

MIL規格SMPM プッシュオンロック 同軸コネクタ

SMPMシリーズ

65GHz対応



■特長

1. 65GHz対応

光通信システム等、伝送装置の高性能化、データ通信量の増大により伝送速度の高速化要求が高まっています。SMPMシリーズは大容量高速伝送システムに対応できる65GHzの高周波性能を有する小型プッシュオンロックコネクタです

2. 操作性に優れたプッシュオンロック方式

3. MIL規格SMPMと互換性があります

■用途

光通信機器、電子計測器、電子通信機器等

■製品規格(代表値)

定 格	公称特性インピーダンス	50Ω	使用温度範囲	-55～+125℃
	定格周波数	DC～65GHz	使用相対湿度	95%以下

項 目	規 格	条 件
1.接触抵抗	中心：16mΩ以下 外部：16mΩ以下	100mA以下で測定
2.絶縁抵抗	500MΩ以上	DC 250Vで測定
3.耐電圧	せん絡・絶縁破壊のないこと	AC 250Vを1分間
4.リターンロス	15dB以上	DC～26.5GHz
	10dB以上	26.5～40GHz
	7dB以上	40～65GHz
5.雌コンタクトの保持力	0.1N以上	φ0.2896mmのピンゲージで測定
6.繰返し動作	接触抵抗 中心：28mΩ以下 外部：28mΩ以下	挿抜 100回
7.耐湿性	絶縁抵抗 100MΩ以上 高湿時 絶縁抵抗 500MΩ以上 乾燥時	温度 10～65℃、湿度 90～98%、 10サイクル(240時間)放置する
8.温度サイクル	破損・ひび・部品のゆるみのないこと	-65℃ 30分、+125℃ 30分 5サイクル
9.塩水噴霧	はなはだしい腐食のないこと	5%の塩水にて連続48時間

■材質・処理

部 品		材 質	処 理
シェル		ベリリウム銅	金めっき
中心コンタクト	雄コンタクト	りん青銅	金めっき
	雌コンタクト	ベリリウム銅	金めっき
絶縁物		PTFE(四ふっ化樹脂)	—

