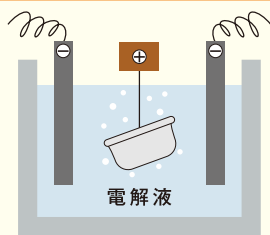
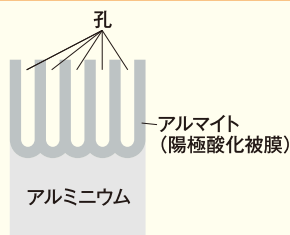




# アルマイト(陽極酸化被膜)



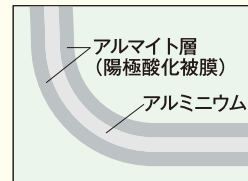
硫酸、硝酸などの電解液の中で⊕側にアルミ製品⊖側に鉛板を設置して、電流を流します。



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いています。



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、耐食性に優れ表面が硬くなり手入れがしやすくなります。

## 硫酸法と硝酸法の特徴

	硫酸法	硝酸法
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



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(硝酸)	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 ¥7,350
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	

※10ℓは(サイズ・目盛標記が違います)2種類あります。違いをご確認ください。通常は213-Bになります。ご注意ください。



取手が横で止まります。

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:硝酸アルマイト

## NEW 保冷剤セット



和え物用容器として  
夏季の食中毒対策



⑤一重食缶用(6ℓ専用)  
211-Ci φ261×H35mm ¥5,000  
●材質:シルバーアルマイト  
※食缶は別売りです

## NEW ステンレス敷網



揚物・焼物用途



⑥一重食缶用敷網 P11-①②③用  
211-S φ210×H17mm ¥3,000  
※食缶は別売りです



容量はこのごどからに  
刻印されています。

**注意**

※①~④  
丸型一重食缶は、  
目盛が容量では  
ありません。