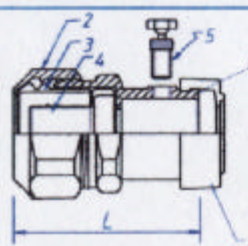


# TECHNICAL DATA 仕様書・試験報告書・保証書

提出書類管理 No. 37,692

JNG-W JNC-W (電気用品に定められた製品ではございません)



**joint flex connector**

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

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

3 PACKING  
Material: Rekusuran EBA T690

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)

**Screw Type**

Special  
1 Material: Stainless Slat Steel

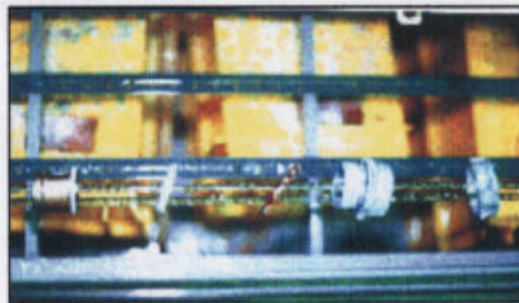
SIZE	M	ST	M	ST	JH	M	ST	SA	70	82	92	104
1	41.0	42.0	43.0	44.0	45.0	46.0	47.0	48.0	49.0	50.0	51.0	52.0
2	50.0	51.0	52.0	53.0	54.0	55.0	56.0	57.0	58.0	59.0	60.0	61.0
3	60.0	61.0	62.0	63.0	64.0	65.0	66.0	67.0	68.0	69.0	70.0	71.0
4	70.0	71.0	72.0	73.0	74.0	75.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0
5	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0	86.0	87.0	88.0	89.0	90.0	91.0
6	90.0	91.0	92.0	93.0	94.0	95.0	96.0	97.0	98.0	99.0	100.0	101.0

Productin OCM (JIS 5B4042)  
Technology control sales JOINT

FILE NAME	B234-20020511 Auto CAD
DRAWN CHECK APPR'D DESIG'D	JNG-W/JNC-W SET SCREW COUPLING joint kogyo Tokana

## 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

東邦亜鉛銻安中精錬所 分析報告書

分析報告書

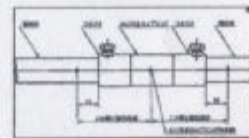
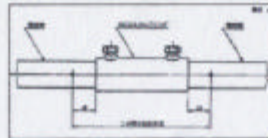
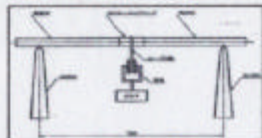
品名 TAK 2種 LQK 様

買入人 木下アルミ

東邦亜鉛株式会社  
〒379 群馬県高崎市高橋町1-1-1  
電話 0273-22-1111  
FAX 0273-22-1112  
E-MAIL 営業部@east-japan.co.jp  
総務部@east-japan.co.jp  
〒379 高崎市中央1-4-1  
電話 0273-22-1111  
FAX 0273-22-1112  
E-MAIL 総務部@east-japan.co.jp

Unit No.	As	Mg	Cu	Pb	Ca	Fe	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	6.1	0.05	0.001	0.002	0.000	0.003	0.000
1212-208	6.1	0.05	0.001	0.001	0.000	0.004	0.000
1212-303	5.9	0.05	0.001	0.002	0.000	0.003	0.000
1212-304	6.1	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

フレキシブルチューブと金具(JNG-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	17	24	30	38	50	50-54	63	76	83	101
サイズ										
フレキとJNG-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JNG-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



管理ファイル No. H014-20030214-L123

JOINT 株式会社ジョイント工業

品質保証課

