

スピードジェット Speed Jet

Line Up-

標準タイプ 8機種

コンパクトタイプ 4機種

ピザタイプ 4機種

強力な ジェット噴射加熱 で

食材をスピーディに美味しく調理!!





強力なジェット噴射で食材を

スピーディに大量連続調理!!

庫内フィンガーから噴射される ジェットのような強力な熱風。 その熱風が直接食材に噴き付けられる ことで食材表面の低温の空気の層を 吹き飛ばし熱伝導をアップ、食材の 表面からスピーディに 焼き上げていきます。 そのため食材本来の旨みや栄養を しっかりと封じ込め、美味しく ジューシーに調理することができます。

> スピーディに 美味しく調理!

🥑 焼き加減は自由自在

風量は3段階で調節可能。また庫内温度は140℃~350℃まで設定でき、比例制御によって正確な温度管理を実現。コンベア速度も2分~30分(コンパクトタイプは1分~15分)まで調節が可能です。これら風量、温度、コンベア速度を食材に応じて設定することで、定番メニューからデリケート調理まで幅広いメニューに対応でき、メニューのバリエーションが広がります。

■ 30メニュー記憶機能を搭載

操作はデジタル表示のコントロールパネルを 採用し、見やすく簡単に操作できます。また最 大30メニューを記憶でき、定番メニューは ワンタッチで呼び出し可能。自動的に温度と コンベア速度と風量が制御され、いつでも 均一に焼き上げることができます。



※コンベア切替スイッチは ー ツインコンベアタイプのみ

■ 抜群の省エネを実現

熱風を素早くロス無く庫内に送り込むことで熱効率を高めました。 最小限の燃焼でスピーディに調理できるため、たいへん経済的です。

■ 食材の投入口を変更可能

スピードジェットは厨房レイアウトや作業動線に応じて、コンベアの 進行方向を逆にすることで左右のどちらからでも食材を投入するこ とが可能です。ご注文の際にご指定ください。

・用途に合わせて選べるラインアップ3シリーズ!

標準タイプ 8機種・・・・・・ 仕出し弁当、惣菜工場、給食センターに! コンパクトタイプ 4機種・・・・・・レストラン、居酒屋チェーン店等に! ピザタイプ 4機種・・・・・・・・・・ピザ専門店、宅配ピザサービスに!



■ 優れた清掃性

本体前面のドアを開ければ庫内のフィンガーを取り外しでき、清掃も 容易です。



このマークのある製品は、 (財)日本ガス機器検査協会 の形式検査に合格しています。 (LPガス,13A)





シングルコンベア

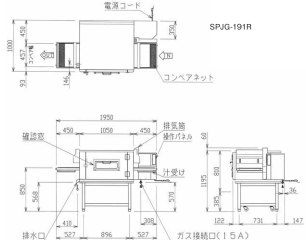
コンベアオーブン〈スピードジェット〉標準タイプ

仕出し弁当、惣菜工場、給食センターに最適です!

SPJG-191L (R) 稅抜標準価格 2,780,000円

■1段タイプ



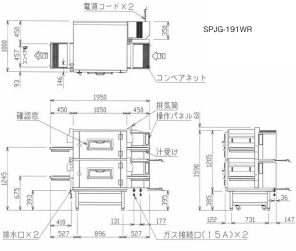


SPJG-191WL (R) 税抜標準価格 5,480,000円

■2段タイプ



より大量連続調理に適した2段タイプ! 温度帯の異なるメニューの同時調理にも 威力を発揮します!



