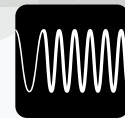


2.92mm Series

# MIL 規格 2.92mm 同軸コネクタ



Milimeter Wave



COAX 2.92mm



MIL Standard



## 特長

1. MIL規格準拠の2.92mm同軸コネクタ (MIL-STD-348B)
2. 周波数40GHzまで対応
3. ねじ止め実装方式の採用によるメリット
  - ・良好な高周波特性と安定した実装性を確保
  - ・繰り返し使用が可能
  - ・はんだ付けが不要による、工数削減
4. 異なる基板厚に柔軟に対応
5. 0.085インチフレキケーブルを採用
6. 減衰器、終端器もご用意
7. RoHS2対応品

## 用途

伝送特性測定用、無線通信機器、計測機器、高周波モジュール、無線パワーアンプ、高速ルーター、高速スイッチ、放送機器、その他高周波対応機器等

## 製品規格 (代表値)

公称特性インピーダンス	50 Ω	使用温度範囲	-55 ~ +105°C (95%RH 以下)
定格周波数	DC ~ 40GHz	保存温度範囲	-55 ~ +50°C (95%RH 以下)

項目	規格	条件
接触抵抗	中心 : 6m Ω以下 外部 : 2m Ω以下	100mA 以下で測定
絶縁抵抗	1000M Ω以上	500V DC で測定
耐電圧	せん絡・絶縁破壊のないこと	500V AC を 1 分間
電圧定在波比	● HK-P-SF085, HK-R-201/401 V.S.W.R. 1.15 以下 (DC ~ 18GHz) V.S.W.R. 1.20 以下 (18 ~ 26.5GHz) V.S.W.R. 1.35 以下 (26.5 ~ 40GHz)	
	● HK-R-SR2-1 V.S.W.R. 1.10 以下 (DC ~ 18GHz) V.S.W.R. 1.15 以下 (18 ~ 26.5GHz) V.S.W.R. 1.30 以下 (26.5 ~ 40GHz)	
	● HK-LR-SR2 V.S.W.R. 1.30 以下 (DC ~ 40GHz)	
	● HK-R-SR2-S V.S.W.R. 1.30 以下 (DC ~ 20GHz) V.S.W.R. 1.45 以下 (20 ~ 40GHz)	
繰り返し動作	接触抵抗 中心 : 8m Ω以下 外部 : 4m Ω以下 破損、ひび、部品のゆるみがないこと	挿抜 500 回
耐振性	1 μs 以上の瞬断がないこと 破損、ひび、部品のゆるみがないこと	周波数 10 ~ 2000Hz、片振幅 0.75mm、 加速度 196m/s <sup>2</sup> 、3 軸方向各 10 サイクル
耐衝撃性	1 μs 以上の瞬断がないこと 破損、ひび、部品のゆるみがないこと	加速度 1960m/s <sup>2</sup> 、持続時間 6ms、 波形 正弦半波、3 軸方向 各 3 回
温湿度サイクルの耐湿性	絶縁抵抗 100M Ω以上 (高湿時) 絶縁抵抗 1000M Ω以上 (乾燥時) 破損、ひび、部品のゆるみがないこと	温度 -10 ~ +65°C、湿度 90 ~ 98% 中に、 10 サイクル (240 時間) 放置する。
温度サイクル	破損、ひび、部品のゆるみがないこと	温度 : -55°C → - → +105°C → -°C 時間 : 30 分 → 3 分 → 30 分 → 3 分を 5 サイクル
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

※ 電圧定在波比 (V.S.W.R.) の測定系

上記の電圧定在波比 (V.S.W.R.) の規格値につきましては、下図の測定系にて測定した数値です。



## 材質・処理

部品	材質	処理
シェル	ステンレス鋼 / 黄銅	パッシブペイト / 金めっき
絶縁物	PPO / PTFE / PEI 樹脂	—
端子	ベリリウム銅	金めっき
リング	ステンレス鋼	金めっき

## 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。

### HK - [ ] - [ ]

①      ②      ③

① シリーズ識別名	HK	③ 適合ケーブル、 基板実装スタイル	SF085 : 0.085 インチ系フレキシブルケーブル SR : 基板ねじ止め実装
② コネクタ種別	P : ストレートプラグ R : レセプタクル PR : プラグレセプタクル A : アダプタ		

