

# 海洋・港湾鋼構造物用アルミニウム合金陽極 ALAT (抵抗率 $35 \times 10^{-2} \Omega \cdot m$ )

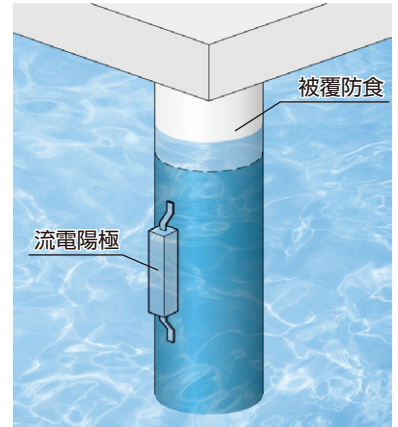
## ALATの特徴

海洋・港湾鋼構造物の電気防食用流電陽極である「ALAT」は最も優れた高性能アルミニウム合金陽極で、次のような特徴を有しております。

- 単位質量当りの有効電気量が極めて大きい。
- 発生電流の変化に対しても電位変動が小さく、性能が安定している。
- 比重が小さく、取扱いが容易である。
- 厳密に管理された工場で製造され、厳しい検査を経て品質が確保されている。

### 【陽極の種類と性能】

陽極の種類	ALATアルミニウム合金陽極	その他の合金陽極例	
		亜鉛合金陽極	マグネシウム合金陽極
陽極閉路電位 mV(SCE)	-1100	-1050	-1500
陽極閉路電位 mV(SCE)	-1050	-1000	-1450
有効電気量 Ah/kg	2600	780	1220
比 重	2.7	7.1	1.8



一般的な鋼管杭の防食方法



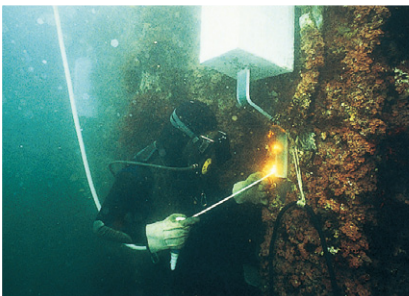
アルミニウム合金陽極外観図

流電陽極には、他にマグネシウム合金陽極、亜鉛合金陽極等があります。その中でもアルミニウム合金陽極は海洋・港湾鋼構造物に最も適しております。

## ALAT適用範囲

「ALAT」は海洋・港湾鋼構造物の海中部・海底土中部の防食を目的とし、以下の構造物に適用されています。

- 鋼管杭・鋼矢板・鋼管矢板・セル護岸又は岸壁、橋脚鋼製ケーソン、シーバース棧橋(港湾施設)
- 海底石油掘削装置、プラットホーム、沖合人工島、海底配管(海洋施設)



