

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

7						尺度	3/1	製図	検図	承認	確認	品名
6								栗	檜	山	三	FP-5S
5								'18,12,05	'18,12,05	'18,12,05	'18,12,05	
4								原	澤	本	村	
3	カシメリング	アルミ	1	--		単位	mm					
2	本体	黄銅	1	Ni		日付	2018.12.05	投影法	◎	▲	LoYo	株式会社 トーコネ
1	接続ナット	黄銅	1	Ni								図番 K-0815357
番号	部品名	材質	数量	処理	備考							

# 仕 様 書

品 名 FP-5S

No. 0812073

図 番 K-0815357

定 格 1 参考規格 JEITA RC 5223C  
 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	構造及び形状寸法 材 質 仕上げ及び表示	添付図に示す (図番 K-0815357)	異常のないこと
2			
3			
4	絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	耐電圧	AC 500V 1分間	異常のないこと
6	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1KHzの交流又は 直流で1mVを超えない方法にて	5mΩ以下
	特 性		
7	互換性	規格に準ずるコネクタと結合したとき	異常なく結合すること
8	結合部接続強度	軸方向引張力294Nを加えたとき	接続ナットに異常 のないこと
9	ケーブル接続強度	軸方向引張力98N以上 ※伸興電線製 S-5C-FB 使用時	異常のないこと
10	特 性		
11	適合ケーブル	5C-2V、5C-FB、S-5C-FB	

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
 三村 18.12.26	 山本 18.12.26	 水野 18.12.26	 栗原 18.12.26

GKQM-7

# FP-5S 取付仕様書

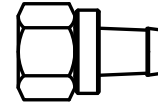
適合ケーブル 5C-2V, 5C-FB, S-5C-FB

図番  
K-0815357

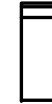
部品構成



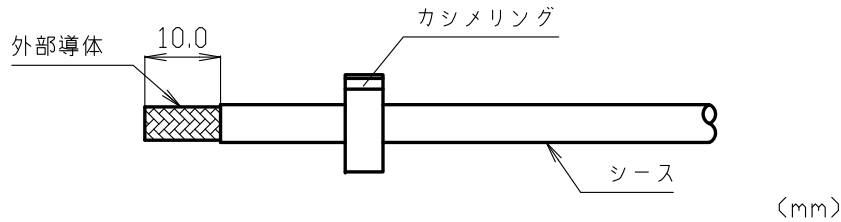
製図	検図	承認	確認
栗原	檜澤	山本	三村
'18,12,05	'18,12,05	'18,12,05	'18,12,05



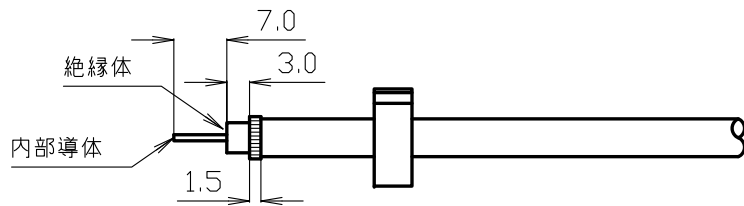
シェル



カシメリング

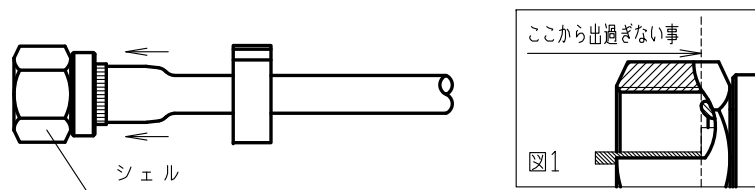


① 同軸ケーブルへカシメリングを通し、シースを図中の寸法で切りとる。



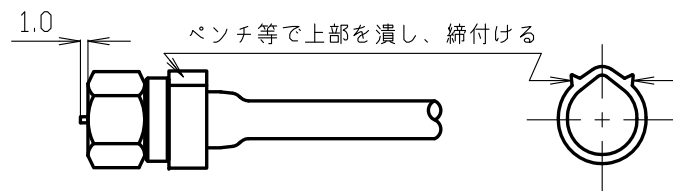
② 外部導体(※注1)をほぐして折り返し、均等になでつけ、外部導体、絶縁体を図中の寸法で切りとる。

※注1: 5C-FB、S-5C-FBの箔は絶縁体と同じ位置で切り取り、編組のみを折り返す。



③ シェルを外部導体(※注2)と絶縁体の間に差し込み、外部導体折返し先がシェルに当たる付近まで十分に押し込む。柔らかいケーブルの場合、押し込み過ぎると図1の部位でケーブル絶縁体部分が出過ぎることがあるので注意すること。

※注2: 5C-FB、S-5C-FBの箔はシェルの内径に入れること。



④ カシメリングをペンチ等でしっかり締付け、ケーブルが抜けかないか確認すること。内部導体を図中の寸法で切る。