## 機能図

### プラグ側

#### ■ ストレートプラグ

HK-P-SF085



#### ■ 無反射終端器

HK-TMP



### レセプタクル側

#### ■ ストレートレセプタクル

HK-R201  
HK-R401



#### ■ プラグレセプタクル

HK-PR201



#### ■ 基板垂直接続用レセプタクル (高速伝送評価基板ポート用)

HK-R-SR2-1      HK-R-SR2-S



#### ■ 基板エンドランチレセプタクル (高速伝送評価基板ポート用)

HK-LR-SR2



### 中継用アダプタ

#### ■ ストレートアダプタ

● プラグ — ジャック  
HK-A-PJ



● ジャック — ジャック  
HK-A-JJ



● プラグ — プラグ  
HK-A-PP



### 固定減衰器

#### ■ プラグ — ジャック

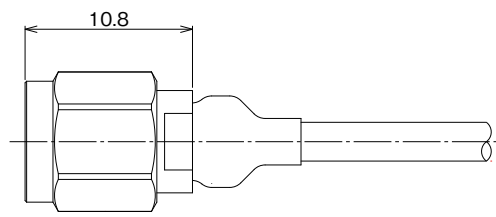
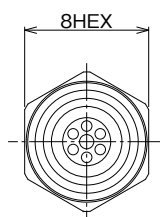
HK-AT (##)-PJ

## : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 20dB



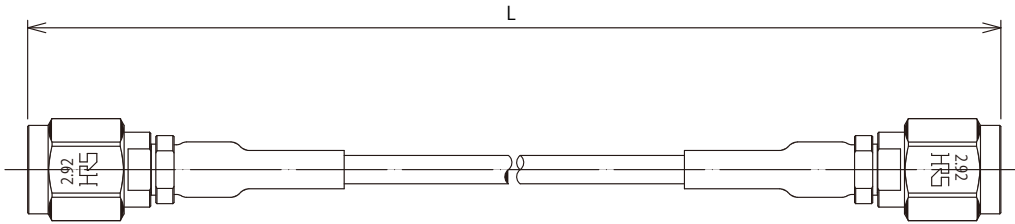
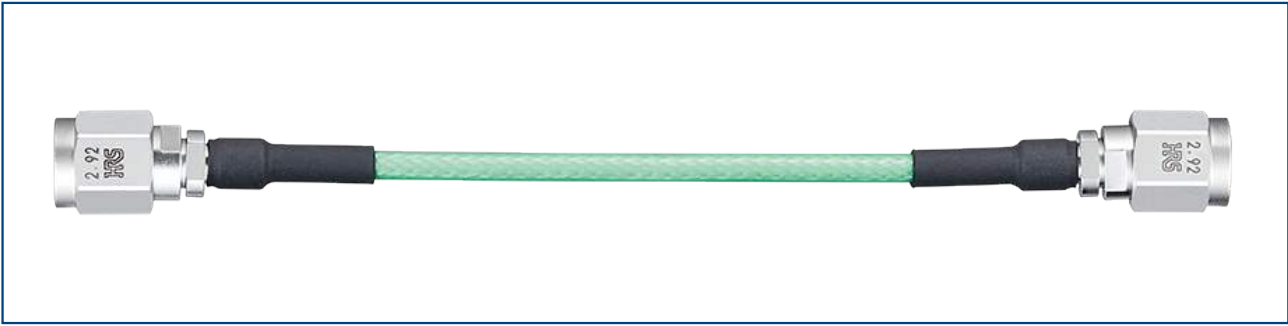
## プラグ

ケーブル結線については別途お問い合わせください。



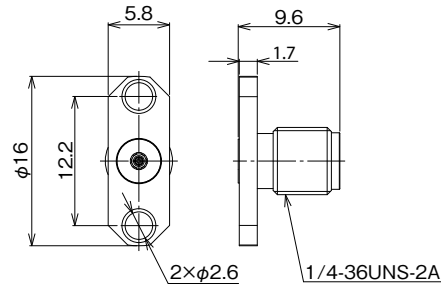
製品番号	HRS No.	購入単位
HK-P-SF085	CL0338-0081-0-00	1袋 20個入り