陽極の取付状況

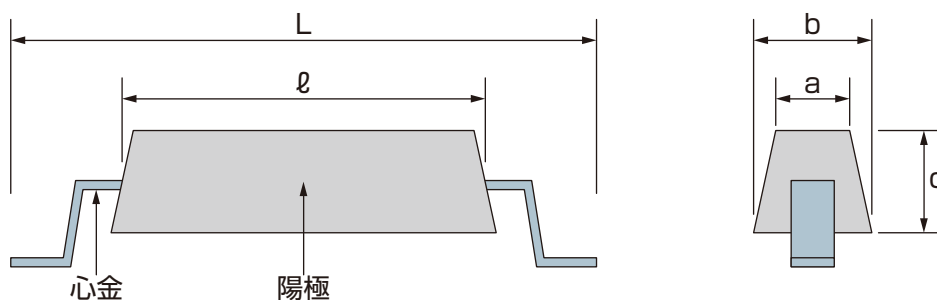


海洋鋼構造物の適用例



# ALAT 陽極製品一覧表(抵抗率 $35 \times 10^{-2} \Omega \cdot m$ 用)

型名	耐用年数	発生電流 A	陽極形状	全長	正味質量	製品重量
	年		(a+b)×c×ℓ(mm)	L(mm)	kg	kg
AH-1015 T	10	1.5	(130+155)×140× 500	1180	26.4	30.7
AH-1020 T		2.0	( 95+115)×105×1210	1890	35.2	40.3
AH-1025 T		2.5	( 90+110)×110×1600	2280	44.0	56.9
AH-1030 T		3.0	( 85+105)×105×2150	2830	53.2	69.5
AH-1515 T	15	1.5	(130+155)×140× 720	1420	38.1	44.1
AH-1520 T		2.0	(120+160)×155× 880	1580	50.7	57.1
AH-1525 T		2.5	(100+120)×120×1820	2520	63.7	70.9
AH-1530 T		3.0	(110+130)×130×1930	2630	77.0	93.1
AH-2015 T	20	1.5	(200+240)×225× 390	1090	51.5	57.3
AH-2020 T		2.0	(180+220)×200× 640	1370	68.1	75.2
AH-2025 T		2.5	(145+170)×160×1270	1970	84.9	93.0
AH-2030 T		3.0	(130+150)×145×1880	2580	101.4	109.9
AH-2035 T		3.5	(130+150)×145×2280	2980	123.0	132.4
AH-3020 T	30	2.0	(200+240)×230× 750	1490	101.1	113.7
AH-3025 T		2.5	(230+265)×245× 790	1590	127.9	141.9
AH-3030 T		3.0	(180+220)×200×1460	2200	154.2	172.8
AH-3035 T		3.5	(170+190)×190×1950	2690	177.7	193.2
AH-4020 T	40	2.0	(240+290)×260× 740	1480	136.3	148.9
AH-4025 T		2.5	(200+240)×230×1250	1990	168.7	183.2
AH-4030 T		3.0	(240+290)×260×1100	1900	202.8	218.0
AH-4035 T		3.5	(180+220)×200×2250	2990	237.8	261.3
AH-5020 T	50	2.0	(300+350)×330× 590	1330	169.7	181.7
AH-5025 T		2.5	(240+290)×260×1150	1890	212.0	226.1
AH-5030 T		3.0	(230+270)×250×1520	2260	254.1	269.6
AH-5035 T		3.5	(260+300)×270×1460	2260	295.7	312.2



## ご注意とお願い

本資料に記載された技術情報は、製品の代表的な特性や性能を説明するものであり、「規格」の規定事項として明記したものを除き、保証を意味するものではありません。本資料に記載されている情報の誤った使用または不適切な使用等によって生じた損害につきましては責任を負いかねますので、ご了承ください。また、これらの情報は、今後予告なしに変更される場合がありますので、担当部署にお問い合わせください。本資料に記載された内容の無断転載や複写はご遠慮ください。本資料に記載された製品または役務の名称は、当社および当社の関連会社の商標または登録商標、或いは、当社および当社の関連会社が使用を許諾された第三者の商標または登録商標です。その他の製品または役務の名称は、それぞれ保有者の商標または登録商標です。

## 日鉄防食株式会社

〒136-0072 東京都江東区大島三丁目7番17号

【お問い合わせ先】

エンジニアリング事業部

防食診断・解析業務グループ Tel: 0439-57-0985 Fax: 0439-52-2948

技術部 技術グループ Tel: 03-5858-6127 Fax: 03-5628-3655

技術部 ENG技術開発グループ Tel: 0439-57-0985 Fax: 0439-52-2948

施工技術管理部

営業グループ Tel: 03-5858-6127 Fax: 03-5628-3655

東日本エンジニアリング部

室 蘭工事事務所 Tel: 0143-41-7080 Fax: 0143-41-7081

鹿 島工事事務所 Tel: 0299-83-2345 Fax: 0299-83-2345

君 津工事事務所 Tel: 0439-52-5101 Fax: 0439-52-5121

関 東営業所 Tel: 03-5858-6127 Fax: 03-5628-3655

西日本エンジニアリング部

名 古屋工事事務所 Tel: 052-689-3351 Fax: 052-689-3352

西 日本営業所 Tel: 06-6885-8855 Fax: 06-6885-8856

沖 縄営業所 Tel: 098-943-0422 Fax: 098-943-0433