http://www.natural-style-inc.com/kappo-shikは対・小鉢(有田焼) 1162 1161 茶碗蒸し・蓋物・高台小鉢(有田焼) 十



 $\frac{1400}{(7.5\phi \times 9.1)}$



陶腰丸蒸碗 陶鈴型蒸碗 ヒワピンクたたき(有田焼) ヒワピンクたたき(有田焼) 二色たたき(有田焼) $\frac{}{*1,450}$ (8.5 ϕ ×8.9) $\frac{}{*1,450}$ (7.2 $\phi \times 7$)



陶ひさご型蒸碗 ¥1,900 (8.4 φ × 9)



8-1161-1 H-11-71 直送 8-1161-2 H-11-72 直送 8-1161-3 H-11-73 直送 8-1161-4 H-11-76 直送 8-1161-5 H-77-18 直送 陶 刷毛十草蒸碗(有田焼) グリーン帯ぼかし(有田焼) ¥2,150 (8.8φ×8.6)



陶 美鈴型蒸碗 赤一珍緋彩唐草 (有田焼) ¥4,950 (8.6 φ × 9.7)



8-1162-1 H-70-8 直送

8-1162-2 H-70-9 直送 **쪨ニ方ナブリ中付 錦花万歴(有田焼) 4850** (9.5×9.5×3.5) ¥1,800 (10.7×8.1×5.6)



8-1162-3 H-23-53 直送 圖金銀十草桃型中付(有田焼) ¥1,900 (10.5×10.1×5.9)



8-1162-4 H-70-10 直送 **¥3,150** (10.1×10×5.8)



8-1161-7 H-70-5 直送

+7,000 (10.2 $\phi \times 9.2$)



8-1161-8 H-70-6 直送 **陶U型煮物碗(大)** ローズ赤ラスター(有田焼) ¥**8,300** (11.8 φ × 10.2)



陶三つ足楕円小鉢 染錦丸地紋(有田焼)

8-1162-6 H-70-11 直送 8-1162-5 H-62-64 直送 園わっぱ小鉢 一珍連華(有田焼) ¥2,000 (11.6×11.9×4.3) ¥3,200 (11.4φ×3.5)



8-1162-7 H-23-77 直送 陶銀彩朝顔小鉢(有田焼) ¥1,300 (13.5×13.1×5.2)



8-1162-8 H-23-55 直送 | フスター雲錦なぶり四方切中付(有田焼) ¥2,100(10.5×10.5×5.4)



8-1161-9 H-11-83 直送 ¥2,400 (9.4φ×9.2)



8-1161-10 H-11-84 直送 | 関 ゆず肌蓋物(小) 雲母銀彩(有田焼) $\frac{2,900}{(10.6 \phi \times 9)}$



<u></u> 陶錦花花鳥萬歴蓋物(有田焼) +3,700 (12.8 $\phi \times 8.5$)



8-1161-12 H-23-51 直送 $\pm 5,000$ (11.5 $\phi \times 8.5$)



8-1162-9 H-23-56 直送 8-1162-10 H-62-54 直送 陶 染付小花朝顔型多用鉢(小)(有田焼) 陶変わり小鉢 青窯変釉(有田焼) $\frac{}{*2,300}$ (13 $\phi \times 6.5$) ¥1,500 (14.5×13.1×4.3)



8-1162-11 H-23-52 直送 ¥1,100 (14×10×4.6)



8-1162-12 H-23-69 直送 | 阿グリーン吹パール船形小丼(有田焼) ¥3,000 (18.5×8.5×6.8)



8-1161-13 H-11-91 直送 | 쪸 なぶり中付 ブルーたたき(有田焼) | 쪸 なぶり高台小鉢 ピンクたたき(有田焼) | 쪸 花渕高台小鉢 三色たたき(有田焼) | 쪸 高台小付 ピンク結晶(有田焼) +1,600 (10.8 $\phi \times 6.5$)



8-1161-14 H-11-93 直送



8-1161-16 H-70-7 直送





8-1162-14 H-23-78 直送 陶ピンクー珍剣先牡丹U型小丼(有田焼) 陶反鉢 内外刷毛十草(赤)(有田焼) **¥4,300** (13×13×7)



8-1162-15 H-70-13 直送 **¥1,500** (12.1 ϕ ×7.1)



8-1162-16 H-70-14 直送 阿八角高台渕丸中付 グリーン吹金彩(有田焼) **¥4,350** (11.1 ϕ ×6.9)

 $\mathbf{¥1,900}$ (11.2 ϕ ×7.2) $\times 1,950$ (14 $\phi \times 5.4$) +2,000 (9.2 $\phi \times 5.6$) **¥3,600** (12.2×10.7×5.1) なっます。一定の真の橋には、掛率が異なりますのでご注意下さい。