

## 即出荷 片端コネクタ付き

RoHS



ココが  
特長

### 片端SMA・SMBストレートプラグ付きハーネス!

●長さ違い品をお求めの場合は [Q2321ページ](#)



Delivery  
納期

**1本から注文OK!**

本数条件	出荷日
1~20本	翌日(当日)
21本~	都度見積

当日出荷は、17時までにご都度お申し込みください。

在庫品

### お値引き

1~49本	基準単価
50~74本	5%
75~99本	10%
100本~	18%

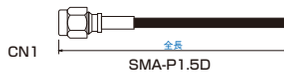


Order  
注文例

型式	全長(m)
SMA-P1.5D	1.5

### 外形図

CN1: ストレートプラグ  
ネジコミ式コネクタ (SMA)



CN1: ストレートプラグ  
ワンタッチ式コネクタ (SMB)



型式	CN1	CN2	使用ケーブル	色	インピーダンス	全長(m)						
						0.3	0.5	1	1.5	2	3	5
SMA-P1.5D	SMAストレートプラグ	なし	1.5D2V	灰	50Ω	¥1,632	¥1,650	¥1,687	¥1,742	¥1,779	¥1,871	¥1,890
SMB-P1.5D	SMBストレートプラグ					¥1,300	¥1,318	¥1,364	¥1,410	¥1,456	¥1,548	¥1,732

型式	CN1コネクタ仕様			ケーブル仕様						ハーネス全体 使用温度範囲	
	使用コネクタ	本体材質/メッキ	コンタクト材質/メッキ	型式 (Q4704相当品)	タイプ	インピーダンス	外径 (mm)	外皮 材質	波長 短縮率		周波数 帯域
SMA-P1.5D	SMAストレートプラグ	黄銅/ニッケル	黄銅/金	1.5D2V	JIS規格	50Ω	2.9	PVC	67%	DC 2GHz	480V
SMB-P1.5D	SMBストレートプラグ		ベリリウム銅/金								250V

\*全長の公差は、全長と同じ±全長の1.05%となります。

## グローバルハーネスシリーズ 即出荷 両端コネクタ付き

RoHS



ココが  
特長

### Global Harness Series

日本・中国で型式を変更せずに現地購入可能!

- 日本・中国で共通型式を採用しました。
- グローバルにビジネスを展開するお客様をサポートします。
- 各国で在庫し最短で当日出荷可能です。
- 長さ違い品をお求めの場合は [Q2321ページ](#)



Delivery  
納期

**1本から注文OK!**

本数条件	出荷日
1~20本	翌日(当日)
21本~	都度見積

当日出荷は、17時までにご都度お申し込みください。

在庫品

### お値引き

1~49本	基準単価
50~74本	5%
75~99本	10%
100本~	18%



Order  
注文例

型式	全長
CXC-B-PP1.5D	1.5

### 外形図

SMA⇔SMA

CN1, CN2: ストレートプラグ  
ネジコミ式コネクタ (SMA)



SMB⇔SMB

CN1, CN2: ストレートプラグ  
ワンタッチ式コネクタ (SMB)



型式	使用ケーブル	色	全長(m)						
			0.3	0.5	1	1.5	2	3	5
CXC-A-PP1.5D	1.5D2V	灰	¥784	¥790	¥806	¥819	¥834	¥862	¥918
CXC-B-PP1.5D			¥580	¥587	¥602	¥620	¥668	¥704	¥788
CXC-SBV753	3C2V	黒	—	¥578	¥602	¥615	¥631	¥658	¥715

型式	CN1, CN2コネクタ			ケーブルの仕様								
	コネクタ	本体材質/メッキ	コンタクト材質/メッキ	使用ケーブル	タイプ	インピーダンス	シース		導体		静電容量	標準減衰量
							材質	外径(mm)	材質	構成(本/mm)	(pF/m)	200MHz dB/m以下
CXC-A-PP1.5D	SMAストレートプラグ	銅/金メッキ	銅/金メッキ	1.5D-2V	JIS規格	50Ω	PVC	3.0	錫メッキ 軟銅 より線	7/0.18	100±5	0.4
CXC-B-PP1.5D	SMBストレートプラグ			SYV75-3	GB規格	75Ω		5.0	軟銅線	1/0.5	67±5	0.47
CXC-SBV753												

\*全長の公差は、±5mmとなります。

同軸コネクタ  
変換ハーネス

BNC  
コネクタハーネス

SMA・SMB  
コネクタハーネス

高周波同軸  
コネクタハーネス

低周波計測用  
ハーネス

新商品