ツインコンベ

焼き時間の異なるメニューも同時に調理!!ツインコンベアタイプ

ツインコンベアタイプは、1台分のスペースで焼き時間の異なる2種類の食材を同時に焼き上げることができます。コンベアを二分割し、それぞれのコンベアスピードを自由に設定できます。



SPJG-192L (R)

■1段タイプ

税抜標準価格 3,120,000円

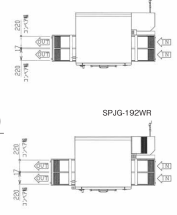


SPJG-192WL (R)

■2段タイプ

税抜標準価格 6,050,000円





SPJG-192R

■仕様表

	タイプ		#11-42	外形寸法(mm)			コンベア幅	焼き時間 温度調整範囲		ガス消費量		ガス	排水	消費電力	電源コード	重量
			型式	間口	奥行	高さ	(mm)	調整	温 浸 调 釜 軋 出	都市ガス	LPガス	接続口	接続口	1 φ 100V (50/60Hz)	単源コート	(kg)
	シングル	1段	SPJG-191L(R)	1,950	1,000	1,195	457	2~30分	140~350℃	20.9kW (18,000kcal/h)	20.9kW (1.50kg/h)	15A	25A	190W	2mプラグ付 (接地アダプター)	263
標準	コンベア	2段	★SPJG-191WL(R)	1,950	1,000	1,590	457×2段	2~30分	140~350℃	41.9kW (36,000kcal/h)	41.9kW (3.0kg/h)	15A×2	25A×2	190W×2	2mプラグ付 (接地アダプター)(**)×2	508
タイプ	ツイン	1段	☆SPJG-192L(R)	1,950	1,000	1,195	220×2列	2~30分	140~350℃	20.9kW (18,000kcal/h)	20.9kW (1.50kg/h)	15A	25A	200W	2mプラグ付 (接地アダプター)	265
		2段	★SPJG-192WL(R)	1,950	1,000	1,590	220×2列×2段	2~30分	140~350℃	41.9kW (36,000kcal/h)	41.9kW (3.0kg/h)	15A×2	25A×2	200W×2	2mプラグ付 (接地アダプター)(**)×2	512

※都市ガスは13A、12Aのみです。 ※型式末尾Lの機種は食材の投入口が左側、Rの機種は右側となります(価格は同じです)。 ★印の機種の納期は受注後約1ヶ月間、☆印の機種の納期は受注後約3週間です。

■調理能力表 SPJG-191L(R)

	材料名	重量	調理温度	時間	調理能力(個/h)
	サンマ	150g	330℃	5分30秒	314
魚	塩鮭	60g	300℃	5分30秒	768
料理	あじの塩焼き	100g	300℃	5分30秒	453
	ホッケの照り焼き	200g	285℃	5分30秒	96

	材料名	重量	調理温度	時間	調理能力(個/h)
	生ハンバーグ	150g	240℃	7分30秒	230
肉	冷凍ハンバーグ	60g	240℃	6分	576
料	鳥もも肉	150g	260°C	11分	209
理	豚肉生姜焼き	60g	250℃	3分	1152
	手羽先つけ焼き	50g	250℃	5分30秒	1082

材料名	重量	調理温度	時間	調理能力(個/h)
生ピザ(7インチ)				123
生ピザ(10インチ)	10インチ	250℃	5分30秒	54
生ピザ(18インチ)	18インチ	250℃	5分30秒	24
生マカロニグラタン	210g	250℃	5分	252
	生ピザ(7インチ) 生ピザ(10インチ) 生ピザ(18インチ)	生ピザ(7インチ) 7インチ 生ピザ(10インチ) 10インチ 生ピザ(18インチ) 18インチ	生ピザ(7インチ) 7インチ 250℃ 生ピザ(10インチ) 10インチ 250℃ 生ピザ(18インチ) 18インチ 250℃	生ピザ(7インチ) 7インチ 250℃ 5分30秒 生ピザ(10インチ) 10インチ 250℃ 5分30秒 生ピザ(18インチ) 18インチ 250℃ 5分30秒

コンベアオーブン〈スピードジェット〉コンパクトタイプ

コンパクトボディでレストラン、居酒屋チェーン店等に最適です!

