

高耐食めつき鋼板 ZAM®を使用した付加価値の高い壁つなぎです。



・クランプはφ48.6/φ42.7 兼用です。
・端部ボルトのピッチは W1/2 です。

特長

- 6サイズのラインナップで様々な現場に対応できます。
- 伸縮機構部をパイプ内に内蔵していますので、堅牢性抜群です。
- ダルマボルトにはシノを挿し込む穴を設けてありますので、作業性が向上します。
- 本体パイプ部分には ZAM® を使用。後めつきと同等の防錆性能を発揮します。

NK壁つなぎ 寸法一覧表

No.	品名	使用長(mm)	重量	入数
①	NK-1925	190~250	0.95kg	25本/箱
②	NK-2434	240~340	1.14kg	20本/箱
③	NK-3352	330~520	1.51kg	15本/箱
④	NK-5072	500~720	2.05kg	10本/箱
⑤	NK-7092	700~920	2.53kg	10本/箱
⑥	NK-90112	900~1120	2.94kg	10本/箱

ZAM®の特長・メリット

- ① 優れた耐食性
耐食性が、溶融亜鉛めつき鋼板(日新製鋼(株)製品名「ペンタタイト B」)に比べ10~20倍、溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めつき鋼板に比べ5~8倍優れています(塩水噴霧試験による)。
- ② 後めつきの代替可能
厳しい腐食環境下で優れた耐食性を示すことから、溶融亜鉛めつき(HDZ55など)やユニクロメッキの代替として使用することが出来ます。
- ③ 環境にやさしい製品
「長寿命化が図れる」「少ないメッキ付着量で高耐食性が得られる」という観点から、省資源対応型の製品になります。

■塩水噴霧試験(JIS Z 2371による)の耐食性試験結果

	外面	外面ビード部	内面ビード部
ZAM190	試験開始前		
	2000時間終了		
HDZ40	試験開始前		
	2000時間終了		

(日新鋼管(株)カタログより抜粋)

※ 1) 「ZAM」は、日新製鋼株式会社の登録商標です。

2) 「ZAM」は、日新製鋼株式会社が開発した溶融亜鉛 Zn- アルミニウム Al- マグネシウム Mg 合金めつき鋼板の商品名です。



●組立、解体においては、足場の組立作業主任者を専任し、安全帯の使用など労働安全衛生規則を順守して作業を行ってください。



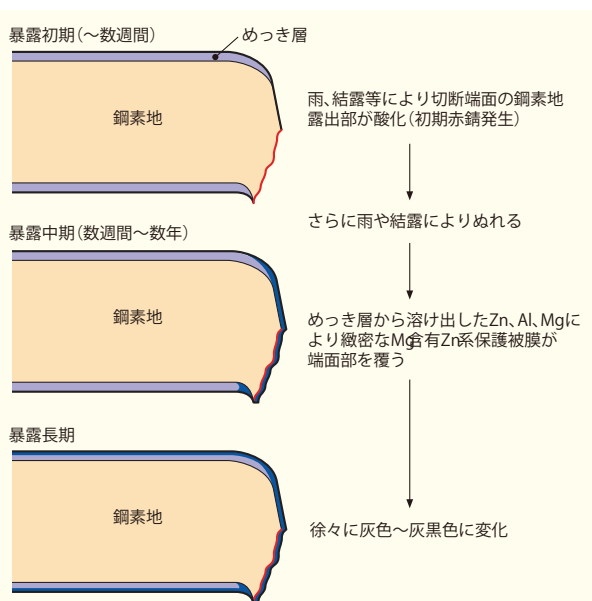
●ご使用前に製品の異常のないことを確認してください。万一、異常のある時は絶対に使わないで下さい。



●組立前に部品の抜け落ちがないか確認してください。部品の抜けがあった場合は必ず補充してから組立を行ってください。

※当製品は、改良のため予告なしに変更することがありますので、ご了承下さい。

■切断端面部の耐食性発現機構



(日新製鋼(株)カタログより抜粋)