

Catalogue No.

20480-1353

1353 マグ・コップ

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



①SW 銅 ビアマグ

	外寸	容量	商品コード	価格
10オンス	φ61×H85	280cc	1906300	¥5,200
12オンス	φ65×H91	360cc	1906400	¥5,800
16オンス	φ71×H96	440cc	1906500	¥6,900



②SW 銅 コーヒーマグ

	外寸	容量	商品コード	価格
10オンス	φ72×H100	300cc	1906600	¥5,200
12オンス	φ75×H105	350cc	1906700	¥5,800
16オンス	φ81×H115	450cc	1906800	¥6,900



③SW 銅 フィリックス ビアジョッキー

	外寸	容量	商品コード	価格
370cc	φ67×H108		1907200	¥10,300
480cc	φ75×H114		1907300	¥11,400
700cc	φ84×H130		1907400	¥13,700

66 ビュッフェ関連



銅 ビールジョッキー (キングカッパー)

	外寸	容量	商品コード	価格
④小 手無	φ43×H 98	170cc	5473800	¥3,100
⑤中 手付	φ70×H 75	250cc	5473700	¥4,000
⑥大 手付	φ68×H100	400cc	5473600	¥4,400



⑦SW 銅 ゴブレット

	外寸	容量	商品コード	価格
10オンス	φ60×H123	280cc	1907500	¥5,800
12オンス	φ70×H127	350cc	1907600	¥6,300
16オンス	φ76×H137	440cc	1907700	¥6,900



⑧SW 銅 フィリックス ゴブレット

	外寸	容量	商品コード	価格
8オンス	φ70×H196	230cc	1907800	¥6,400
10オンス	φ70×H210	280cc	1907900	¥6,800

67 ビュッフェ・宴会

68 カフェ・サービス用品・トレイ

VINTAGE ヴィンテージシリーズ

●ステンレス表面にジーンズのダメージ加工と同様の加工を行い、永年の刻(とき)を経たような独特な風合いを生み出しました。



⑨ヴィンテージ 18-8 DWカップ&ソーサー

	外寸	商品コード	価格
100cc	510410	120×120×H64	2098100 ¥3,000
160cc	510403	135×135×H72	2098000 ¥3,300

二重構造



⑩ヴィンテージ 18-8 マグ

	外寸	容量	商品コード	価格
510441	102×74×H78	容量:300cc	2098200	¥1,500



⑪ヴィンテージ 18-8 DWタルマグ

	外寸	容量	商品コード	価格
510458	102×74×H94	容量:230cc	2098300	¥2,700

二重構造



⑫ヴィンテージ 18-8 ドラム缶マグ

	外寸	容量	商品コード	価格
510465	100×75×H106	容量:400cc	2098400	¥2,300

69 ジュース・かき氷

70 カトラリー・箸



⑬18-8 タル型ジョッキー (二重構造)

	外寸	容量	商品コード	価格
7461200	φ88×H130	容量:650cc		¥12,000



⑭18-8 シャイン シティカップ (二重構造)

	外寸	容量	商品コード	価格
1910200	φ80×H92	容量:300cc		¥3,300



⑮18-8 ロコモ マグ (二重構造)

	外寸	容量	商品コード	価格
5475800	φ79×H79	容量:210cc		¥2,500



⑯18-8 湯呑みマグ (真空二重構造)

	外寸	容量	商品コード	価格
7619200	φ80×H90	容量:250cc		¥3,200

外側:ピースショット加工
内側:ミラー仕上

71 グラス・酒器



⑰IKD エコクリーン 18-8 コップ

	外寸	容量	商品コード	価格
1832900	φ76×H80	容量:330cc		¥1,540



⑱IKD 18-8 抗菌コップ

	外寸	容量	商品コード	価格
7504600	φ76×H80	容量:330cc		¥1,500



⑲EBM 18-8 手付 コップ

	外寸	容量	商品コード	価格
7cm	φ74×H78	300cc	1075100	¥840
8cm	φ82×H78	360cc	1075200	¥900
9cm	φ94×H92	570cc	1075210	¥1,100

64 加熱調理器