## ケーブルハーネス (HKストレートプラグ~HKストレートプラグ)



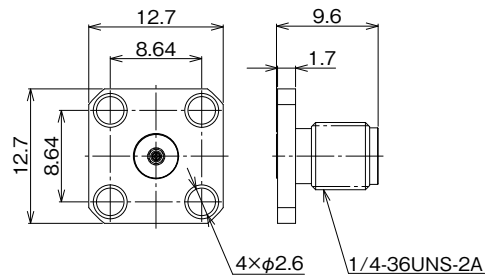
製品番号	HRS No.	ハーネス長 L		購入単位
		単位 : inch	単位 : mm	
HK-2P-MC1-A-4IN	CL0321-1934-0-03	4 ± 0.16	101.6 ± 4	1 袋 20 個入り
HK-2P-MC1-A-5IN	CL0321-1934-0-04	5 ± 0.16	127.0 ± 4	
HK-2P-MC1-A-6IN	CL0321-1934-0-05	6 ± 0.16	152.4 ± 4	
HK-2P-MC1-A-7IN	CL0321-1934-0-06	7 ± 0.16	177.8 ± 4	
HK-2P-MC1-A-8IN	CL0321-1934-0-07	8 ± 0.32	203.2 ± 8	
HK-2P-MC1-A-9IN	CL0321-1934-0-08	9 ± 0.32	228.6 ± 8	
HK-2P-MC1-A-10IN	CL0321-1934-0-09	10 ± 0.32	254.0 ± 8	
HK-2P-MC1-A-12IN	CL0321-1934-0-10	12 ± 0.32	304.8 ± 8	
HK-2P-MC1-A-18IN	CL0321-1934-0-11	18 ± 0.32	457.2 ± 8	
HK-2P-MC1-A-24IN	CL0321-1934-0-12	24 ± 0.48	609.6 ± 12	
HK-2P-MC1-A-36IN	CL0321-1934-0-13	36 ± 0.48	914.4 ± 12	
HK-2P-MC1-A-48IN	CL0321-1934-0-14	48 ± 0.71	1219.2 ± 18	
HK-2P-MC1-A-60IN	CL0321-1934-0-15	60 ± 0.87	1524.0 ± 22	
HK-2P-MC1-A-72IN	CL0321-1934-0-16	72 ± 1.07	1828.8 ± 27	

## レセプタクル



製品番号	HRS No.	購入単位
HK-R201	CL0338-0073-1-00	1袋 20個入り

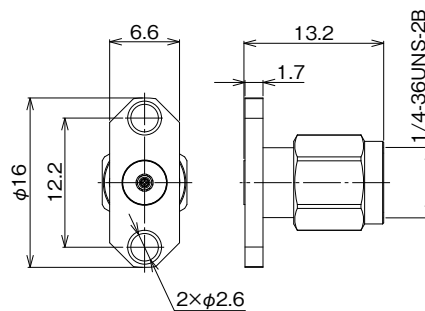
(注) ピン径φ 0.3 のハーメチックシールが適合します。



製品番号	HRS No.	購入単位
HK-R401	CL0338-0074-4-00	1袋 20個入り

(注) ピン径φ 0.3 のハーメチックシールが適合します。

## プラグレセプタクル

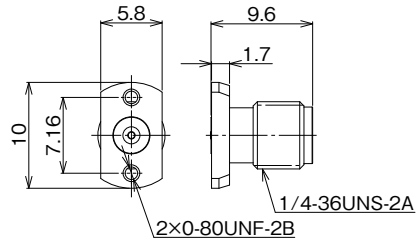


製品番号	HRS No.	購入単位
HK-PR201	CL0338-0075-7-00	1袋 20個入り

(注) ピン径φ 0.3 のハーメチックシールが適合します。

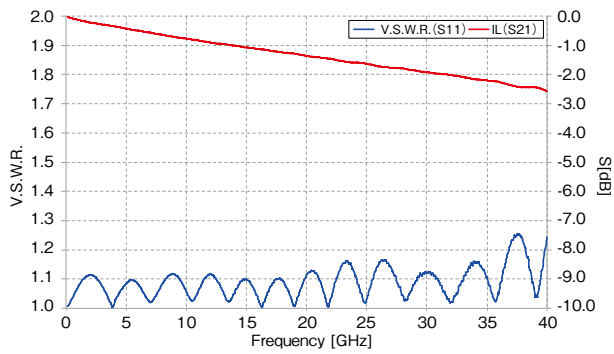
## 基板垂直接続用レセプタクル(高速伝送評価基板ポート用)

高速伝送評価基板を測定するためのレセプタクルです。機器へ実装してのご使用はできません。



製品番号	HRS No.	取付ネジ添付	購入単位
HK-R-SR2-1	CL0338-0003-0-00	無し	1袋 20個入り
HK-R-SR2-1(11)	CL0338-0003-0-11	O-80UNF 1/4インチ	
HK-R-SR2-1(12)	CL0338-0003-0-12	O-80UNF 3/16インチ	

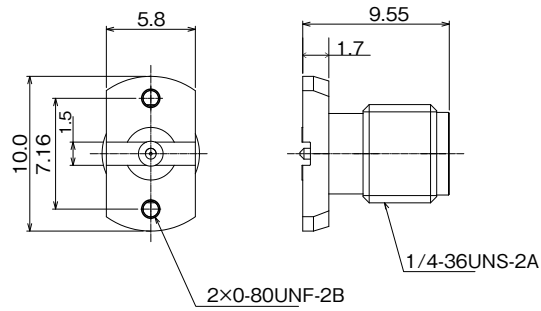
### ◆高周波特性データ(Typical値)



