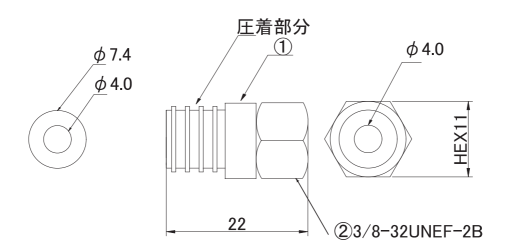
F型コネクタ 六角圧着式 4C用



1. 特性

- (1)特長
- (2)使用周波数
- (3)入出カインピーダンス
- (4)端子構造
- (5)使用条件

F型コネクタ 六角圧着式(4Cケーブル用)

10MHz~2602MHz(双方向、VHF、UHF、BS、CS)

75Ω不平衡

F型接栓

屋内用

2. SWR周波数特性事例 当社作業による装着性能例

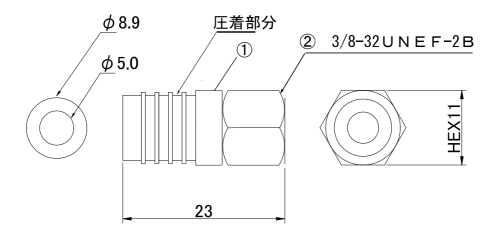
10~770MHz	770~1489MHz	1489~2150MHz	2150~2602MHz
1.1	1.2	1.2	1.2

3. ケーブルの接続方法

ケ―ブル接続説明書(F型コネクタ 六角圧着式)を参照ください。

				図名	寸法図		品番	#1166-4C	
2	接続プラグ	1	黄銅製 ニッケルメッキ	尺度	FREE	単位	mm	日付	2012.3.12
1	本体	1	黄銅製 ニッケルメッキ	ンリッド株式会社 SOLID CORPORATION					
部番	部品名	部品数	材質						

F型コネクタ 六角圧着式 5C用



1. 特性

- (1)特長
- (2)使用周波数
- (3)入出カインピーダンス
- (4)端子構造
- (5)使用条件

リング不要圧着接栓(5Cケーブル用)

10Mhz~2602Mhz (双方向、V/U,BS,CS)

75Ω不平衡

F型接栓

屋内用

2. SWR周波数特性事例 当社作業による装着性能例

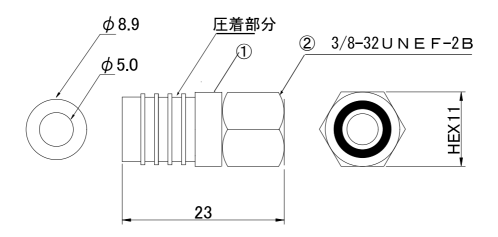
10~770MHz	770~1489MHz	1489~2150MHz	2150~2602MHz
1.25	1.25	1.25	1.3

3. ケーブルの接続方法

ケーブル接続説明書(IX)による

				図名	寸法図		図番		
2	接続プラグ	2	黄銅製 ニッケルメッキ	尺度	FREE	単位	mm	日付	2011.11.29
1	本体	1	黄銅製 ニッケルメッキ	ンリッド株式会社 SOLID CORPORATION					
部番	部品名	部品数	材質						

Oリング六角圧着コネクタ 5C



1. 特性

(1)特長

(2)使用周波数

(3)入出カインピーダンス

(4)端子構造

(5)使用条件

リング不要圧着接栓(5Cケーブル用)

10Mhz~2600Mhz(双方向、V/U,BS,CS)

75Ω不平衡

F型接栓

屋内用

2. SWR周波数特性事例 当社作業による装着性能例

10~770MHz	770~1336MHz	1336~2150MHz	2150~2602MHz
1.25	1.25	1.25	1.3

3. ケーブルの接続方法

六角圧着コネクタ取付方法 による

				品名	Oリング六角圧症	5C 品番	番 #1161-5C			
3					図名	規格表•寸法図		図番		
2	接続プラグ	2	黄銅製 ニッケルメッキ		尺度	要 FREE 単位		mm	日付	2006.05.26
1	本体	1	黄銅製 ニッケルメッキ		ソリッド株式会社					
部番	部品名	部品数	材質		SOLID CORPORATION					