



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、デボラ型 | 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) ◎パレティーナ(500kg) |
| 形状・組成 | | 重量(Kg) | 長さ×幅×厚さ(mm) |
| プレート型 | | | |
| 最純 | MA | | |
| ○ | × | 200 A | 3.5 200×120×20 |
| ○ | × | 300 K | 4.4 300×100×20 |
| ○ | × | 350 A | 5.6 350×110×20 |
| ○ | × | 350 B | 7.6 350×120×25 |
| ○ | × | 350 C | 2.0 350×100×8 |
| ○ | × | 360 | 11.3 360×150×27 |
| ○ | × | 390 T | 2.7±0.4 390×90×12±3 |
| ○ | ○ | 400 A | 6.8 400×120×20 |
| ○ | ○ | 400 B | 9.0 400×120×25 |
| ○ | ○ | 400 C | 5.8 400×100×20 |
| ○ | ○ | 400 K | 7.3 400×100×25 |
| ○ | ○ | 450 A | 7.9 450×120×20 |
| ○ | × | 500 A | 6.5 500×110×17 |
| ○ | × | 500 B | 7.7 500×110×20 |
| ○ | ○ | 500 K | 7.3 500×100×20 |
| ○ | × | 530 A | 7.2 530×110×17 |
| ○ | × | 530 B | 9.1 530×110×20 |
| ○ | ○ | 530 K | 7.7 530×100×20 |
| ○ | × | 530 Y | 9.1 530×110×20 |
| ○ | ○ | 600 A | 10.4 600×120×20 |
| ○ | ○ | 600 B | 12.5 600×120×25 |

| 形状・組成 | | 名称 | 重量(Kg) | 長さ×幅×厚さ(mm) |
|-------|----|-----------|--------|-------------------|
| 最純 | MA | | | |
| ○ | ○ | 600 K | 8.7 | 600×100×20 |
| ○ | ○ | 700 A | 11.7 | 700×120×20 |
| ○ | ○ | 700 B | 15.7 | 700×120×25 |
| ○ | ○ | 700 K | 10.0 | 700×100×20 |
| ○ | ○ | 800 A | 13.0 | 800×120×20 |
| ○ | ○ | 800 B | 16.7 | 800×120×25 |
| ○ | ○ | 900 A | 14.5 | 900×120×20 |
| ○ | ○ | 900 B | 18.6 | 900×120×25 |
| ○ | ○ | 900 K | 12.2 | 900×100×20 |
| ○ | ○ | 1000 A | 16.4 | 1000×120×20 |
| ○ | ○ | 1000 B | 20.9 | 1000×120×25 |
| ○ | × | 1000 A 13 | 12.5±1 | 1000×120×14.5±2.5 |
| ○ | ○ | 1000 K | 14.3 | 1000×100×20 |
| ○ | × | 1100 | 22.3 | 1100×120×25 |
| ○ | × | 1200 | 23.9 | 1200×120×25 |
| ○ | × | 1200 A | 18.2 | 1200×120×20 |
| ○ | ○ | 1200 K | 15.6 | 1200×100×25 |
| ○ | ○ | 1400 | 26.4 | 1400×120×20 |
| ○ | × | 430 B | 15.0 | 450×150×35 |
| ○ | × | 720 | 15.0 | 720×100×30 |
| ○ | ○ | EA-25 | 15.5 | 750×130×30 |
| ○ | × | アノードA | 5.5 | 750×75×16 |
| ○ | × | EZ-7 | 7.0 | 電気亜鉛3分割 |
| デボラ型 | | 名称 | 重量(Kg) | 長さ×幅×厚さ(mm) |
| ○ | × | 500 D | 8.0 | 500×85×11-33 |

(註) 上記以外の寸法の製品につきましては、下記までお気軽にお問い合わせください。

■製品荷姿

※写真は見本です。段ボール内にアクリルボックスは入っておりません。
※段ボール：縦225×横310×高さ110mm



販売元 ジンクエクセル株式会社
 東京本社 〒101-0021 千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDXビル22階 TEL (03)6847-1270 FAX (03)6847-1280
 大阪支店 〒530-0002 大阪市北区曽根崎新地2-2-16 西梅田MIDビル4階 TEL (06)6457-2805 FAX (06)6457-2820
 製造元 秋田ジンクソリューションズ株式会社
 飯島工場 〒011-0911 秋田市飯島字砂田1番地 茨島工場 〒010-0065 秋田市茨島3-1-18