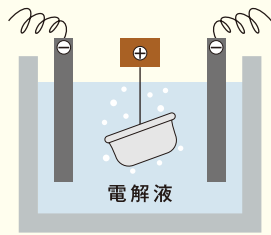
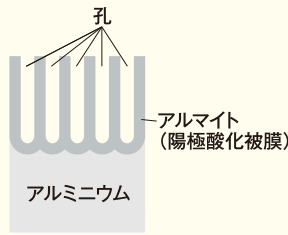




アルマイト(陽極酸化被膜)



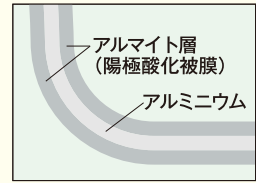
硫酸、酢酸などの電解液の中で⊕側にアルミ製品⊖側に鉛板を設置して、電流を流します。



アルミの表面に酸化被膜が出来ますが、電流の通った微細な孔が無数にあっています。



この孔を塞ぐ為に高压高温の水蒸気で膜を膨張させ微細な孔を塞ぎます。アルマイトの封孔処理です。



アルミ表面にアルマイト加工を施す事に依り、製品の内面の変色、又汚れ、耐食性に優れた表面が硬くなり手入れがしやすくなります。

硫酸法と酢酸法の特徴

	硫酸法	酢酸法
長所	酸性に強い 色調はシルバー 耐食性、耐摩耗性良好	酸性、アルカリ性に優れている 色調は黄金色 硫酸法に比較して、耐食性約3倍、耐摩耗性1.5倍強い(当社比)
短所	アルカリ性に弱い	電解条件で発色する為(自然発色)、色むらが出る

①丸型一重食缶(シルバー アルマイト)



②丸型一重食缶(酢酸)



③丸型一重食缶(蓋止式)



容量	サイズ	握り	板厚	目盛 ※○印は数字標記、○無は横線のみ	①丸型一重食缶(シルバー)	②丸型一重食缶(酢酸)	③丸型一重食缶(蓋止式)
6ℓ	φ260×170mm	握り1ヶ	1.2mm	⑤ 4 ③	211 ¥5,400	211-G ¥6,400	211-F ¥5,700
8ℓ	φ285×195mm	握り1ヶ	1.2mm	⑥ 5 ④ 3	212 ¥5,550	212-G ¥6,600	212-F ¥6,000
10ℓ	φ270×245mm	握り1ヶ	1.2mm	⑩ 9 ⑧ 7 ⑥ 5 ④ 3	213-A ¥6,400	213-AG ¥7,500	213-AF ¥6,700
10ℓ	φ270×240mm	握り1ヶ	1.2mm	⑧ 7 ⑥ 5 ④ 3 (通常はこちらです)	213-B ¥5,800	213-BG ¥6,900	213-BF ¥6,200
12ℓ	φ295×238mm	握り1ヶ	1.2mm	⑩ 9 ⑧ 7 ⑥ 5 ④ 3	214 ¥6,250	214-G ¥7,350	214-F ¥6,600
12ℓ	φ295×238mm	握り3ヶ	1.2mm	⑩ 9 ⑧ 7 ⑥ 5 ④ 3 特注です	214-3 ¥7,400	214-G3 ¥8,800	
14ℓ	φ305×270mm	握り3ヶ	1.2mm	⑫ 11 ⑩ 9 ⑧ 7 ⑥ 5 ④ 3	215 ¥6,600	215-G ¥7,800	215-F ¥6,900
16ℓ	φ317×313mm	握り3ヶ	1.2mm	⑭ 13 ⑫ 11 ⑩ 9 ⑧ 7 ⑥ 5 ④ 3	216 ¥7,250	216-G ¥8,500	216-F ¥8,000
14ℓ	φ305×270mm 厚手	握り3ヶ	1.5mm	⑫ 11 ⑩ 9 ⑧ 7 ⑥ 5 ④ 3	215-1 ¥7,000		
16ℓ	φ317×313mm 厚手	握り3ヶ	1.5mm	⑭ 13 ⑫ 11 ⑩ 9 ⑧ 7 ⑥ 5 ④ 3	216-1 ¥7,550		



④丸型一重食缶(N型)
213-N 10ℓ φ300×248mm ¥7,080 ニギリ1ヶ付
215-N 14ℓ φ315×280mm ¥8,270 ニギリ3ヶ付
●材質:酢酸アルマイト



注意

※①~④
丸型一重食缶は、目盛が容量ではありません。

容量はこのどちらかに刻印されています。



⑤一食用食缶(副食入付)
228 本体外寸 φ143×125mm ¥11,600
中子寸法 φ141×51mm
●材質:シルバーアルマイト



⑥ジャム・バター入
225 大 ¥4,200 φ220×136mm
225-D 2ℓ ¥4,000 本体φ182×117mm 蓋φ193×16mm
●材質:シルバーアルマイト



⑦ジャム・バター入
226 小 ¥3,000 φ220×80mm
227 3ℓ ¥4,250 φ215×130mm
●材質:シルバーアルマイト