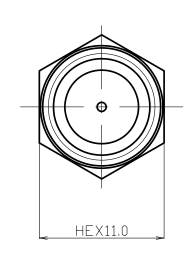
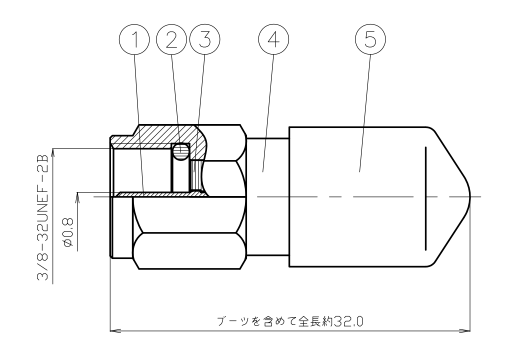
番号	変更・記事	日付	確認
\triangle	社名変更	2012.01.12	(型)
\triangle	RoHS表記・接続ナット締付トルク 追記	2019.12.16	(学)
3			
4			
\triangle			





★ 接続ナット締付け推奨トルク値は1~2N。mとする。

RoHS Compliant ©d ≤75ppm

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

7						尽 3 / 1	製図	検 図	承 認	確認	品 名
6						度 / 」	一	檢			
5	ブーツ	PVC	1				/ 来	111	Д	$\overline{}$	I
4	シェル	黄銅	1	NI	抵抗 75Ω 1/2W		('19,12,16)	('19,12,16)	('19,12,16)	('19,12,16)	
3	絶縁体	P.E	1			単	原	澤	本	村	
2	□リング	E.P	1			d mm	///			1,1	
1	中心コンタクト	黄 銅	1	AU		B 2002 04 02		1 6	株式会社 👇 🖛	- J 本	m # 0 0011670
番号	部 品 名	材 質	数量	処理	備考	付 2002,04,03			TO-CONNE	CO.,LTD.	図番 S-0811673

GKQM-16

 \triangle

仕 様 書

品 名 F-75 No. 0810531

図 番 S-0811673

定格 1 参考規格 JEITA RC-5223C(C15形)

2 定格電圧 AC 150V 3 公称インピーダンス 75Ω



		項目	条件	規格
1	構	構造及び形状寸法	添付図に示す(図番: S-0811673)	
2	造 形	材質		異常のないこと
3		仕上げ及び表示		
4	電	電圧定在波比	DC~3.4GHzまで	1.3以下
	気			
	的			
	特			
	性			
5	機	互換性	規格に準ずるコネクターと結合したとき	異常なく結合すること
6	械	接続ナット締付トルク	1~2N•m	異常のないこと
	的			
	特			
	性			
7	耐 候	防水性	コネクターを水中に浸し、	漏れによる気泡が
	性		空気圧(19.6Kpa)を20秒間加える	ないこと

	変更履歴	日付
1	社名変更	2012.01.12
2	電圧定在波比変更「0.3MHz~2600MHzまで」→「DC~3.4GHzまで」	2018.03.06
3	接続ナット締付トルク 追記	2019.12.16

確認	承 認	検 印	作成
	Ē	檜	栗
19.12.16	19.12.16	19.12.16	19.12.16
村	*	澤	原

GKQM-7