



いか焼器



肉押え

- 〈大〉●210mmX150mmX100mm  
●重量 2.0kg
- 〈中〉●180mmX135mmX100mm  
●重量 1.5kg
- 〈小〉●155mmX122mmX100mm  
●重量 1.0kg



スタンダードバーナー 〈二重〉  
MHS-200

- LPガス 6.20kw 0.43kg/h 5,332kcal/h
- 都市ガス11・12・13A 6.97kw 6,000kcal/h
- サイズセット 全長497mm 巾320mmφ 高さ127mm
- バーナー 全長448mm 巾256mmφ 高さ107mm
- 重量 セット8.6kg バーナー5.0kg 下枠3.6kg



スタンダードバーナー 〈三重〉  
MHS-200

- LPガス 13.44kw 0.96kg/h 11,600kcal/h
- 都市ガス11・12・13A 15.69kw 13,493kcal/h
- サイズセット 全長674mm 巾490mmφ 高さ189mm
- バーナー 全長602mm 巾353mmφ 高さ164mm
- 重量 セット23kg バーナー12kg 下枠11kg



卓上プロパンバーナー 〈理科器具〉

- ガス消費量 0.036kg/h



ハンドバーナー 〈340mm〉

- 詳細については、お問い合わせください。



お庭の草焼き等に最適!!

トーチバーナー 〈LPG専用〉

- ホース 2m・5m
- 火口 15φ・19φ・25φ・32φ・45φ



大型トーチバーナー 〈LPG専用〉

- ホース 2m・5m・10m
- 火口 60φ・80φ・100φ

## ガス機器に関する単位の変更について

平成7年1月1日より日本工業規格(JIS)は、次のSI単位に変わった。

	現行単位	SI単位	備考
圧力	kgf/cm <sup>2</sup>	kPa	1kgf/cm <sup>2</sup> =98.0665kPa
	mmH <sub>2</sub> O	Pa	1mmH <sub>2</sub> O=98.0665Pa
	mmHg	kPa	1cmHg=0.13332kPa
発熱量	kcal/m <sup>3</sup>	kJ/m <sup>3</sup>	1kcal/m <sup>3</sup> =4.18605kJ/m <sup>3</sup>
ガス消費量	kcal/h	W	1kcal/h=1.163W
	kg/h	kW	1kg/h=13.96kW
力	kgf	N	1kgf=9.80665N
応力	kgf/mm <sup>2</sup>	N/mm <sup>2</sup>	1kgf/mm <sup>2</sup> =9.80665N/mm <sup>2</sup>

SI単位によるガス消費量(旧規格値)

- 7kw= 6,000kcal/hまたは0.5kg/h
- 12kw=10,000kcal/hまたは0.85kg/h
- 19kw=16,000kcal/hまたは1.3kg/h
- 21kw=18,000kcal/hまたは1.5kg/h
- 42kw=36,000kcal/hまたは3kg/h
- 70kw=60,000kcal/hまたは5kg/h
- 91kw=78,000kcal/hまたは6.5kg/h

(注)SI単位の表示は、10の整数乗倍の接頭語がついて各種の表示の仕方がある。

[例:パスカル(Pa)、キロパスカル(10<sup>3</sup>×Pa)、メガパスカル(10<sup>6</sup>×Pa)]

1N(ニュートン)とは、力の単位で、1kgの質量の物体に、1秒間に毎秒1m<sup>2</sup>つ速度が大きくなるよう加える力を1Nという。なお、このような力を、1m/s<sup>2</sup>の加速を与える力という。

Pa(パスカル)とは、圧力を表す単位で、1m<sup>2</sup>に1Nの力が加わった状態の圧力を1Paという。

J(ジュール)とは、仕事やエネルギー(熱量)の大きさを表す単位で、1Nの力で物体を1m動かす時の仕事量という。

W(ワット)とは、ガス湯沸器等のガス消費量を表すときに使う単位で、電気器具等ではすでに使われていたので、なじみのある単位である。

<備考>

1.1kWは860kcal/hであるので、kWで表示されているものをkcal/hに換算する場合は860倍する。

2.1kg/hは14kWとしているので、kWで表示されているものをkg/hに換算する場合は14で割る。