コンパクトな奥行き750mm

奥行きは750mmとコンパクト。奥行き750mmのコールドテーブルの 上に収まるため、厨房内の作業動線を妨げず、また設置場所の選択 肢も広がります。

優れた清掃性



庫内のコンベアやフィンガ 一は正面から工具無しで簡 単に取り外しが可能。清掃 性に優れています。

SPJG-141L(R) 稅抜標準価格 1,650,000円



SPJG-141R \コンベアネット 排気筒 840 280 操作パネル 汁受け 608 ガス接続口(15A)

庫内確認窓付タイプもご用意 しております。庫内の焼成の 様子を確認できます。(ステンレス扉)



■ 仕様表

型式		外形寸法(mm)			コンベア幅	調理時間	温度調節	ガス消費量		ガス	消費電力	電源コード	重量	税抜標準価格
		間口	奥行	高さ	(mm)	(焼き時間) 調節	範囲	13A・12A ※都市ガス	LPG	接続口	(1 Φ100 V 50/60Hz)	电冰コート	(Kg)	优级标学训馆
標準タイプ	SPJG-141L(R)	1,400	750	570	359	1~15分	140~350℃	17.4kW (15,000kcal/h)	17.4kW (1.25kg/h)	15A	150/125W	2mプラグ付 (接地アダプター)(』	163	¥1,650,000
庫内確認 窓付タイプ	SPJG-141L(R)-K	1,400	750	570	359	1~15分	140~350℃	17.4kW (15,000kcal/h)	17.4kW (1.25kg/h)	15A	150/125W	2mプラグ付 (接地アダプター)(』	163	¥1,680,000

※都市ガスは13A、12Aのみです。※型式末尾Lの機種は食材の投入口が左側、Rの機種は右側となります(価格は同じです)。

■ 調理能力表 SPJG-141L(R)

	料理名	重量	調理温度	時間	調理能力(個/h)
4	サンマの塩焼き	150g	330℃	5分30秒	131
魚料	塩鮭	60g	300℃	5分30秒	262
理	あじの塩焼き	100g	300℃	5分30秒	131
吐	ホッケの照り焼き	200g	285℃	5分30秒	44

		料理名	重量	調理温度	時間	調理能力(個/h)
		生ハンバーグ	150g	240°C	7分30秒	96
	ь.	冷凍ハンバーグ	60g	240°C	6分	240
Į,	肉料理	鳥もも肉	150g	260℃	11分	44
	押	豚肉生姜焼き	60g	250°C	3分	240
	土	手羽先つけ焼き	50g	250°C	5分30秒	262
		ビーフステーキ	320g	350℃	2分	240

※調理の際は必ずシートパン等をご利用ください。

	料理名	サイズ・重量	調理温度	時間	調理能力(個/h)
ピ	生ピザ(7インチ)	7インチ	250°C	5分30秒	44
ザ	生ピザ(10インチ)	10インチ	250°C	5分30秒	44
グ	冷凍ピザ(5インチ)	5インチ	285℃	2分30秒	192
ノタ	生マカロニグラタン	210g	250℃	5分	96
シ	冷凍グラタン	210g	285℃	12分	40

ピザを美味しくスピーディに焼き上げる 〈スピードジェット〉ピザタイプ

上下の熱風バランスをピザの焼成に最適な 状態にする専用フィンガーを採用!

大量のピザを美味しくスピーディに焼き上げます。 またコンベア式なため追加注文も待たずにすぐ 投入できるためロスタイムも少なく、ピザの宅配 サービスもスピーディに提供できます。



ガス接続口(15A)