※両端基板ライン 25mm

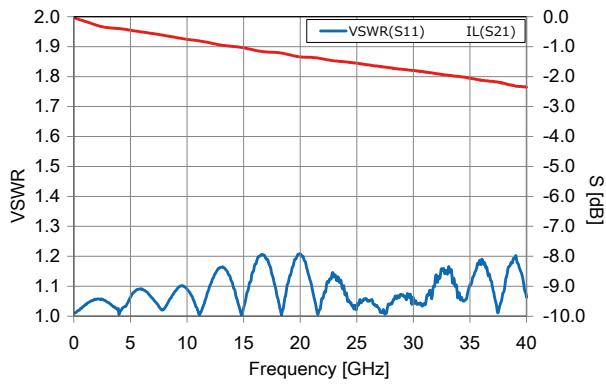


## ● 表層トレースタイプ



製品番号	HRS No.	取付ネジ添付	購入単位
HK-R-SR2-S	CL0338-0006-0-00	無し	1袋 20個入り
HK-R-SR2-S(11)	CL0338-0006-0-11	0-80UNF 1/4 インチ	
HK-R-SR2-S(12)	CL0338-0006-0-12	0-80UNF 3/16 インチ	

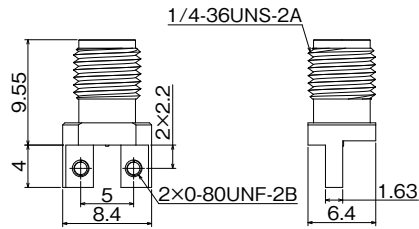
## ◆ 高周波特性データ (Typical値)



※両端基板ライン 25mm

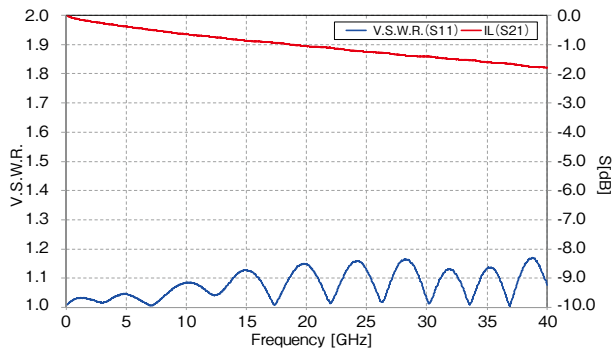
## 基板エンドランチレセプタクル(高速伝送評価基板ポート用)

高速伝送評価基板を測定するためのレセプタクルです。中心端子はんだ無しでご使用できます。  
機器へ実装してのご使用はできません。



製品番号	HRS No.	取付ネジ添付	購入単位
HK-LR-SR2	CL0338-0079-0-00	無し	1袋 20個入り
HK-LR-SR2(11)	CL0338-0079-0-11	0-80UNF 1/4インチ	
HK-LR-SR2(12)	CL0338-0079-0-12	0-80UNF 3/16インチ	

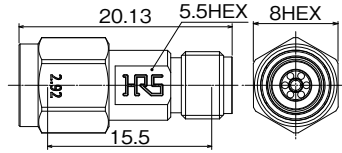
### ◆高周波特性データ(Typical値)



※両端基板ライン 20mm

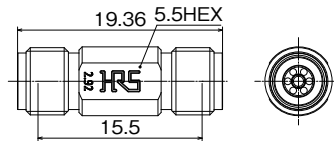
## 中継用アダプタ

- ストレートアダプタ  
嵌合部 プラゲージャック



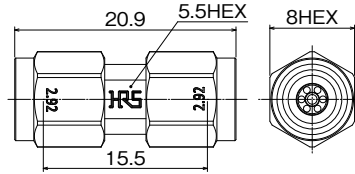
製品番号	HRS No.	V.S.W.R. (Max.)			購入単位
		0 ~ 18GHz	18 ~ 26.5GHz	26.5 ~ 40GHz	
HK-A-PJ	CL0338-0097-0-00	1.1	1.15	1.2	1袋 20個入り

- 嵌合部 ジャックージャック



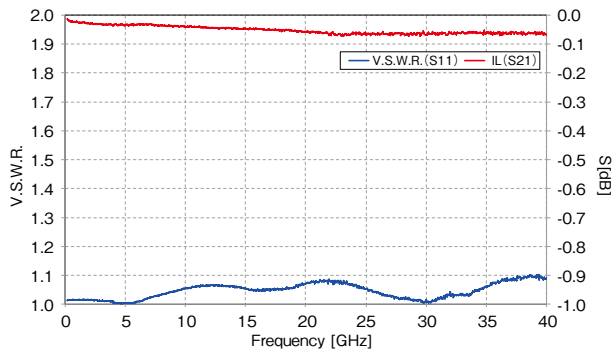
製品番号	HRS No.	V.S.W.R. (Max.)			購入単位
		0 ~ 18GHz	18 ~ 26.5GHz	26.5 ~ 40GHz	
HK-A-JJ	CL0338-0098-0-00	1.1	1.15	1.2	1袋 20個入り

