

Catalogue No.  
20339-1020

# 考 割烹漆器カタログの記号と説明

## 〈材質表示と、主要素材の特長〉

A	ABS樹脂・熱可塑性樹脂	非常に耐久性があり、衝撃に大変強いので割れにくく塗料の密着も強いので色がはげにくくなっておりますが、食器洗浄機を使用しますと変形する場合がありますので避けて下さい。 (耐熱温度60℃～70℃)
AC	アクリル樹脂・熱可塑性樹脂	透明度が高く、比重は約1.2で、表面等にキズがつくこともありますが、コーティング加工により、表面を硬く出来ます。洗浄機の使用は避けて下さい。(耐熱温度60℃～70℃)
M	熱硬化性樹脂・ メラミン樹脂又はユリア樹脂	比重が高く重量感がありますが、落とすと割れる事もあり、洗浄機に入れる場合は、ハガレにもご注意ください。
木質	木粉混合樹脂・熱硬化性樹脂	食器用として木粉を配合した樹脂で、耐熱温度90℃～100℃で、洗浄機使用の場合は、特殊塗装をしませんと、ハガレる心配があります。
TM	熱硬化特殊樹脂 <small>洗浄機使用可能</small>	食器用として特殊素材を配合した樹脂で、手ざわりがソフトで塗料の密着も良く、耐熱性・保温性に優れ、洗浄機適応として御使用いただけます。(耐熱温度80℃～100℃)
TA	耐熱ABS樹脂 <small>洗浄機使用可能</small>	従来のABS樹脂に比べて、耐熱温度が100℃と高く、寸法精度も高くなっており変形しにくく、非常に耐久性があり、洗浄機適応として御使用いただけます。電子レンジには、使用できません。 (耐熱温度80℃～100℃)
F	フェノール樹脂 <small>洗浄機使用可能</small>	耐熱性、難燃性に優れています。(耐熱温度150℃)
P.P	ポリプロピレン樹脂 <small>洗浄機使用可能</small>	比重0.9と水に浮くほどの軽さで、割れにくい素材ですが傷つきやすいのでご注意ください。 (耐熱温度120℃)
FRP	FRP樹脂・ 熱硬化性樹脂 <small>洗浄機使用可能</small>	難燃性の樹脂で、ガラス繊維と不飽和ポリエステル強化プラスチックです。食器洗浄機・熱風保管庫に使用できます。(耐熱温度120℃)
PET	ペット樹脂 (飽和ポリエチレンテレフタレート)	ポリエチレンテレフタレートの比重は、水より重く、耐熱性に優れています。 (耐熱温度100℃～110℃)
SPS	SPS <small>洗浄機使用可能</small> (シンジオタクチックポリスチレン)樹脂	主にエコ箸に使用されている樹脂で、耐加水分解性、耐薬品性に優れています。食器洗浄機・熱風保管庫に使用できます。(耐熱温度240℃)
PBT	PBT <small>洗浄機使用可能</small> (ポリブチレンテレフタレート)樹脂	耐熱性・耐久性・耐薬品性に優れています。食器洗浄機が使用できます。 (耐熱温度150℃)
木	木製品	ぬるま湯で手洗いにて御使用下さい。 (本漆塗は、熱湯に入れますと変色しますのでご注意ください。)
直送	メーカー直送	このマークの付いている商品は、メーカーから直送の為、運賃は別途請求になります。 ※ご注文の際には、在庫確認をお願いします。
AL	アルミ	
SL	ステンレス	

※通例の表示と違い、一部弊社の呼び方で表示しておりますので、ご不明な点は問い合わせください。

●洗剤は、中性洗剤又は、弱アルカリ洗剤をお使い下さい。アルカリ洗剤を使用した場合、  
洗浄機の種類、洗剤の種類や濃度、頻度によって漆器の傷み方、変色、ハガレが生じますのでご注意ください。