

食器の材質別性質・性能比較表

掲載 カテゴリ	項目 商品名	材質 (略号)	耐熱温度 [°C] 注1	保管庫 設定温度 [°C] 注2	比 重	表面硬度	耐薬品性 注3							
							酸	アルカリ	シンナー	食用油				
再加熱 システム 対応食器	ほっと倶楽部ハイパーリヒート (PES製)	ポリエーテル サルフォン (PES)	150	85 ~ 90	1.4	比較的 硬い	○	○	○ (給柄付×)	○				
	ほっと倶楽部リヒート (特殊PC製)	ポリカーボネート (PC)	140		1.2						△	×		
	ほっと倶楽部リヒート (特殊PP製)	ポリプロピレン (PP)			120	1.1					柔らかい	○	○ (給柄付×)	×
	ほっと倶楽部サブ (特殊PP製)		○											
	ハイパークリスタル	ポリエーテル サルフォン (PES)	150		1.4	比較的 硬い					△	○	○ (給柄付×)	
	熱風再加熱メラミンウェア	低変色メラミン (T-MF)	120		1.6	硬い					△	○	○ (給柄付×)	
	パンチングすのこ	18-8 ステンレス <SUS304>	300		8.0	硬い					×	△	×	
メラミン ウェア	メラミンウェア	メラミン (MF)	120	85 ~ 90	1.5	硬い	△	○	○	○				
強化磁器	有田焼、美濃焼、パワーセラ、 ブライトーン	強化磁器 (ー)	—	85 ~ 90	2.8	非常に 硬い	○	○	○	○				
保温食器 アーカディア	アーカディア	ポリプロピレン・ 断熱材 (PP)	95 注5	80 ~ 85	—	比較的 柔らかい	○	○	○ (給柄付×)	○				
	アーカディア漆器	超耐熱ABS・断熱材 (超耐熱 ABS)									比較的 硬い	×		
	サーモスアーカディア	ポリエチレン ナフタレート (PEN)				○					○			
漆器・ ガラス調食器	漆器 楽(らく)	超耐熱 ABS (超耐熱 ABS)	140	85 ~ 90	1.1	比較的 硬い	○	○	○	○				
	漆器 楽(らく)	強化ポリブチレン テレフタレート (強化 PBT)	150		1.4						△	×		
	スプラッシュ、 スプラッシュ Neo	ポリカーボネート (PC)	130		1.2						○	○		
ポリプロ ウェア	PPカラー食器、クリーム食器、 ピンク食器・ブルー食器	ポリプロピレン (PP)	120	85 ~ 90	0.9	比較的 柔らかい	○	○	○	○				
ユニバーサル デザイン シリーズ	UDマグカップ UPC-180N/UPC-182N (水に沈むタイプ)	ポリプロピレン (PP)	120	85 ~ 90	1.1	比較的 柔らかい	○	○	○	○				
	マグカップ蓋 注6	熱可塑性エラストマー (TPE)	120		0.9	柔らかい					○	○		
	みまもりマグ、 UDマグカップ UPC-181N (水に沈まないタイプ)、 マグカップ、PPスプーン	ポリプロピレン (PP)	120			比較的 柔らかい					○	○		
	スープボール、マグカップ	ポリカーボネート (PC)	130		1.2	比較的 硬い					△	×		
	ソフトスプーン (エラストマー樹脂製) 注6	熱可塑性エラストマー (TPE)	120		0.9	柔らかい					○	○		
	オリジナルシリコン商品	シリコンゴム (SI)	200		1.2									