■製品番号の構成

製品番号から製品の仕様をご判断頂く際にご利用ください。

SMPM - 「 」 - 「 」
① ② ③

① シリーズ名：SMPM

② コネクタの種別

J ： ストレートジャック

LJ ： ライトアングルジャック

A-JJ ： 中継アダプタ

③ 適合ケーブル又は寸法

SF047 ： 0.047インチ系セミフレキシブルケーブル

SF085 ： 0.085インチ系セミフレキシブルケーブル

532 ： 5.32mm

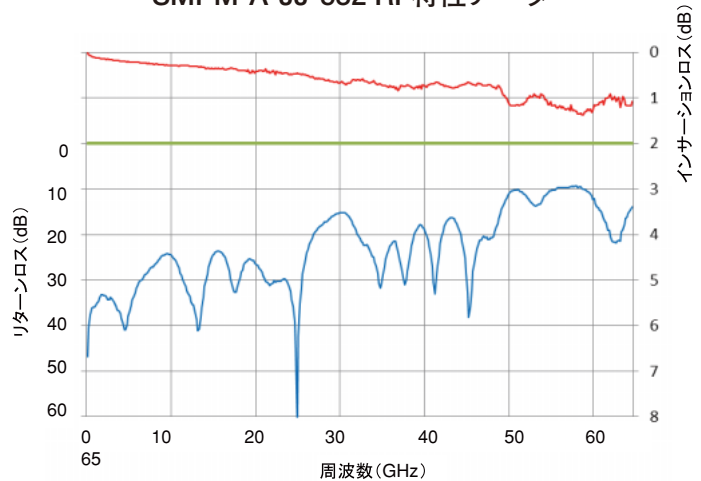
1270 ： 12.70mm

■高周波特性代表例

SMPM-A-JJ-532 測定図

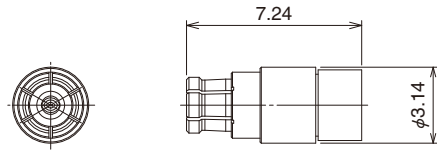


SMPM-A-JJ-532 RF特性データ



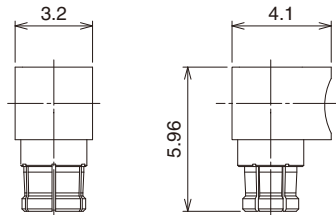
■ストレートジャック

SMPM-J-SF※※※



■L形ジャック

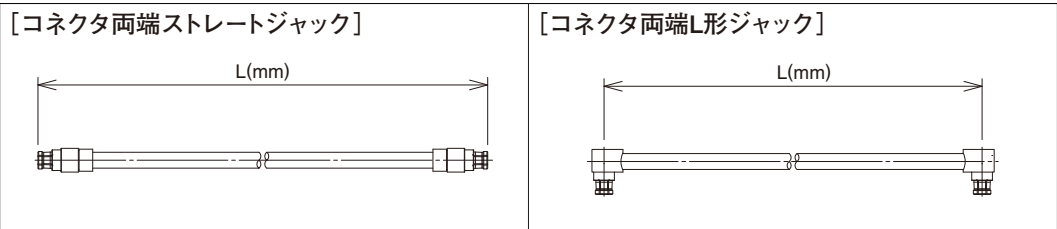
SMPM-LJ-SF※※※



【ジャックはケーブルハーネス仕様にてご発注ください。】

■ケーブルハーネス仕様について

SMPMシリーズのハーネス品の寸法指定は以下のようにお願いします。ハーネス長(L長)については別途ご相談ください。



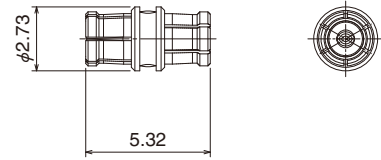
●ケーブルハーネス仕様製品番号の構成

製品番号から製品の仕様をご判断頂く際にご利用ください。

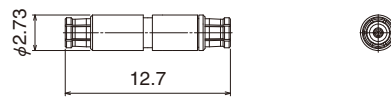
SMPM - **[]** - **SF085N** **1** - **A** - **LRS**
① ② ③ ④ ⑤

① シリーズ名	: SMPM
② ハーネス種別	2J : 両端ストレートジャック 2LJ : 両端L形ジャック JLJ : 片端ストレートジャック、片端L形ジャック
③ ケーブルの種別	SF047N : 0.047インチ系セミフレキシブルケーブル SF085N : 0.085インチ系セミフレキシブルケーブル
④ ケーブルの色	なし : ジャケットなし 1 : 青
⑤ 全長L(mm)	L長をmm単位で表します

■ 中継アダプタ (ジャック—ジャック)



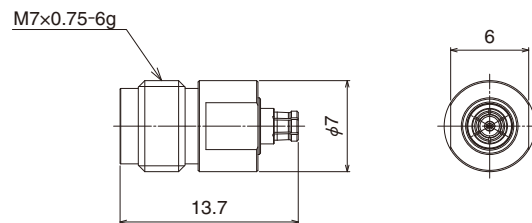
製品番号	HRS No.	RoHS
SMPM-A-JJ-532	338-0500-0	○



製品番号	HRS No.	RoHS
SMPM-A-JJ-1270	338-0503-9	○

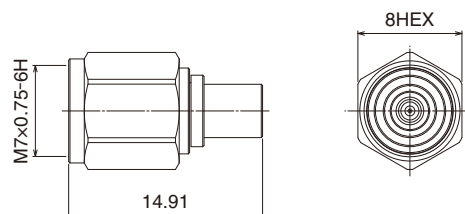
■ 変換アダプタ

●HV変換アダプタ (嵌合部：SMPM側ジャック—HV側ジャック)



製品番号	HRS No.	RoHS
SMPMJ-HVJ	311-0421-7	○

●HV変換アダプタ (嵌合部：SMPM側プラグ—HV側プラグ)



製品番号	HRS No.	RoHS
SMPMP(FD)-HVP	311-0419-5	○
SMPMP(SB)-HVP	311-0420-4	

[illegible]