

TECHNICAL DATA 仕様書・試験報告書・保証書

提出書類管理 No. 37,692

NUG-W NUC-W (電気用品に定められた製品ではありません)

1 BODY
Material: Die cast zinc
Surface treatment: Electro galvanized

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

3 PACKING
Material: 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

6 PACKING
Material: Ethylene Rubber (EPT)

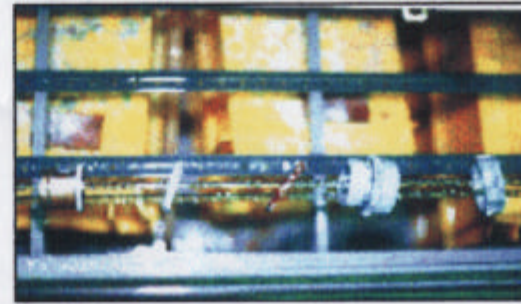
Product: DEN (JIS 584-042)
Technology control sales JOINT

SIZE	17	24	30	38	50	50-54	63	76	83	101
1	42	44	48	52	72	77	86	97	108	
2	30	41	51	49	75	75	80	90	97	
4	32	35	44	54	72	72	79	89	99	
4-L	25/20	25/20	28/24	30/24	35/22	34	35/22	39/20	42	40/28
4	15.1	16.8	22.6	25.8	37.8	47.8	47.8	59.8	70.4	84.8
4-L	10.7	10.7	12.7	13.8	19.8	25.7	25.7	31.7	37.8	45.8

ITEM NAME: A123-20020511 Auto CAD
DEN W/ CODE: NUG-W / NUC-W
JOINT: 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。



パイプ接続用防水用パッキング
製造元 昭南ゴム工業
種類 エチレンゴム(EPT)
対応温度 -45~+100℃
色 ブラック
特徴 耐候性に優れている

防水固形物等侵入の保護等級
JIS C 0920 (IP66)

材料証明

東邦亜鉛精錬所 分析報告書

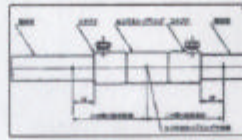
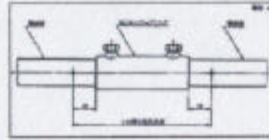
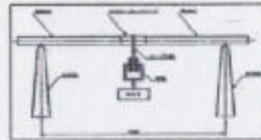
分析報告書

品名: TAK 2種 10kg以上
買受人: 木下アルミ

東邦亜鉛株式会社
〒375 群馬県高崎市高橋町1-1-1
電話: 027-251-1443

試料番号	Al	Fe	Mg	Cu	Pb	Cd	Zn	Sn
1212-205	4.2	0.05	0.001	0.002	0.000	0.004	0.000	
1212-206	4.1	0.05	0.001	0.002	0.000	0.004	0.000	
1212-207	4.1	0.05	0.001	0.002	0.000	0.003	0.000	
1212-208	4.1	0.05	0.001	0.001	0.000	0.004	0.000	
1212-303	3.9	0.05	0.001	0.002	0.000	0.003	0.000	
1212-304	4.1	0.05	0.001	0.002	0.000	0.004	0.000	

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-Wとパイプ)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										
サイズ	17	24	30	38	50	50-54	63	76	83	101

フレキとNUG-W接続の引張破壊強度

フレキ	+940	+1170	+1380	+1670	+1970	+1970	+1970	+1970	+1970	+1970
-----	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

ネジナシパイプとNUG-W接続の最大抜け荷重

パイプ	1471	2206	2775	3119	4050	4452	4452	4452	4452	4452
-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

数値の前の(+)は数値以上

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)

JIS認定証 OCM



管理フィルム No. H013-20030214-L123

JOINT 株式会社 ジョイント工業

品質保証課

