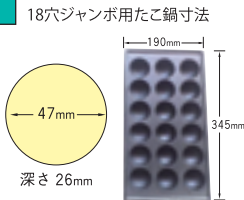
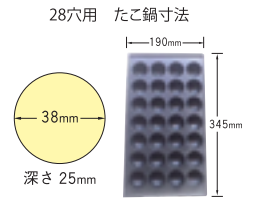


たこ焼 18穴・28穴

18穴ジャンボたこ鍋
カス受け付



28穴式たこ鍋
カス受け付



写真はTS-184Sです。

(単位: mm)



写真はTS-284Sです。

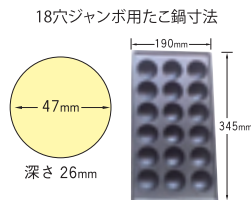
(単位: mm)

型 式	外形寸法			ガス消費量		価格 (円)
	間口	奥行	高さ	天然ガス(12A・13A)	プロパン	
TS-182S	2連	420	395	200	6.41Kw/h 0.36kg	60,000
TS-183S	3連	610	395	200	9.61Kw/h 0.55kg	90,000
TS-184S	4連	800	395	200	12.81Kw/h 0.73kg	120,000
TS-185S	5連	990	395	200	16.02Kw/h 0.91kg	150,000

型 式	外形寸法			ガス消費量		価格 (円)
	間口	奥行	高さ	天然ガス(12A・13A)	プロパン	
TS-282S	2連	420	395	200	6.41Kw/h 0.36kg	60,000
TS-283S	3連	610	395	200	9.61Kw/h 0.55kg	90,000
TS-284S	4連	800	395	200	12.81Kw/h 0.73kg	120,000
TS-285S	5連	990	395	200	16.02Kw/h 0.91kg	150,000

18穴・28穴とも強化テフロン(プラチナストーン)加工も出来ます。

18穴ジャンボたこ鍋
カス受け&引出し付

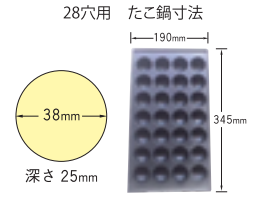


写真はTS-184Hです。

(単位: mm)

型 式	外形寸法			ガス消費量		価格 (円)
	間口	奥行	高さ	天然ガス(12A・13A)	プロパン	
TS-182H	2連	420	395	200	6.41Kw/h 0.36kg	68,000
TS-183H	3連	610	395	200	9.61Kw/h 0.55kg	102,000
TS-184H	4連	800	395	200	12.81Kw/h 0.73kg	136,000
TS-185H	5連	990	395	200	16.02Kw/h 0.91kg	170,000

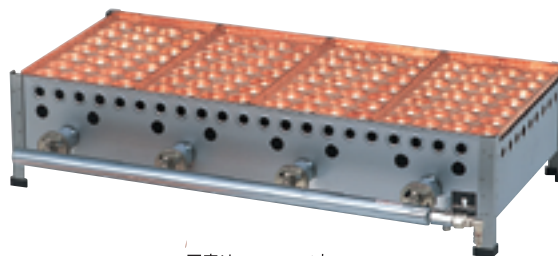
28穴式たこ鍋
カス受け&引出し付



写真はTS-284Hです。

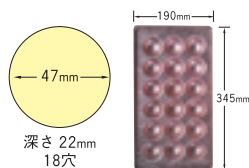
(単位: mm)

型 式	外形寸法			ガス消費量		価格 (円)
	間口	奥行	高さ	天然ガス(12A・13A)	プロパン	
TS-282H	2連	420	395	200	6.41Kw/h 0.36kg	68,000
TS-283H	3連	610	395	200	9.61Kw/h 0.55kg	102,000
TS-284H	4連	800	395	200	12.81Kw/h 0.73kg	136,000
TS-285H	5連	990	395	200	16.02Kw/h 0.91kg	170,000



写真はTS-284Cです。

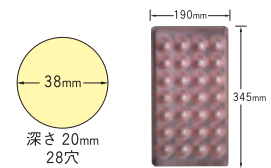
18穴ジャンボ
銅たこ鍋



(単位: mm)

型 式	外形寸法			ガス消費量		価格 (円)
	間口	奥行	高さ	天然ガス(12A・13A)	プロパン	
TS-182C	2連	400	470	190	5510Kcal 0.36kg	76,000
TS-183C	3連	600	470	190	8270Kcal 0.55kg	114,000
TS-184C	4連	785	470	190	11020Kcal 0.73kg	152,000
TS-185C	5連	980	470	190	13780Kcal 0.91kg	190,000

28穴式 銅たこ鍋



(単位: mm)

型 式	外形寸法			ガス消費量		価格 (円)
	間口	奥行	高さ	天然ガス(12A・13A)	プロパン	
TS-282C	2連	400	470	190	5510Kcal 0.36kg	76,000
TS-283C	3連	600	470	190	8270Kcal 0.55kg	114,000
TS-284C	4連	785	470	190	11020Kcal 0.73kg	152,000
TS-285C	5連	980	470	190	13780Kcal 0.91kg	190,000

SHARK
ピタット
SHARK
テーブルユニット
SHARK
カウンターユニット
SHARK
たこドル
SHARK
厨太くん
SHARK
お好みテーブル
SHARK
たこ焼・大判焼
SHARK
ギョウザグリドル
SHARK
焼物機・おでん
SHARK
うどん釜・蒸し器
SHARK
鋳物バーナー