

**8-1189-1** H-63-51











8-1189-6 H-63-56















8-1190-1 H-63-82 8-1190-2 H-63-83 8-1190-3 H-63-84 8-1190-4 H-63-85 8-1190-5 H-63-86 8-1190-6 H-63-87 ¥750 口部イオン強化 ガラス ¥790 口部イオン強化 ガラス ¥790 口部イオン強化 ガラス ¥820 口部イオン強化 ガラス ¥840 口部イオン強化 ガラス ¥660 口部イオン強化 ガラス ¥820 口部イオン強化 ガラス (ガラス ×820 口部イオン強化 ガラス ×820 口部 イオン強化 ガラス ×820 口和 イオ ×820 口和 イ  $(5.5\phi \times 11.180c) \ \ d72(6\times 12) \quad (6.1\phi \times 12.240cc) \ \ d72(6\times 12) \quad (6.4\phi \times 11.8\cdot 270cc) \ \ d72(6\times 12) \quad (6.5\phi \times 12.7\cdot 290cc) \ \ d72(6\times 12) \quad (6.8\phi \times 13.6\cdot 360cc) \ \ d72(6\times 12) \quad (4.6\phi \times 7.9\cdot 90cc) \ \ d72(6\times 12) \quad (7.8\phi \times 8.9\cdot 300cc) \ \ d72(6\times 12) \quad (8.8\phi \times 13.6\cdot 360cc) \ \ d72(6\times 12) \quad (8$ 

UIH ガラス ¥**560** 

 $(6\phi \times 15.1 \cdot 300cc)$  相72(6×12) (6.3 $\phi \times 16.3 \cdot 360cc)$  相72(6×12) (7.5 $\phi \times 8.8 \cdot 270cc)$  相72(6×12) (6 $\phi \times 9.9 \cdot 180cc)$  相72(6×12) (6.6 $\phi \times 13.3 \cdot 270cc)$  相72(6×12) (7.3 $\phi \times 13.3 \cdot 270cc)$  相72(6×12) (7.3 $\phi \times 13.3 \cdot 270cc)$  相72(6×12) (7.3 $\phi \times 13.3 \cdot 270cc)$  相72(6×12)



HS ガラス <sub>¥</sub>790



フロムミニピルスナー150 フロムピルスナー270

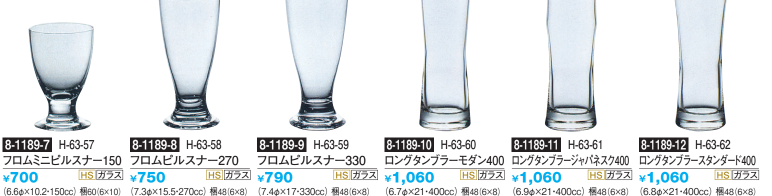
HS ガラス ¥**750** 













**8-1190-8** H-63-89

Gラインコーリン300



リリーフ180

UIH ガラス ¥310

**8-1190-9** H-63-90

¥820 「ロ部イオン強化」ガラス ¥840 「口部イオン強化」ガラス ¥560

Gラインコーリン360



リリーフ240

UIH ガラス ¥330

**8-1190-10** H-63-91



リリーフ270

**8-1190-11** H-63-92



リリーフ300

UIH ガラス ¥560

**8-1190-12** H-63-93

おなじみフリーカップ270 おなじみタンブラー180 おなじみフリーカップ270 おなじみフリーカップ360

UIH ガラス ¥560



リリーフ360

UIH ガラス ¥380





**8-1190-20** H-64-2

H·AXカムリオールド250

¥500 口部強化 ガラス

(7.5φ×8.1·250cc) 梱96(6×16)



H・AXカムリ165

¥480 口部強化ガラス

(5.4φ×10.4·165cc) 梱108(6×18)



UIH ガラス ¥**350** 



UIH ガラス ¥**360** 



8-1189-20 H-63-70





8-1189-24 H-63-74 リムレットプレートCR180 リムレットプレートCR200 リムレットプレートCR230 リムレットプレートCR265 ワイドリムプレート270 ワイドリムプレート320 ガラス ¥1,540 ガラス ¥1,820 ガラス ¥2,380 ガラス ¥2,880 ガラス ¥4,050 ガラス  $(26.5\phi \times 2.2)$  梱18(3×6)  $(27\phi \times 2.2)$  梱24(3×8)

8-1189-25 H-63-75

**8-1190-22** H-64-4 H·AXカムリ245 ¥500 口部強化ガラス (6.3φ×11·245cc) 梱96(6×16)

**8-1190-23** H-64-5 H・AXカムリ295 ¥510 口部強化 ガラス (6.5φ×12.4·295cc) 梱96(6×16)

**8-1190-24** H-64-6 H・AXカムリ375 ¥520 口部強化 ガラス (6.8φ×14.2·375cc) 梱72(6×12)







(23φ×2.2) 梱18(3×6)





ガラス ¥**2,420** 



アミューズトレー270





H·AXトレビアンオールド245 H·AXトレビアン175



H・AXトレビアン240



**8-1190-28** H-64-10

H・AXトレビアン315





アルスターオールド240 アルスター90



8-1189-28 H-63-78 **8-1189-29** H-63-79 アラカルトプレートCR190 アラカルトプレートCR220 アラカルトプレートCR240 アラカルトプレートCR280 カフェトレー240 ガラス ¥2,100 ガラス ¥**2,660** ガラス ¥**1,820** (19 $\phi$ ×4.8) 想36(3×12) (22 $\phi$ ×5.2) 梱18(3×6) (24 $\phi$ ×5.5) 相18(3×6) (22 $\phi$ ×6.3) 梱10(1×10) (24 $\phi$ ×2.3) 梱30(3×10) (27 $\phi$ ×2.3) 梱24(3×8)

ガラス ¥**3,270** 

 ¥580
 口部強化
 ガラス
 ¥550
 口部強化
 ガラス
 ¥610
 口部強化
 ガラス
 ¥370

 $(7.2\phi \times 8.5 \cdot 245cc)$  梱96(6×16)  $= (5.6\phi \times 10 \cdot 175cc)$  梱96(6×16)  $= (6.4\phi \times 10 \cdot 175cc)$  梱96(6×16)  $= (6.4\phi \times 12.5 \cdot 315cc)$  相96(6×16)  $= (7.9\phi \times 8.2 \cdot 240cc)$  相72(3×24)  $= (5.1\phi \times 7.8 \cdot 90cc)$  相144(12×12)