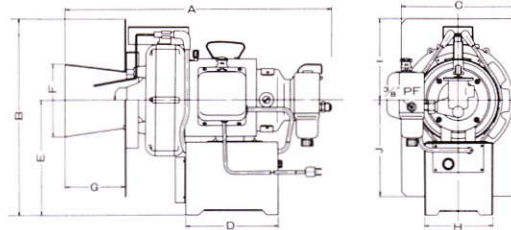


A	580
B	342
C	260
D	186
E	225
F	144
G	124
H	140
I	143
J	144

半自動式 RS401・RS402

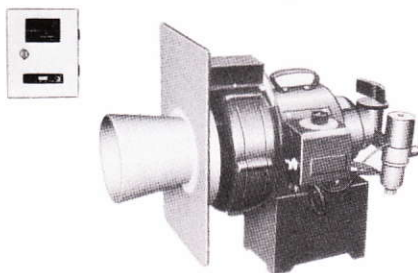


20~40ℓ/h

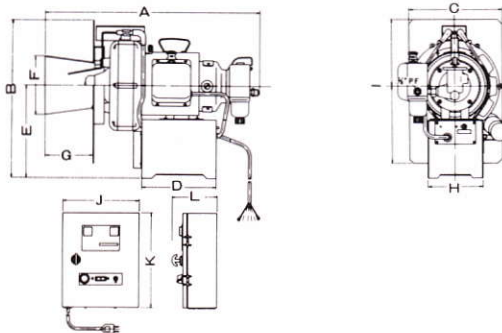


A	580
B	384
C	230
D	186
E	225
F	144
G	122
H	140
I	160
J	190

自動式(E) RA401・RA402

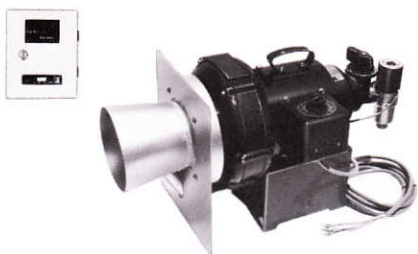


20~40ℓ/h

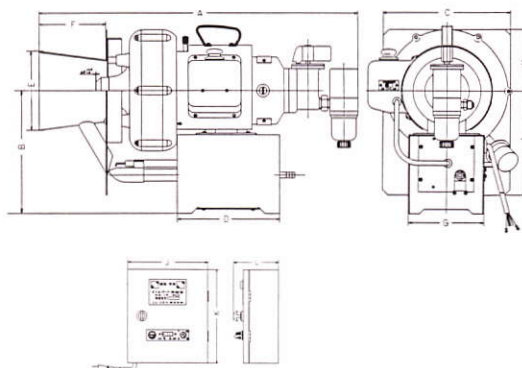


A	580
B	384
C	230
D	186
E	225
F	144
G	122
H	140
I	350
J	180
K	210
L	98

自動式(G) RG401・RG402



20~40ℓ/h



A	580
B	225
C	230
D	186
E	144
F	122
G	140
H	110
I	190
J	180
K	210
L	98

仕 様

●エースシリーズ

名 称……………	エース		エース・セミオート		エース・オート(E)		エース・オート(G)	
	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V
形式番号……………	RT111	RT112	RS111	RS112	RA111	RA112	RG111	RG112
電源 (V)	AC100	AC200	AC100	AC200	AC100	AC200	AC100	AC200
消費電力(最大) (w)	105/125							
燃料油……………	A 重油・軽油・灯油							
燃料消費量 (ℓ/h)	3 ~ 8				3.5 ~ 8			
熱出力 (kcal/h)	25,800 ~ 68,800				30,100 ~ 68,800			
送油方式……………	自然流下式							
モータ回転数 (rpm)	6,000・7,000 (2段)							
点火方式……………	手動式		高電圧時限放電10KV				ガスパイロットフレーム	
安全制御……………	電磁弁による油シャ断				フレームアイ・電磁弁			
重量 (kg)	7.5	8.0	13.0	13.5	15.0	16.0	14.0	14.5

●デラックスシリーズ

名 称……………	デラックス		デラックス・セミオート		デラックス・オート(E)		デラックス・オート(G)	
	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V
形式番号……………	RT241	RT242	RS241	RS242	RA241	RA242	RG241	RG242
電源 (V)	AC100	AC200	AC100	AC200	AC100	AC200	AC100	AC200
消費電力(最大) (w)	205/230							
燃料油……………	A 重油・軽油・灯油							
燃料消費量 (ℓ/h)	6 ~ 24				6.5 ~ 24			
熱出力 (kcal/h)	51,600 ~ 206,000				54,000 ~ 206,000			
送油方式……………	自然流下式							
モータ回転数 (rpm)	4,000・5,000・6,000・7,000・8,000 (5段)							
点火方式……………	手動式		高電圧時限放電10KV				ガスパイロットフレーム	
安全制御……………	電磁弁による油シャ断				フレームアイ・電磁弁			
重量 (kg)	14.5	15.0	16.0	16.5	18.5	19.0	15.5	16.0

●マスターシリーズ

名 称……………	マスター		マスター・セミオート		マスター・オート(E)		マスター・オート(G)	
	100V	200V	100V	200V	100V	200V	100V	200V
形式番号……………	RT401	RT402	RS401	RS402	RA401	RA402	RG401	RG402
電源 (V)	AC100	AC200	AC100	AC200	AC100	AC200	AC100	AC200
消費電力(最大) (w)	230/245							
燃料油……………	A 重油・軽油・灯油							
燃料消費量 (ℓ/h)	20 ~ 40				20 ~ 40			
熱出力 (kcal/h)	175,000 ~ 350,000				175,000 ~ 350,000			
送油方式……………	自然流下式							
モータ回転数 (rpm)	3,500・4,500・5,500 (3段)							
点火方式……………	手動式		高電圧時限放電10KV				ガスパイロットフレーム	
安全制御……………	電磁弁による油シャ断				フレームアイ・電磁弁			
重量 (kg)	15.5	16.0	19.0	19.5	23.0	23.5	19.0	19.5

仕様は、製品改良のため予告なく一部変更することがございますのでご了承下さい。

※電磁弁形状変更有り