コンベアオーブン〈スピードジェット〉ピザタイプ

SPJG-P191L (R) 税技標準価格 2,180,000円 ■1段タイプ SPJG-P191R SPJG-P191R SPJG-P191R 1950 19

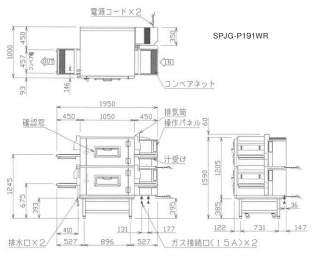




SPJG-P191WL (R) 税抜標準価格 4,260,000円 ■2段タイプ







■仕様表

	タイプ		型式	外形寸法(mm)		コンベア幅	焼き時間温度調整範囲		ガス消費量		ガス 排水		消費電力 1 ø 100V	電源コード	重量	
			至八	間口	奥行	高さ	(mm)	調整	/血及 神 笠 軋 出	都市ガス	LPガス	接続口	接続口	(50/60Hz)	电源コート	(kg)
ピザ	シングル	1段	☆SPJG-P191L(R)	1,950	1,000	1,195	457	2~30分	140~350℃	20.9kW (18,000kcal/h)	20.9kW (1.50kg/h)	15A	25A	190W	2mプラグ付 (接地アダプター)	263
タイプ	コンベア	2段	★SPJG-P191WL(R)	1,950	1,000	1,590	457×2段	2~30分	140~350℃	41.9kW (36,000kcal/h)	41.9kW (3.0kg/h)	15A×2	25A×2	190W×2	2mプラグ付 (接地アダプター) & ×2	508

[※]都市ガスは13A、12Aのみです。 ※型式末尾Lの機種は食材の投入口が左側、Rの機種は右側となります(価格は同じです)。
☆印の機種の納期は受注後約3週間、★印の機種の納期は受注後約1ヶ月間です。

■調理能力表 SPJG-P191L(R)

	材料名	重量	調理温度	時間	調理能力(個/h)
	生ピザ(7インチ)	7インチ	250°C	5分30秒	123
ピザ	生ピザ(10インチ)	10インチ	250°C	5分30秒	54
ĺ	生ピザ(18インチ)	18インチ	250℃	5分30秒	24



耐熱手袋



設置が簡単、メンテナンスもラクラクな

コンパクトタイプには

●専用架台 SPJ-141T (SPJG-141専用) 847×665×610 税抜標準価格54,000円

耐震金具のご使用をお勧めします!

620×420×18 税抜標準価格13,000円

厨房の地震対策に耐震金具のご使用をお勧めします。機器の転倒や横ズレを 防ぎ、お客様の安全と大切な機器を地震からお守りします。詳しくは専用カタ ログをご覧ください。



アジャスト用耐震金具

⚠ 安全に関するご注意

- ●機器で購入時には「取扱説明書」を必ず受け取り、で使用の前によく読んで正しくお使いください。「取扱説明書」に明記されている以外のこと、禁止されていること、また機器の目的とする用途以外での使用は絶対に行わないでください。一酸化炭素中毒や火災・やけどなどの事故や故障の原因となります。
 ●機器本体に表示してあるガス種、電源(相・電圧・周波数)以外では使用しないでください。事故や故障の原因となります。
 ●機器の分解・改造は絶対に行わないでください。事故や故障の原因となります。

※コンパクトタイプにはハーフサイズをご使用ください。

◆設置上のご注意

- ●機器の設置・移動工事およびガス、電気、蒸気、水道等の付帯設備工事は消防法、火災予防条例、「ガス機器の設置基準および実務指針」等に従い、また「取扱説明書」や「工事説明書」をく読み、お買い上げの販売店または専門の設備業者に依頼し、安全な場所に正しく設置してください。

 ●熱機器・排気フード付排気ダクトを設置する場所は、機器本体の周囲及び上方周囲(後方・側方・上方・床面・天井)の仕上げ及び下地(仕上げの内側部分)をコンクリート、れんが、モルタルなどの不燃材料で造ってください。

 ●熱機器・排気フード付排気ダクトを設置する際、機器本体の周囲及び上方周囲の仕上げ及び下地が不燃材料以外で造られている場合は、必ず機器でとに定められた離隔距離をとって設置してください。これらを守られませんと火災の原因となります。不燃材料および設置基準等については「取扱説明書」や「工事説明書」に詳しく記載してありますので、よく読んで正しく設置してください。
- ●熟機器には必ず真上に耐熱・不燃性を有する排気フード付排気ダクトを設置してください。油煙や蒸気を発生させる機器にはグリス除去装置付の排気フード付排気ダクトを設けてください。また機器設置室には給気口を必ず設け、排気ダクトの換気扇を必ず作動させてください。
 ●ガスを使用する機器の排気筒は絶対に延長しないでください。機器の性能が十分に発揮できなかったり、一酸化炭素中毒や火災・やけどなどの事故や故障の原因となります。
 ●電気を使用する機器は、電源は正しく配線された専用のコンセントまたはブレーカーを単独でお使いください。また万一の感電防止のためにアース(第3種設置工事)を必ず取
- り付けてお使いください
- ●空調などの風の流れによっては性能が十分に発揮できなかったり、炎が消えたり、また風にあおられて周囲のものが過熱され、火災などの事故の原因となります。風の影響を直 接受けないように設置してください。