### 嵌合部 プラゲープラグ



製品番号	HRS No.	V.S.W.R. (Max.)			購入単位
		0 ~ 18GHz	18 ~ 26.5GHz	26.5 ~ 40GHz	
HK-A-PP	CL0338-0099-0-00	1.1	1.15	1.2	1 袋 20 個入り

### ◆高周波特性データ (Typical値)



# 2.92mm-TM Series

## MIL 規格 2.92mm 同軸コネクタ / 無反射終端器

### 製品規格 (代表値)

公称特性インピーダンス	50 Ω	使用温度範囲	-40 ~ +85°C
定格周波数	0 ~ 40GHz	使用相対湿度	95% RH 以下
最大使用電力	0.5W CW (75°C時)		

### 材質・処理

部品	材質	処理
シェル	ステンレス鋼	バッシペイト
絶縁物	PTFE 樹脂	-
雄コネクタ	黄銅	金めっき
カップリング	ステンレス鋼	バッシペイト
抵抗	金属皮膜	-

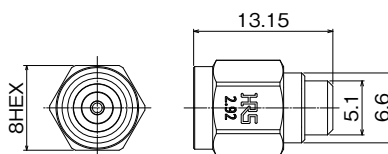
### 製品番号の構成

#### HK - TM P

① ② ③

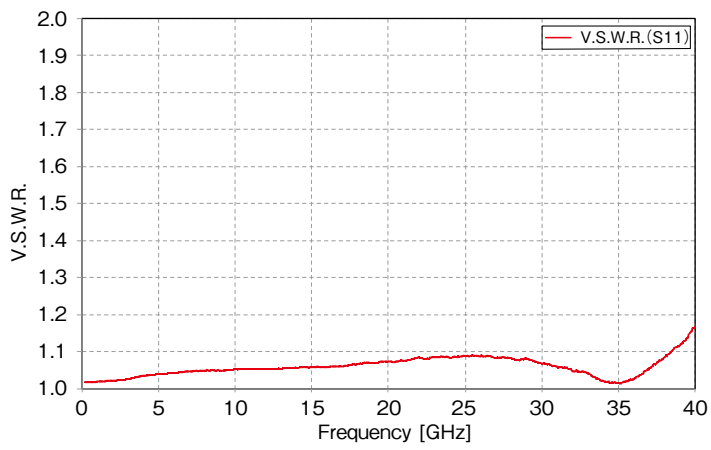
① シリーズ識別名	HK	③ 嵌合部形状	P : プラグタイプ
② TM	無反射終端器を表す		

### 終端器



製品番号	HRS No.	V.S.W.R. (Max)				購入単位
		0 ~ 10GHz	10 ~ 20GHz	20 ~ 35GHz	35 ~ 40GHz	
HK-TMP	CL0353-0014-0-00	1.1	1.15	1.18	1.28	1袋 1個入り

## 高周波データ (TYPICAL)



## MIL 規格 2.92mm 同軸コネクタ / 固定減衰器

## 製品規格 (代表値)

公称特性インピーダンス	50 Ω	使用温度範囲	-10 ~ +65°C
定格周波数	0 ~ 40GHz	使用相対湿度	90% RH 以下
最大使用電力	1W CW (65°C時)		

## 材質・処理

部品	材質	処理
シェル	ステンレス鋼	バッシベイト
絶縁物	PTFE 樹脂	—
雄コネクタ	黄銅	金めっき
雌コネクタ	ベリリウム銅	金めっき
カップリング	ステンレス鋼	バッシベイト
減衰素子	金属皮膜	—

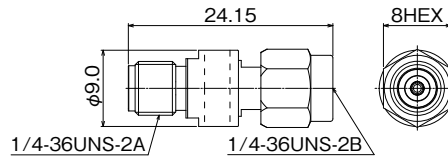
## 製品番号の構成

**HK - AT (##) - PJ**

①      ②      ③      ④

① シリーズ識別名	HK	③ 減衰量	(例) (0) : 0dB (スルー) (3) : 3dB (10) : 10dB
② AT	固定減衰器 (アッテネータ) を表す	④ 開口部形状	PJ : プラグ - ジャック

