



# 電極亜鉛



## Zinc Anode

# AZCの電極亜鉛

欧州でのRoHS指令等による環境対応要求が高まるなか、亜鉛メッキへのニーズが高まっています。AZCの電極亜鉛は、品質面で世界的に評価の高い秋田製錬の電気亜鉛を原料としており、Pb、Cd等の規制元素の含有量は、欧州の規制値を遥かに下回る水準を実現しています。形状・サイズとも多彩に取り揃えている上、さらに一定範囲内でのサイズ対応も可能となっています。

## ■おもな用途

- ◎鋼板、線材、鋼管等の電気メッキ用途
- ◎建築金物、家電製品等の電気メッキ用途
- ◎自動車部品等の電気メッキ用途

## ■組成

品名		最純亜鉛アノード	MAアノード
化学成分	Pb	<0.003	<0.003
	Fe	<0.002	<0.002
	Cd	<0.002	<0.002
	Sn	<0.001	<0.001
	Mg	—	0.08-0.12
	Zn	Rest	Rest
形状		ボール型、プレート型	プレート型

## ■形状・寸法

形状		名称	重量(kg)	寸法
ボール型	φ27		0.08	27mm径
		荷姿		◎段ボール(20kg) ◎フレコン詰(500kg) ◎パレットターナ(500kg)
形状・組成		名称	重量(kg)	長さ×幅×厚さ(mm)
プレート型				
最純	MA			
○	-	200A	3.5	200×120×20
○	-	300K	4.4	300×100×20
○	-	350A	5.6	350×110×20
○	-	390T	2.7±0.4	390×90×12±3
○	-	400C	5.8	400×100×20
○	-	400K	7.3	400×100×25
○	-	500B	7.7	500×110×20
○	○	500K	7.3	500×100×20
○	-	530B	9.1	530×110×20
○	○	600A	10.4	600×120×20
○	-	600B	12.5	600×120×25
○	-	700A	11.7	700×120×20
○	○	700K	10.0	700×100×20
○	-	800A	13.0	800×120×20

形状・組成		名称	重量(kg)	長さ×幅×厚さ(mm)
最純	MA			
-	○	900A	14.5	900×120×20
○	○	900K	12.2	900×100×20
○	○	1000A	16.4	1000×120×20
○	-	1000B	20.9	1000×120×25
○	○	1000K	14.3	1000×100×20
-	○	1100K	14.8	1100×100×20
○	-	1200	23.9	1200×120×25
-	○	1200K	15.6	1200×100×25
○	-	430B	15.0	445×150×35
○	-	720	15.0	720×100×30
形状・組成		名称	重量(kg)	長さ×幅×厚さ(mm)
その他				
最純	MA			
○	-	EZ-7	7.0	205×135or145×39
○	○	6.5K	6.5	402×103×27
○	○	6.5K(小割)	1.3	103×82×27
		荷姿		◎フレコン詰(500kg or 1t)

## ■製品荷姿

6.5K 製品・梱包写真

