





RoHS Compliant Cd ≤75ppm

REMARKS BRASS:Cd ≤75ppm
PHOSPHOR BRONZE:Pb <4wt%

											PHOSPHOR BRONZE: Pb \4wt%
8	中心コンタクトB	リン青銅	1	Au							
7	ブッシングB	黄銅	1	Ni		尺 2 /.	製図	検 図	承 認	確認	品名
6	シェルB	黄銅	1	Ni		度 / 1		/ 檜			1 -,
5	絶縁体B	テフロン	1				(衆)		Д		$I \cap I = I \cap A = A \cap A = A \cap A$
4	絶縁体台	テフロン	1				('18,02,05)	('18,02,05)	('18,02,05)	('18,02,05)	
3	シェルA	黄銅	1	Ni		単	原	澤	本	村	
2	ブッシングΑ	黄銅	1	Ni		位 mm	77.				
1	中心コンタクトA	リン青銅	1	Au	_	B 2007.00.02		$\exists \mid \circledcirc$	株式会社 👇 🗲	- 3 ネ	■ 数 1_0502020
番号	部 品 名	材質	数量	処理		村 2007.08.03		7	TO-CÖNNE	CO., LTD.	図番 J-0592939
											CIZOM 1Z

CONNECTOR TERM TRANSLATION

■Parts List

部品名	DESCRIPTION		
接続スリーブ	SHELL		
絶縁体	INSULATOR		
ガスケット	GASKET		
ウェーブワッシャー	WAVE WASHER		
ワッシャー	WASHER		
本体、シェル	BODY		
中心コンタクト	CENTER PIN		
圧着スリーブ	FERRULE		
締付ナット	NUT		
保持リング	HOLDING RING		
ブッシング	BUSHING		
平ワッシャー	FLAT WASHER		
半円平ワッシャー	HALF FLAT WASHER		
スペーサー	SPACER		
接続ナット	COUPLING NUT		
外部コンタクト	OUTER CONTACT		
Oリング	O-RING		
六角ナット	HEX NUT		
クランプ	CLAMP		
ホルダー	BARREL		
フタ	COVER		
割りクランプ	SPLIT CLAMP		
留めネジ	SCREW		
バネリング	SPRING		
ヒートシンク	HEAT SINK		
抵抗器、抵抗素子	RESISTOR		
スプリングワッシャー	SPRING WASHER		
六角穴留めネジ	SOCKET HEAD CAP SCREW		
ブラケット	BRACKET		
ブッシュ	BUSH		
同軸型避雷管	COAXIAL LIGHTNING ARRESTER		
丸型端子	ROUND TERMINAL		
減衰素子	ATTENUATION TERMINAL		

■Parts List

部品名	DESCRIPTION	
表示シール	STICKER	
熱収縮チューブ	HEAT SHRINK TUBE	
丸ナット	RING NUT	

■ Material List

材質	MATERIAL		
亜鉛ダイカスト	ZnDC		
ジラコン	POM		
シリコンゴム	SILICONE		
テフロン	PTFE		
鉄、炭素工具鋼	CARBON STEEL		
黄銅	BRASS		
ベリリウム銅	BERYLLIUM COPPER		
リン青銅	PHOSPHOR BRONZE		
無酸素銅	OXYGEN-FREE COPPER		
アルミニウム	ALUMINUM		
ステンレス	STAINLESS STEEL		

■List of Notations on Drawings

取付穴参考寸法	MOUNTING HOLE		
最大パネル厚さ、使用可能パネル厚	PANEL THICKNESS		
識別 No .	SERIAL No.		
刻印	STAMP		
Dカット幅	D FLAT		
Hカット幅	H FLAT		
アヤメローレット	DIAMOND KNURL		
タテメローレット	STRAIGHT KNURL		
識別溝、目印、溝	GROOVE		

■Surface List

処理	FINISH		
三元めっき	TERNARY PLATING		
黒色アルマイト	ANODAIZING(BLACK)		
パッシベイト	PASSIVATE		

PRODUCT SPECIFICATIONS

Part No. N-TA-JJJ 0591473 No.

DWG No. J-0592939

JIS C 5411 Nominal 1 Standard AC 500V

2 Voltage rating 3 Impedance 50Ω



		Test Items	Procedures/Test method	Requirements
1	D E	Design & construction	Specified on relevant product drawing	
2	S I	Materials	(DWG No. J-0592939)	No defects or abnormalities
3	G N	Finishes		
4	E	Insulation Resistance	DC 500V	1000MΩ(Min.)
5	Ē	Withstanding voltage	AC 1000V (1 minute.)	No defects or abnormalities
6	C T R I	Contact resistance	The method of which, the voltage drop of the contact duration should not exceed 1-kHz AC or 1mV DC	3mΩ (Max.)
	CAL			
7	M	Compatibility	Connecting with a standard-compliant connector	No defects or abnormalities
8	E C H	Center contact retaing force	When using the standard pin gauge 1N(Min.)	No defects or abnormalities
9	A N I	Tensile strength of coupling mechanism	At axial tensile force 300N	No defects or abnormalities
	C A L			

	Remarks	Date
1		
2		
3		

Checked	Approved	Inspected	Prepared
18.02.05	18.02.05	18.02.05	第 18.02.05

GKQM-25