

NESTAINER Z・A・M

新素材ZAMを採用。耐震性能に加え過酷な環境下で、防錆・耐食効果を発揮。



耐震性や機能性に優れたネステナーが、さらに耐久性アップ！傷が付きにくく、塗装片が出にくいので、異物の混入を抑制し塗装処理が最少なのでニオイの発生も少なく、食品工場にも最適。冷凍・冷蔵庫内等の過酷な環境下での使用に、威力を発揮します。

サビにくく、過酷な環境下で威力を発揮



5年間、屋外で使用してもほとんど錆が発生していません。

一般的な溶融（ドブ漬け）亜鉛めっきに比べて、赤錆耐久性が10～20倍と驚異的（SST促進試験結果による）。寒暖の差が激しい現場や屋外での使用など、過酷な環境での使用にも優れた防錆・耐食効果を発揮します。

特長 FEATURES

- Z(亜鉛)・A(アルミニウム)・M(マグネシウム)を特殊配合した表面処理鋼板ZAMを使用。強力な防錆・耐食効果を維持します。
- ZAMは、めっき層が細かく強固で傷が付きにくいので、フォークリフトの繰り返し作業に、優れた耐久性を発揮します。
- ZAMは、めっきやドブ漬けめっきに比べ、有害物質である、鉛・カドミウム含有率が非常に少ないという特性があります。さらに無機系クロムフリー後処理が施され、環境にもやさしいネステナーです。
- ZAMは、従来の溶融亜鉛めっき鋼板に比べ赤錆耐久性が10～20倍と、抜群の性能を誇ります（SST促進試験結果による）。

ZAM(ザム)と他めっき品との比較

素材	付着量(g/m ²)	硬さ(Hv)	スクラッチ試験	
			疵付荷重/g	疵付深さ/μm
ZAM(ザム)	90	140-160	16	7
熱浸漬めっき亜鉛	430	55-65	5	10
亜鉛めっき	180	55-65	4	11

※日本製鉄株式会社カタログより抜粋

ネステナー Z・A・M



ZAMは、亜鉛+アルミニウム6%+マグネシウム3%のめっき層を持つ鋼板です。ドブ漬け亜鉛めっきに比べ極めて硬く、キズが付いても、めっき層から溶け出しためっき材がキズを覆う作用をし、優れた耐食性を誇ります。寿命が長いので、省資源にも対応した製品です。



ネステナーZ・A・M



パレットトップZ・A・M



逆ネステナーZ・A・M



ネステイング保管可能な、省スペース設計

名称	品番	外寸(W×L×Hmm)	内寸(W×L×Hmm)	荷姿(W×L×Hmm)	積載重量	積載段数
ネステナーZ・A・M	NTZAM1314	1350×1200×1400	1250×1150×1200	1100×1100×1100	1000kg	3段
ネステナーZ・A・M	NTZAM1317	1350×1200×1700	1250×1150×1500	1100×1100×1400	1000kg	3段
パレットトップZ・A・M	PTZAM1	1350×1200×140	1250×1150	1100×1100	1000kg	1段
逆ネステナー(P)Z・A・M	GNTPZAM1315	1350×1200×1570	1250×1150×1500	1100×1100×1400	1000kg	天地3段
逆ネステナー(P)Z・A・M	GNTPZAM1317	1350×1200×1770	1250×1150×1700	1100×1100×1600	1000kg	天地3段

- 上記規格以外のサイズも製作いたします。詳しくはお問い合わせください。
- 従来型と併用される場合は、必ず従来型と同じ寸法の製品をご使用ください。
- 納期・価格につきましてはお問い合わせください。

詳しくは「エレクター物流カタログ」をダウンロードまたは、ご請求ください。

- サイズ、荷重により製作できない場合もございます。
- サイズ、仕様、価格等はお問い合わせください。
- 「ZAM」は日本製鉄株式会社の登録商標です。
- 「ZAM」は日本製鉄株式会社が開発した溶融亜鉛・アルミニウム・マグネシウム合金めっき鋼板の商品名です。
- 部分は受注生産品となります。納期につきましてはお問い合わせください。