

パンフレット番号	問合せ先	電話番号
20692-1662	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。

お子様食器 **1662**

Re-OGISO リ・おぎそ 子ども食器シリーズ

～強さとECOを両立したリサイクル高強度磁器食器～

Re-OGISOは、一般磁器の約3倍の素材強度をもち、保育園、学校給食食器を中心に、使用されています。

ぷちやさしいシリーズ

このページの全商品は   



① ボール 10.5cm
1001-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-0101 7628000 ¥1,340
φ106×H49 190ml



② ボール 11.5cm
1003-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-0201 7628010 ¥1,340
φ115×H46 230ml



③ ボール 12.4cm
1156-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-0301 7628020 ¥1,470
φ124×H53 320ml



④ ボール 12.5cm
1120-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-0401 7628030 ¥1,540
φ125×H60 360ml



⑤ スタックカップ
1977-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-0501 7628040 ¥1,540
φ78×H67 210ml



⑥ カップ
1932-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-0601 7628050 ¥1,340
φ70×H61 130ml



⑦ 両手碗
1910-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-0701 7628060 ¥1,850
φ97×H50 240ml



⑧ 深皿 12.8cm
1044-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-0801 7628070 ¥1,290
φ128×H37 260ml



⑨ 浅鉢 13.3cm
1146-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-0901 7628080 ¥1,290
φ133×H35 250ml



⑩ 浅鉢 13.9cm
1055-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-1001 7628090 ¥1,290
φ139×H34 230ml



⑪ 深皿 16.6cm
1143-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-1101 7628100 ¥1,740
φ166×H40 470ml



⑫ 角皿 11cm
2081-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-1201 7628110 ¥1,610
φ112×H32 130ml



⑬ 角皿 15cm
2082-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-1301 7628120 ¥2,340
φ150×H43 370ml



⑭ 皿 9.8cm
1009-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-1401 7628130 ¥1,070
φ98×H27 110ml



⑮ 皿 13.2cm
1147-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-1501 7628140 ¥1,280
φ132×H28 210ml



⑯ 皿 16.5cm
1035-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-1601 7628150 ¥1,600
φ165×H29 350ml



⑰ 皿 17.2cm
1148-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-1701 7628160 ¥1,840
φ172×H25 330ml



⑱ 角仕切皿 21cm
1916-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-1801 7628170 ¥3,270
211×169×H29 460ml



⑲ 角仕切皿 17cm
2065-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-1901 7628180 ¥2,530
170×108×H31 270ml



⑳ 丸仕切皿 17cm
1934-1230 94
ページコード 商品コード 価格
6-1662-2001 7628190 ¥2,700
φ171×H29 330ml

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

79 店舗備品・インテリア

80 店舗備品・防災用品