■使用上のご注意

- ●熱機器をご使用の際は必ず換気扇を回すなど換気を十分に行ってください。換気が不十分な場合、不完全燃焼により一酸化炭素中毒などの事故の原因となります。
- ●ご使用中は危険ですので機器のそばを離れないでください。機器のそばを離れる場合やご使用にならない場合は必ず消化してガスの元栓を閉じ、電源スイッチをお切りください。 異常過熱によって火災の原因となる恐れがあります。
- ●機器本体周り、汁・油受け、水皿等に脂やゴミがたまりすぎますと燃えて火災の原因となる恐れがあります。お手入れをこまめに行ってください。●ご使用中およびご使用直後は機器本体とその周辺が熱くなりますので、操作部以外は触らないでください。また排気口に手や顔などを近づけないでください。やけどの恐れがあり
- 機器本体に水をかけたり、丸洗いしないでください。機器が故障する原因になります。
- ●地震、火災、ガス漏れ等緊急の場合はあわてすに使用を中止し、ガスの元栓を閉じるなど適切な処置をとってください。●機器の上や周囲には、スプレー、ガソリン、ベンジン等の可燃物や引火性のものは置かないで(近づけないで)ください。燃えて火災になる恐れがあります。
- ●心臓用ペースメーカー等の医療用電子機器をお使いの方が電磁機器をご使用される場合は専門医師とよくご相談の上、お使いください。●ここに掲載しております製品は業務用です。家庭用としてご使用になる場合は、必ずお買い上げの販売店または専門の設備業者とよくご相談の上、定められた設置基準に従い正し く設置してください。

本カタログに記載の「消費電力」とは電気用品安全法および(一社)日本厨房工業会が制定する「業務用厨房熱機器等性能測定基準」に基づく「定格消費電力」のことです。

- ●このカタログに掲載している商品については、品質向上の為予告なしに外観、仕様を一部変更することがあります。 ●価格は改訂している場合がありますので、最寄の支社・支店・営業所までお問い合わせください。

この誌面に掲載の全商品の価格には消費税は含まれておりません。ご購入時別途申し受けます。

搬入・据付および旧型の引上廃棄費用は別途となります。 また製品に使用している部品には、摩耗、劣化、疲労などの理由で交換する 部品があり、一定期間での交換が必要となります。交換は有料となります。

業務用総合厨房機器メ



東 証

●ホームページ http://www.maruzen-kitchen.co.jp/

営業開発·官需·札幌·旭川·北見·帯広·苫小牧·函館·仙台·青森·八戸·盛岡·秋田·古川·山形 郡山・会津・新潟・長岡・長野・松本・宇都宮・小山・群馬・首都圏ルート・東京・首都圏サービス 渋谷・新宿・品川・池袋・江東・足立・吉祥寺・立川・大宮・さいたま・熊谷・千葉・船橋・木更津 水戸・つくば・横浜・相模原・藤沢・小田原・静岡・三島・山梨・名古屋・豊橋・浜松・岐阜・三重 金沢·富山·福井·大阪·豊中·東大阪·堺·京都·滋賀·奈良·和歌山·神戸·姫路·広島·福山 岡山·島根·鳥取·山口·松山·高松·徳島·高知·福岡·北九州·久留米·佐賀·長崎·熊本·大分 宮崎・都城・鹿児島・沖縄・石垣・宮古島・台湾・タイ 工場/九州・東北・首都圏

■お問い合わせ先