

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20480-1364	株式会社クイックパック	0564-59-3525

ご注文の際は、  
ページ・番号・商品コードをご記入ください。

## 樹脂マグ・コップ 1364

このページの全商品は



すりガラスのような質感  
光の加減で見え方が変わります。



### エコスターマグカップ MC-01

¥720加



商品コード	価格
① クリアグリーン / ナチュラル	3878500
② クリアイエロー / ナチュラル	3878510
③ クリアピンク / ナチュラル	3878520
④ クリアイエロー / クリアピンク	3878530
⑤ クリアブルー / ナチュラル	3878540

外寸:φ82×H96 容量:220cc(8分目)  
材質:PET樹脂100% 耐熱温度:150℃  
●断熱効果により、保温・保冷にも最適。  
●熱湯を入れていてもやけどの心配はありません。



### マイカップ

商品コード	価格
小 No.808 φ76×103×H72 260cc	2468200 2468210 2468220 2468230 ¥230
大 No.809 φ82×109×H77 330cc	2468240 2468250 2468260 2468270 ¥250

材質:ポリプロピレン 耐熱温度:120℃



### 手付 コップ (ストロング)

商品コード	価格
S-1 #200 φ72×H78 200cc	2467810 2467820 2467830 2467840 ¥540
S-2 #300 φ80×H84 300cc	2467910 2467920 2467930 2467940 ¥570

材質:ポリカーボネイト



### コップ No.83

商品コード	価格
14赤	7459800 ¥480
15白	7459900 ¥480
16黄	7460000 ¥480
17クリーム	7460100 ¥480
18ピンク	7097500 ¥520

外寸:φ77×H71 容量:200cc  
材質:メラミン



### ラストロレンジカップ C-443

商品コード	価格
19グレー	7624300
20ネイビー	7624410

外寸:φ71×101×H87 容量:250cc  
材質:ポリプロピレン

### ② トライタン 持ち手付き コップ

3767600 ¥450  
外寸:φ79×H79 容量:300cc  
●Tritan™はポリカーボネイト並みの衝撃強度とガラスのような透明度を持ち、ビスフェノールA非含有です。



### ミルクカップ No.22 (1号)

商品コード	価格
22白	7570400
23クリーム	7624500
24青磁	7624600
25黒	7622200
26アイボリー	7622210
27マーブル	7622220

外寸:φ79×H77 容量:230cc  
材質:メラミン



### ミルクカップ No.23 (2号)

商品コード	価格
28白	7570500
29クリーム	7624700
30青磁	7624800

外寸:φ73×H90 容量:270cc  
材質:メラミン



### メラミン 長湯呑

商品コード	価格
31コヒキ	1545770
32コヒキ若草	1545780
33キナリ	1545790
34錆	1545800

外寸:φ73×H80 容量:180ml  
材質:メラミン樹脂



### メラミン 長湯呑

商品コード	価格
35グリーン	1545810
36ブラウン	1545820

外寸:φ76×H82 容量:220ml  
材質:メラミン樹脂



### ③ メラミン 長湯呑 YK-222 1号 (模様なし)

商品コード	価格
1560680	¥400

外寸:φ79×H77 容量:230cc



### メラミン カラー湯呑

商品コード	価格
38濃ブルー SF-61-S1	0462000
39薄ブルー SF-61-S2	0462010
40弥生グレー SF-61-S3	0462020
41枝茶 SF-61-S4	0462030
42ケナフベージュ SF-61-S5	0462040

外寸:φ95×H58 容量:220cc  
●内側は特殊(グレース)加工により、茶シブが付きにくくなっております。

●このカタログに掲載されている価格は、2019年4月1日現在のものです。●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。

73 和・洋・中食器

74 卓上鍋・焼物用品

75 料理演出用品

76 卓上小物

77 メニュー・卓上サイン

78 福祉・養育用品

71 グラス・酒器

72 ワイン・バー用品