

# 新型 UHF 帯 RFID 用ケーブル型アンテナのご紹介

## ～ CXPA1.5D-9i<sup>New</sup> ～ 10月販売開始予定



### 適用周波数

- 920 MHz帯

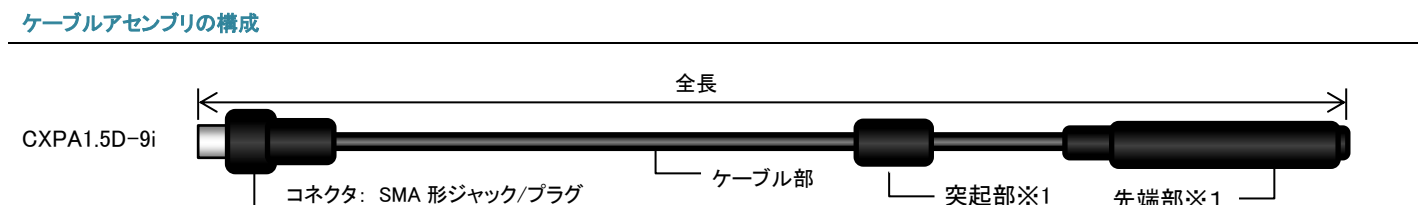
### 特徴

- CXPA1.5D-9 の特性を改善した製品です。
- 細いので小スペースへの配線が可能
- 場所に合わせてケーブルの長さを選択可能  
(0.5m～2.0m まで)
- アンテナ付近(先端部・中間部)で感度良く通信可能

項目 \ 品名	単位	CXPA1.5D-9i	
<b>構造と寸法</b>			
寸法	標準外径(先端部)	mm	φ7.0
	標準先端部長さ	mm	130
	標準外径(ケーブル部)	mm	φ3.0
	突起部	mm	外径:約φ9.5 長さ:約25
	全長	m	0.5～2.0
コネクタ	-	SMA形ジャック、SMA形プラグ	
表面素材	材料	-	PVC、ポリオレフィン
	色	-	黒
概算質量	(1m品の場合)	g	35

<b>電気特性</b>		
適用周波数	MHz	915～930
特性インピーダンス(公称値)	Ω	50
VSWR	-	1.92以下
アンテナ利得	dBi	1.17

<b>機械特性(参考)</b>		
許容屈曲半径(最終固定時)	mm	18
許容屈曲半径(布設時)	mm	45



※1 突起部および先端部およびは曲がりません。  
本仕様の内容は予告なく、変更する場合があります。