

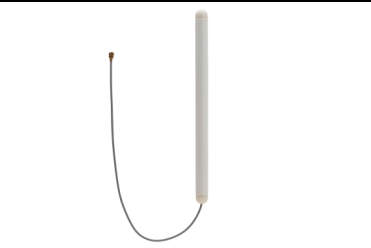


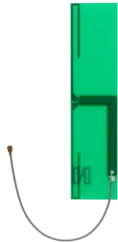



製品イメージ		
製品名	ANT1PB-155A0	ANT1PB-155B0
周波数帯域(MHz)	916~930	916~930
アンテナ方式	$\lambda/2$ ダイポール	$\lambda/2$ ダイポール
VSWR	2.5以下	2.5以下
最大利得(dBi)	1	1
偏波	直線偏波	直線偏波
指向性	無指向性	無指向性
インピーダンス	50 $\Omega$	50 $\Omega$
サイズ(mm)	全長: (190)	全長: (190)
コネクタ	SMA-PLUG	SMA-PLUG
防水性能	IP67	IP67

製品イメージ		
製品名	STDANTEXT-001	STDANTEXT-002
周波数帯域(MHz)	916~930	916~930
アンテナ方式	$\lambda/2$ ダイポール	$\lambda/2$ ダイポール
VSWR	2.5以下	2.5以下
最大利得(dBi)	1.9	1.9
偏波	直線偏波	直線偏波
指向性	無指向性	無指向性
インピーダンス	50 $\Omega$	50 $\Omega$
サイズ(mm)	159(ケーブル含まず)	159(ケーブル含まず)
コネクタ	MHF(I-PEX)	MHF(I-PEX)
防水	—	—

製品イメージ			
製品名	STDANTEMMD-006	STDANTEMMD-007	STDANTEMMD-008
周波数帯域(MHz)	916~930	916~930	916~930
アンテナ方式	$\lambda/2$ ダイポール	$\lambda/2$ ダイポール	$\lambda/2$ ダイポール
VSWR	2.5以下	2.5以下	3.0以下(※)
最大利得(dBi)	1.2	0.8	-2.8(※)
偏波	直線偏波	直線偏波	直線偏波
指向性	無指向性	無指向性	無指向性
インピーダンス	50 $\Omega$	50 $\Omega$	50 $\Omega$
サイズ(mm)	132.6 × 4.6 (ケーブル含まず)	105 × 25 (ケーブル含まず)	50 × 20 (ケーブル含まず)
コネクタ	MHF(I-PEX)	MHF(I-PEX)	MHF(I-PEX)

※厚さ2mmのABS樹脂板貼付時