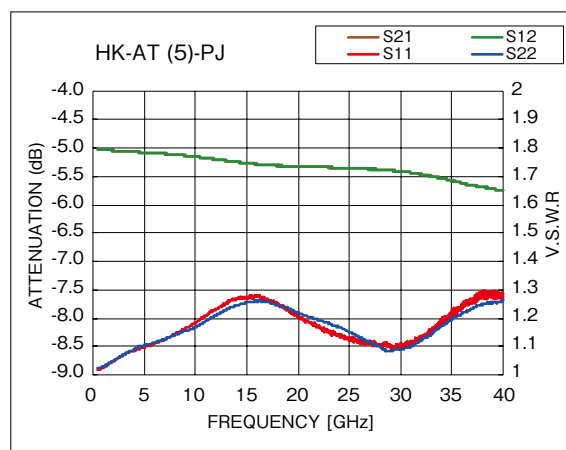
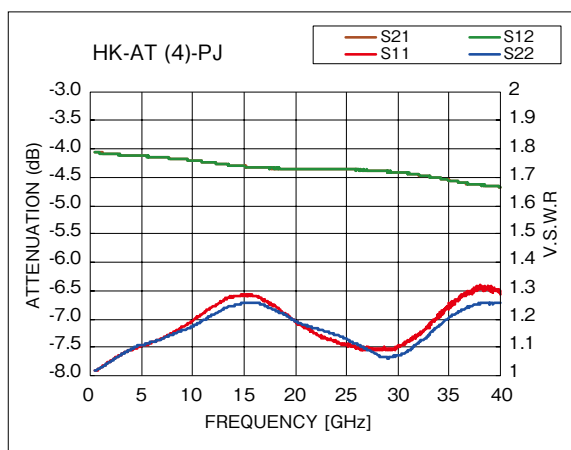
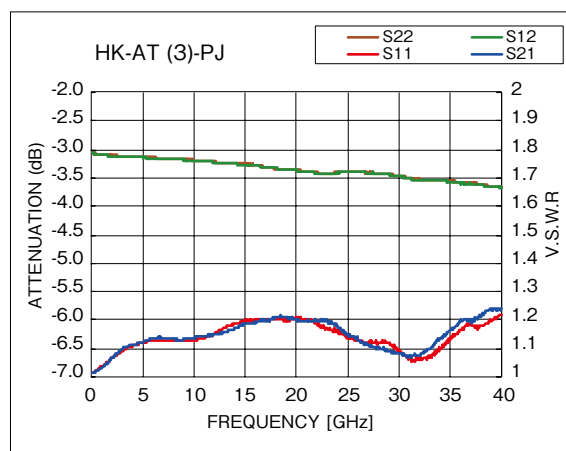
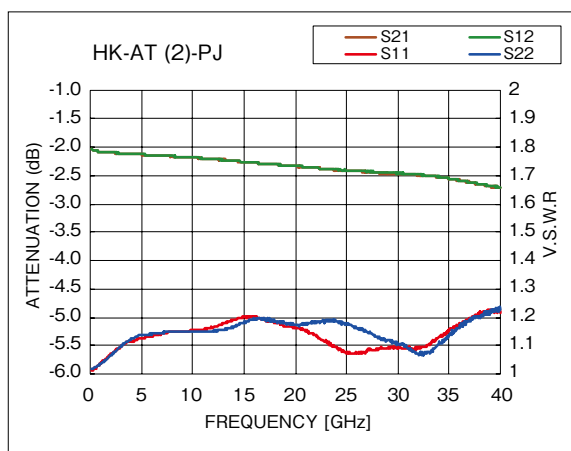
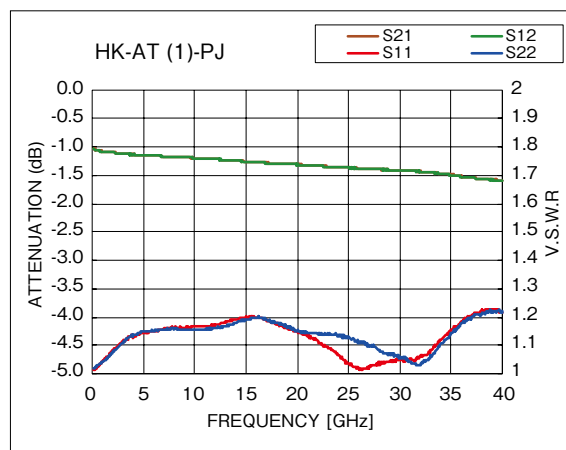
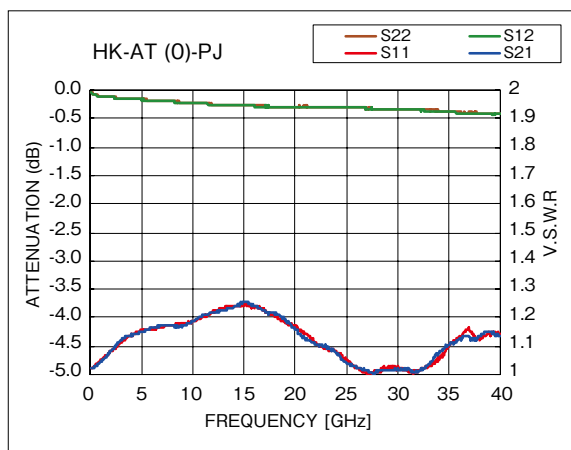
## 減衰器

