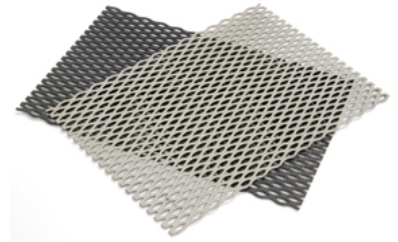


◆製作可能なサイズ(mm)・形状
・最大寸法

アノデック100、200、300 2,000W×1,500L
アノデック400 2,000W×1,000L

・形状
◆電極種類 板、丸棒、メッシュ(これらの複合形状も製作可能)



<焼成電極>

品名		種別	被覆材	標準被覆量	主な用途
アノデック100	-01	酸素発生用	酸化イリジウム系	20g/m ² (5~40g/m ²)	強酸浴中のめっき 化成処理
	-02				
	-03				
	-04				
アノデック200	-01	塩素発生用	酸化イリジウム ・白金系	20g/m ² (5~30g/m ²)	クロレート電解 イオン水生成
	-02				
アノデック300		塩素発生用 機能性電極	酸化イリジウム ・酸化ルテニウム系	20g/m ² (5~30g/m ²)	ソーダ電解

<電気めっき電極>

品名		種別	被覆材	標準被覆量	主な用途
アノデック400	-01	一般用電極	白金めっき	2μm (0.3~10μm)	貴金属や一般のめっき イオン水生成
	-02				

「アノデックシリーズ」用途一覧表

用途	品名	アノデック 100				アノデック200		アノデック 300	アノデック400	
		-01	-02	-03	-04	-01	-02		-01	-02
		被覆材				酸化イリジウム・白金系		酸化イリジウム ・ルテニウム系	白金めっき	
めっき	銅箔	○	◎		○					
	プリント配線基板銅めっき (硫酸浴)	◎	○		○					
	亜鉛めっき(硫酸浴)	○	◎							
	ニッケルめっき (ワット浴・スルファミン酸浴)	◎		○					○	
	クロムめっき (サージエント浴)				◎					
	貴金属めっき	○				○	○		◎	
化成処理	アルミ電解コンデンサ	○	◎	◎						
	電解酸洗浄	○	◎							
	イオン水					○	◎		○	◎
殺菌	消毒					○	◎		○	◎
	調理水					○	◎		○	◎
	次亜塩素酸					○	○	◎	○	○
	海水電解					◎	◎	○	○	○
	ソーダ(食塩)電解	○						◎		
	アルカリシアン電解	◎						○		