

TECHNICAL DATA 仕様書・承認図・試験報告書・保証書

提出書類管理 No. 38,910

NUG NUC (電気用品に定められた製品ではございません)

TYPE

SIZE	17	24	30	38	50	50-54	63	76	83	101
L	33	38	39	49	66	70	79	90	97	110
D	16	16	21	21	27	29	30	36	37	44
φ	16	16	21	21	27	29	30	36	37	44
φ	16	16	21	21	27	29	30	36	37	44
φ	16	16	21	21	27	29	30	36	37	44
φ	16	16	21	21	27	29	30	36	37	44
φ	16	16	21	21	27	29	30	36	37	44
φ	16	16	21	21	27	29	30	36	37	44
φ	16	16	21	21	27	29	30	36	37	44

1 BODY
Surface treatment : Electro galvanized

2 NUT
Material : Die cast zinc
Surface treatment : Electro galvanized

3 PACKING
Material : Rekusuran EBA T60 / Ethylene Rubber (EPT)

4 GROUNDING CONE
Material : Die cast zinc
Surface treatment : Electro galvanized

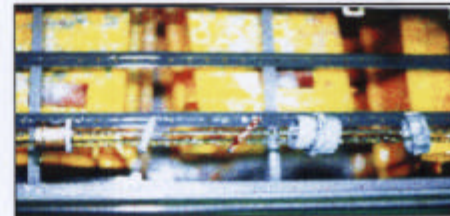
5 TORQUE SCREW MS-6
Material : Steel
Surface treatment : Electro galvanized

Product OCM (JIS 584042)
Technology control sales JOINT

ITEM NAME	A122-20020511 Auto CAD
ITEM NO	NUG/NUC
ITEM TYPE	Joint kogyo Takano

塩水噴霧試験

サンプルを塩水が全体にかかりやすいように各ピースに分解し、塩水噴霧装置に放置し200H毎に外観腐食状況を確認1000Hまで異常なし、塩水濃度は5%とした。本体亜鉛合金には腐食等見られなかった。

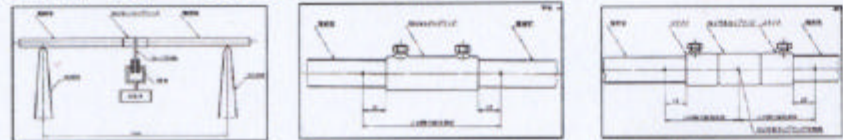


材料証明

東邦亜鉛脚安中精錬所 分析報告書

項目	単位	測定値	規格値
鉛	%	99.99	99.99
亜鉛	%	0.01	0.01
銅	ppm	10	10
鉄	ppm	50	50
錳	ppm	20	20
ニッケル	ppm	10	10
コバルト	ppm	10	10
モリブデン	ppm	10	10
セレン	ppm	10	10
碲	ppm	10	10
ビスマス	ppm	10	10
アンチモン	ppm	10	10
スズ	ppm	10	10
ヒ素	ppm	10	10
ヨウ素	ppm	10	10
セレン	ppm	10	10
碲	ppm	10	10
ビスマス	ppm	10	10
アンチモン	ppm	10	10
スズ	ppm	10	10
ヒ素	ppm	10	10
ヨウ素	ppm	10	10

横圧試験 一次抵抗試験0.001Ω以下 二次抵抗試験0.0015Ω以下
指定各質量において異常なし 異常なし 異常なし



引張破壊テスト

防水二種可とう管と金具(NUG-WBG)両端に接続して管軸方向に1分間引張速度50mm/min 室温24℃湿度68%の条件下で行いました。



納入サイズ

納入数量	17	24	30	38	50	50-54	63	76	83	101
サイズ	17	24	30	38	50	50-54	63	76	83	101
フレキとWBG接続の引張破壊強度										
1回	+940	+1170	+1380	+1670	+1970	+1970	+1970	+1970	+1970	+1970
ネジシャフトとNUG接続の最大抜け荷重										
パイプ	1471	2206	2775	3119	4050	4452	4452	4452	4452	4452

資料は参考値です、保証値ではございません JIS規定荷重値(N)

製品に含まれる物質に関する報告

- 1)カドミウム及びカドミウム化合物 原材料亜鉛合金含有 20ppm以下自然界程度
 - 2)PBB(ポリブロムフェニル)類及びPBDE(ポリブロムフェニルエーテル)類 該当無し
 - 3)塩素化パラフィン類(塩素系難燃剤)
 - 4)ポリ塩化ビフェニル(PCB)類 該当無し
 - 5)ポリ塩化ナフレン類 該当無し
 - 6)有機すず化合物(トリブチルスズ類/トリフェニルスズ類) 該当無し
 - 7)石棉(アスベスト) 該当無し
 - 8)アゾ化合物 該当無し
- ☆記載内容は現時点で入手し得る試料、情報のデータに基づき製作した試料です。

JIS認定証 OCM



JOINT マークの刻印商品
品質、規格を保証致します
製造者責任保険(PL)対応

管理ファイル No. H003-20030214-L123

JOINT 株式会社ジョイント工業

