

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20633-1217	株式会社クイックパック	0564-59-3525

1217 ケーキスタンド

ご注文の際は、
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

“小さくてもいいから
本物のウェディングケーキをカットしたい”

というカップルが増えています。フレッシュケーキスタンドは、そんなニーズを確実にバックアップ「ウェディングケーキ入刀」というセレモニーをより斬新なフォルムで演出いたします。

〈フレッシュケーキスタンドの特長〉

- 専用プレートは取り外しができます。
- ケーキは専用プレートに直接作製してください。
- 花が飾れるコンポート(脱着可)が付いています。
- イミテーションケーキとの組み合わせにより、売価設定がしやすくなっています。(例えば……一番下は本物で、他はイミテーションで…等)

65 冷温機器

66 ビューフエ関連

67 ビューフエ・宴会

60 フライヤー

61 セイロ類・蒸し器

62 製菓・ケーキ用品

63 ティーストレイ用品

64 加熱調理器



①フレッシュケーキスタンド スキップラインII

ページコード	商品コード	価格
FB203	4-1217-0101	6439510 ¥150,000
500×380×H620		
プレート部分のサイズ		
小 φ210×H630		
中 φ300×H400		
大 φ400×H120		
材質:ステンレス・メッキ付/アクリル		

オーソドックスな3段重ねのシルエット。支柱のないシンプルなデザインで、ゆったりとした空間が特徴となっています。



②UK 18-8 3段 ウェディングケーキスタンド

ページコード	商品コード	価格
4-1217-0201	5659200	¥260,000
(φ300・φ360・φ500)×H830		



③SW 18-8 3段 ビュアケーキスタンド

ページコード	商品コード	価格
4-1217-0301	6684600	¥227,500
(φ220・φ310・φ410)×H600		
花入 φ70×2個		



④SW 18-8 スワン ビュアケーキスタンド

ページコード	商品コード	価格
4-1217-0401	6684300	¥227,500
(φ220・φ310・φ410)×H600		



⑤UK 18-8 ウェディングケーキ台

ページコード	A	B	商品コード	価格
75cm	4-1217-0501	φ 750×H225	1518500	¥450,000
90cm	4-1217-0502	φ 900×H225	1518600	¥550,000
100cm	4-1217-0503	φ 1,000×H225	1518700	¥600,000



⑥SW 18-8 ローズウェディングケーキスタンド

ページコード	A	B	C	商品コード	価格
R2	4-1217-0601	φ365×φ420×145	1517000	¥48,000	
R3	4-1217-0602	φ400×φ450×145	1517100	¥51,200	
R6	4-1217-0603	φ500×φ550×145	1517200	¥57,000	

レプリカウェディングケーキの製作に最適な素材



⑦ケーキサンプル用クリーム アクアホイップ

ページコード	商品コード	価格
FB061	4-1217-0701	1022600 ¥17,000

- 内容量:4ℓ
- まるで生クリームを絞っているような感覚でホイップできる、ケーキサンプル用のクリームです。
- ホワイトに、くしゅくしゅな軽やかなアクリル樹脂ペースト素材です。
- 水溶性クリームですのでホイップの固さは水分で調節可能です。
- ※水分が蒸発して固型化するまでに約1日かかります。



⑧ウェディング人形 おとぼけカップルII

ページコード	商品コード	価格
FB864	4-1217-0801	5408000 ¥2,500
幅110×H115		



⑨SW 18-8 ブーケスタンド

ページコード	商品コード	価格
4-1217-0901	6032600	¥49,400
φ240×伸縮式(H650~H900)		



⑩SW 18-8 B型 酒捨器セット

ページコード	商品コード	価格
4-1217-1001	6753800	¥39,000
6ℓ φ220×H500		



⑪SW 18-8 酒捨器

ページコード	商品コード	価格
4-1217-1101	6753900	¥58,100
3.4ℓ φ215×H605		

●このカタログに掲載されている価格は、2024年9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。