

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

VKC (JIS C 8350)

VKG (電気用品に定められた製品ではございません)

Screw Type

S-20	S-40	NY
------	------	----

SIZE	17	24	30	38	50	50-54	63	76	83	101
L	27	34	42	48	52	59	57	61	75	92
D	26	34	38	42	42	48	51	59	62	67
Q-C	19/16	25/32	31/32	39/32	51/32	31	36/32	75/32	62	62/256
W	15.5	18.8	22.1	25.3	27.3	4.5A	4.7B	5.6A	6.6A	76.0
Wg	20	28	35	42	52	38.9	43.0	54.0	59.0	100.0

VKC---JIS Standards (JIS C 8350)
VKG---Special standard.

BODY
Material: Die cast zinc
Surface treatment: Electro galvanized

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

Product: DEM (MS 586(N))
Technology control sales JOINT

FILE NAME	A103-20020511 Auto CAD
DATA FILE	VKC, VKG
APPROVED	joint kogyo Tokano

塩水噴霧試験

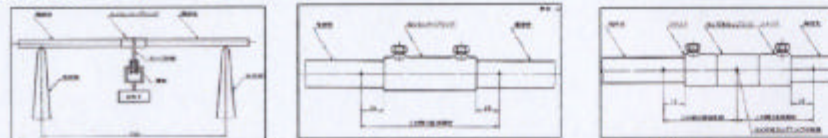
サンプルを塩水が全体にかかりやすいように各ピースに分解し、塩水噴霧装置に放置し200H毎に外觀腐食状況を確認1000Hまで異常なし、塩水温度は5%とした。本体亜鉛合金には腐食等見られなかった。



材料証明

東邦亜鉛錬安中精錬所 分析報告書

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(VKC-VKG)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

チューブが伸びて測定不能、金具脱落無し

納入数量										
サイズ	17	24	30	38	50	50-54	63	76	83	101
フレキとVKG接続の引張破壊強度										
1回	+940	+1170	+1380	+1670	+1970	+1970	+1970	+1970	+1970	+1970
ネジナシタイプとVKG接続の最大抜け荷重										
タイプ	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)PBBS(ポリブロモビフェニル)類及びPBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)類 該当無し
- 3)塩素化パラフィン類(塩素系難燃剤/可塑剤) 該当無し
- 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(トリフェルスズ類/トリフェルすず類) 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



管理フィルム No. H004-20030214-L123

JOINT 株式会社ジョイント工業

品質保証課

