

LGH シリーズ



- 抜群の経済性
ガス専焼式直焰式の為、効率良くランニングコストに差が出ます。
燃焼炉を必要としない直火式コンパクトで計量設計
- 確かな安全性
炎検知装置・過熱防止装置等安全装置が標準装備のため安心です。
- 操作は簡単
運転スイッチを入れるだけで自動運転し、温度コントロールもお任せです。

DIRECT POWER !



HEAT FURNACE

ガス焚 熱風発生機

LGH シリーズ

《全自動ガス焚熱風発生機》

LGH- MF 型は・・・全ゆる商品の《乾燥・加熱》にご利用頂いております。

仕様

型式		LGH-	5MF	10MF	15MF	20MF	30MF	40MF	50MF	75MF	100MF
発熱量		kcal/h	50,000	100,000	150,000	200,000	300,000	400,000	500,000	750,000	1,000,000
風量		m ³ /min	37	70	96	165	195	263	330	462	694
風圧		KPa	0.4								
モーター	ファン	kw	0.75	2.2	2.2	3.7	3.7	5.5	7.5	11	18.5
	ガスバーナー	kw	0.2	0.25			0.4		0.75	1.1	2.2
熱風温度(風量絞り時)		°Cmax	200								
燃焼量	LPG	m ³ /h	2.1	4.2	6.3	8.3	12.5	16.7	20.8	31.3	41.7
	13A		4.5	9.1	13.6	18.2	27.3	36.4	45.5	68.2	90.9
ファン型番		#	1 ¹ / ₂	2	2 ¹ / ₂	3	3 ¹ / ₂	4	4 ¹ / ₂	5	5 ¹ / ₂
燃料	LPG	A	15	20	20	20	25	32	40	40	50
接続管径	13A		15	20	25	25	40	40	40	50	65
ガス圧力	LPG	KPa	2.8								
	13A		2.0								
重量		kg	160	170	370	450	750	900	1,000	1,300	1,700

☆仕様・寸法は性能向上の為、予告なしに変更することがあります。

加藤電気炉材製造有限会社

岐阜県土岐市妻木町2504-1番地

TEL(0572)57-6234

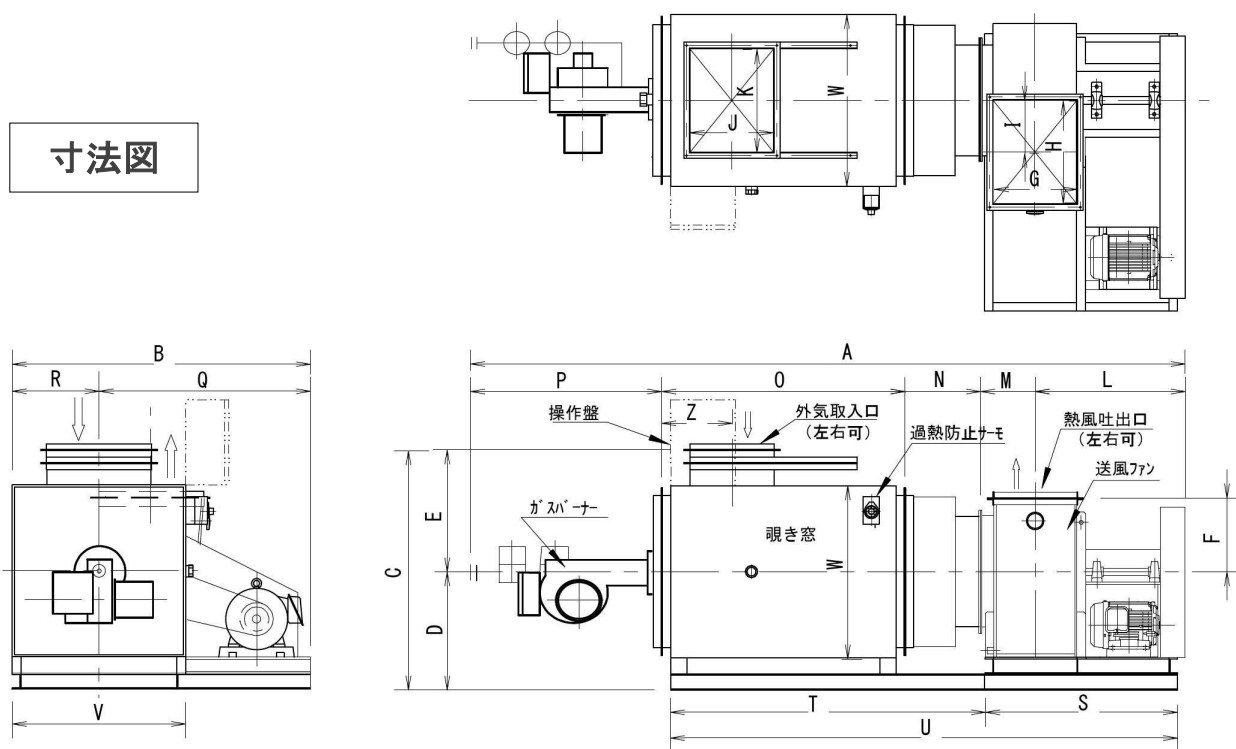
FAX(0572)26-8324



LGH シリーズ

《全自動ガス焚熱風発生機》

寸法図



※熱風吐出口方向変更可

LGH-	5MF	10MF	15MF	20MF	30MF	40MF	50MF	75MF	100MF
A	1,730	2,155	2,685	3,025	3,660	4,050	4,255	4,370	5,115
B	993	1,043	1,216	1,380	1,452	1,605	1,719	1,963	2,117
C	710	880	1,050	1,240	1,350	1,600	1,750	1,940	2,190
D	425	510	595	675	735	870	940	1,025	1,110
E	285	370	455	565	615	730	810	915	1,080
F	180	237	289	340	388	450	501	562	603
G	190	250	320	385	420	480	550	610	670
H	240	320	400	480	530	610	680	760	840
I	120	160	200	240	265	305	340	380	420
J	190	250	320	385	420	480	550	610	670
K	240	320	400	480	530	610	680	760	840
L	360	430	595	693	745	855	960	1,050	1,200
M	145	175	220	253	270	320	355	385	415
N	175	225	275	350	375	450	500	575	700
O	525	760	1,000	1,120	1,350	1,520	1,600	1,720	2,090
P	525	565	595	610	920	905	840	600	710
Q	768	768	891	980	1,027	1,105	1,169	1,338	1,367
R	225	275	325	400	425	500	550	625	750
S	410	610	750	890	960	1,110	1,250	1,370	1,490
T	510	1,000	1,300	1,490	1,745	2,000	2,130	2,365	2,820
U	920	1,610	2,050	2,380	2,705	3,110	3,380	3,735	4,310
V	450	550	650	800	850	1,000	1,100	1,250	1,500
W	450	550	650	800	850	1,000	1,100	1,250	1,500
Z	150	200	255	310	335	385	440	490	585