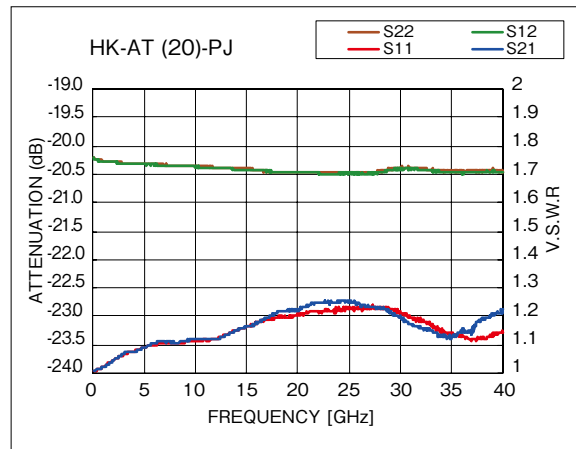
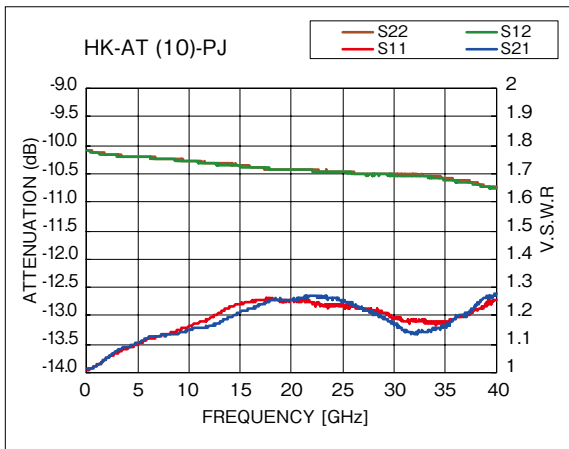
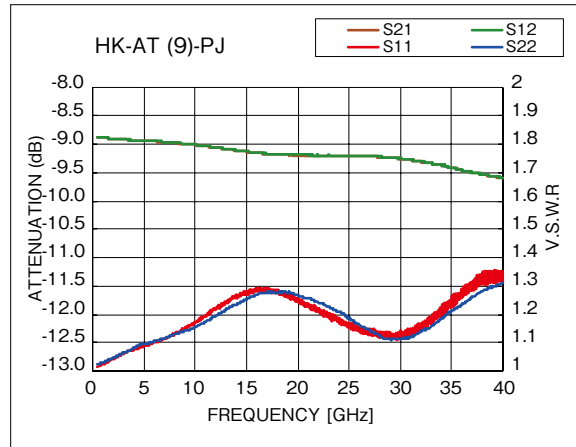
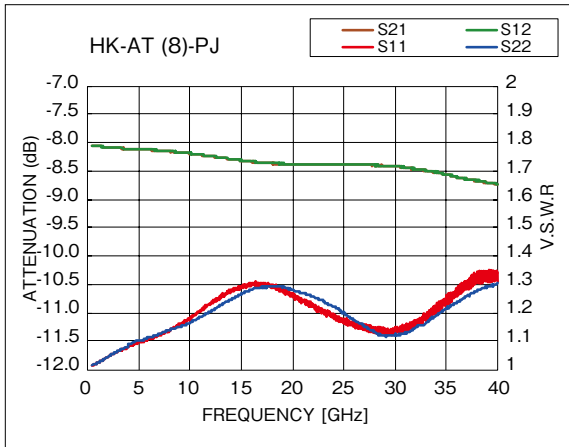
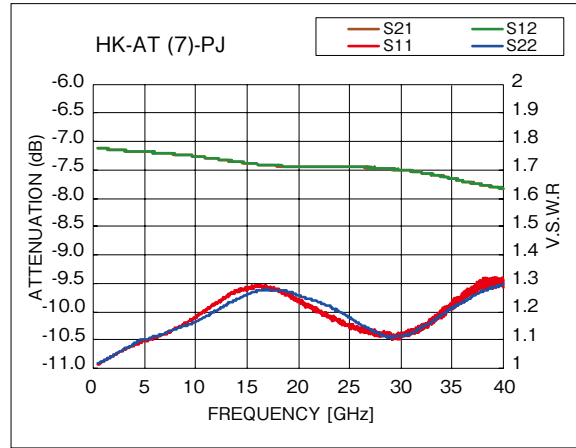
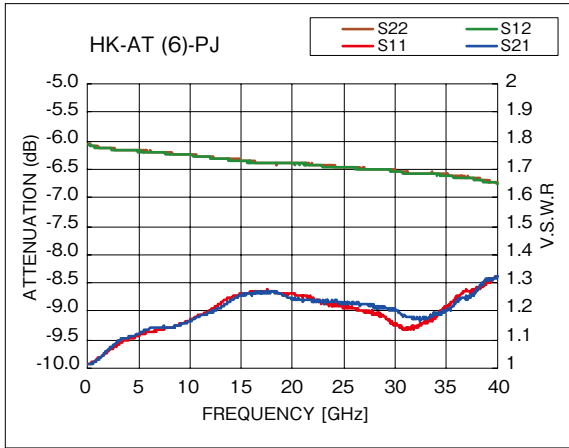


