

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20540-1349	株式会社クイックパック	0564-59-3525

# 1349 ホットサンド・ワッフルメーカー

ご注文の際は、  
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

65 冷温機器



①スナック ホットサンド  
KS-2935

ページコード	商品コード	価格
1-1349-0101	6548210	¥3,000

150×345×H33  
プレート寸法:130×150  
焼き上がり寸法:130×110  
材質:本体/アルミニウム合金  
表面加工/外面・内面 フッ素樹脂加工



②グリルホットサンドメッシュ  
LS1515

ページコード	商品コード	価格
1-1349-0201	2754800	¥3,500

250×162×H40  
材質:18-8ステンレス  
●メッシュ構造で熱が直接パンに伝わるので、外はサクッと、中はふっくら焼き上がります。



③サンドイッチトースター  
シングル XBW-01

ページコード	商品コード	価格
1-1349-0301	2723600	¥4,500

142×350×H36  
焼き上がり寸法:135×120  
材質:本体/アルミダイキャスト  
表面加工/フッ素樹脂加工

66 ビューッフェ関連



④サンドイッチトースター  
ダブル XBW-02

ページコード	商品コード	価格
1-1349-0401	2723700	¥4,500

142×350×H37  
焼き上がり寸法:65×115  
材質:本体/アルミダイキャスト  
表面加工/フッ素樹脂加工



⑤サンドでパンだ RE-182

ページコード	商品コード	価格
1-1349-0501	4924400	¥800

115×115×H32  
材質:ポリプロピレン  
●食パンにお好みの具をはさみ、サンドでパンだで上から押しつけるだけでサンドパンのできあがり

67 ビューッフェ・宴会

68 サイビス用品・トレー



⑥ベルジャン  
ワッフルメーカー No.1590

ページコード	商品コード	価格
1-1349-0601	6661710	¥5,500

外寸:355×225×H35  
重量:1.3kg  
焼板サイズ:100×105(×2ヶ)  
アルミダイキャスト  
内面/フッ素樹脂加工



⑦スナック  
ワッフル KS-2936

ページコード	商品コード	価格
1-1349-0701	6607410	¥3,000

外寸:338×138×H33  
重量:0.65kg  
焼板サイズ:外寸/124×138  
内寸/118×132  
アルミニウム合金  
内面/フッ素樹脂塗膜加工



⑧アルミダイキャスト  
ワッフルトースター XBW-03

ページコード	商品コード	価格
1-1349-0801	3613100	¥4,800

外寸:125×357×H28  
重量:0.45kg  
焼板サイズ:130×120

62 製菓・ベーカリー用品



⑨お好み焼き  
ホットケーキパン

ページコード	商品コード	価格
1-1349-0901	1152100	¥4,000

外寸:420×230×450  
重量:1.3kg  
内容:21.5 深さ:20  
材質:本体/鉄  
ハンドル/フェノール樹脂  
ハンドル金具・ハンドルフック/18-0ステンレス  
●はさんでくっつけて返すだけで、お好み焼き・ホットケーキがきれいに焼けます。  
●エンボス加工(表面に無数の凹凸)で、内面に油が回りやすく焦げつきにくい



⑩スティックパンケーキメーカー  
KS-2932

ページコード	商品コード	価格
1-1349-1001	5421300	¥4,000

外寸:374×160×H33  
重量:0.73kg  
焼板サイズ:外寸/160×150  
内寸/150×140  
材質:本体/アルミニウム合金  
フッ素樹脂塗膜加工(内面)  
ハンドル/フェノール樹脂



⑪カップケーキメーカー KS-2922

ページコード	商品コード	価格
1-1349-1101	5421400	¥5,000

外寸:395×186×H50  
重量:0.9kg  
焼板サイズ:166×186(勘合部は含まない)  
カップ(大):外寸/φ70×H34  
カップ(小):外寸/φ40×H23  
材質:本体/アルミニウム合金  
フッ素樹脂塗膜加工(内面)  
ハンドル/フェノール樹脂

63 ティスプレイ用品

64 加熱調理器

●このカタログに掲載されている価格は、2021年4月1日現在のもので、税抜価格です。 ●価格・仕様は予告なしに変更する場合があります。予めご了承ください。