製品番号	HRS No.	減衰量 (dB)			電圧定在波比 (V.S.W.R.) (Max)		購入単位
		0 ~ 18GHz	18 ~ 26.5GHz	26.5 ~ 40GHz	0 ~ 12GHz	12 ~ 40GHz	
HK-AT(0)-PJ	CL0354-0295-0-00	0 <sup>+0.4</sup> <sub>0</sub>	0 <sup>+0.5</sup> <sub>0</sub>	0 <sup>+0.8</sup> <sub>0</sub>	1.35	1.4	1箱 1個入り
HK-AT(1)-PJ	CL0354-0316-0-00	1 <sup>+0.9</sup> <sub>-0.3</sub>	1 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.3</sub>	1 <sup>+1.2</sup> <sub>-0.3</sub>	1.3		
HK-AT(2)-PJ	CL0354-0317-0-00	2 <sup>+0.9</sup> <sub>-0.3</sub>	2 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.3</sub>	2 <sup>+1.2</sup> <sub>-0.3</sub>			
HK-AT(3)-PJ	CL0354-0296-0-00	3 <sup>+0.7</sup> <sub>-0.3</sub>	3 <sup>+0.8</sup> <sub>-0.3</sub>	3 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.3</sub>			
HK-AT(4)-PJ	CL0354-0318-0-00	4 <sup>+0.8</sup> <sub>-0.4</sub>	4 <sup>+0.9</sup> <sub>-0.4</sub>	4 <sup>+1.1</sup> <sub>-0.4</sub>			
HK-AT(5)-PJ	CL0354-0319-0-00	5 <sup>+0.9</sup> <sub>-0.4</sub>	5 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.4</sub>	5 <sup>+1.2</sup> <sub>-0.4</sub>			
HK-AT(6)-PJ	CL0354-0297-0-00	6 <sup>+0.8</sup> <sub>-0.2</sub>	6 <sup>+0.9</sup> <sub>-0.2</sub>	6 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.2</sub>	1.3	1.4	
HK-AT(7)-PJ	CL0354-0320-0-00	7 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.4</sub>	7 <sup>+1.1</sup> <sub>-0.4</sub>	7 <sup>+1.3</sup> <sub>-0.4</sub>			
HK-AT(8)-PJ	CL0354-0321-0-00	8 <sup>+0.9</sup> <sub>-0.5</sub>	8 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.5</sub>	8 <sup>+1.2</sup> <sub>-0.5</sub>			
HK-AT(9)-PJ	CL0354-0322-0-00	9 <sup>+0.9</sup> <sub>-0.5</sub>	9 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.5</sub>	9 <sup>+1.2</sup> <sub>-0.5</sub>		1.45	
HK-AT(10)-PJ	CL0354-0298-0-00	10 <sup>+0.9</sup> <sub>-0.5</sub>	10 <sup>+1.0</sup> <sub>-0.5</sub>	10 <sup>+1.2</sup> <sub>-0.5</sub>			
HK-AT(20)-PJ	CL0354-0299-0-00	20 ± 1.0	20 <sup>+1.2</sup> <sub>-1.0</sub>	20 <sup>+1.4</sup> <sub>-1.0</sub>	1.25	1.4	



## 高周波データ(TYPICAL)





## ご使用上の注意

1. 開口部の雄コンタクトの端子径は $\phi 0.92$ と非常に繊細ですので、取り扱いには十分注意してください。  
また端子の回転方向に負荷をかけないために、カップリングのみを締め込むようお願いします。
2. 嵌合の際、シェル接触面の汚れにご注意ください。汚れた場合はアルコールにてお拭き取りください。

## ご検討にあたって

本カタログに記載の仕様は参考値となります。

ご採用の検討や注文に際しては、あらかじめ、「図面」・「製品規格表」の確認をお願いいたします。

ケーブルとの組み合わせで使用するコネクタにつきましては、必ず適合ケーブルをご使用ください。

適合外ケーブルをご検討の場合は、弊社販売窓口までお問い合わせください。

弊社指定の工具以外による結線加工については保証の対象外となります。

下記の用途へのご使用を検討される場合、必ず弊社販売窓口までご相談ください。条件によって保証可否を検討させていただきます。

(自動車車載、医療機器、公共インフラ、航空宇宙/防衛等の極めて高い信頼性を要求される機器)