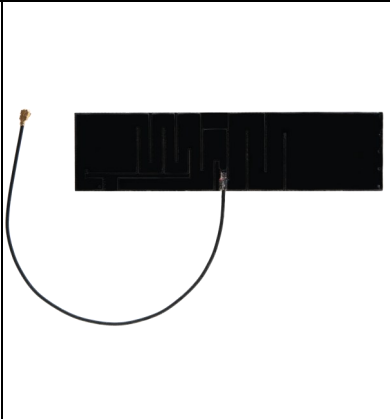
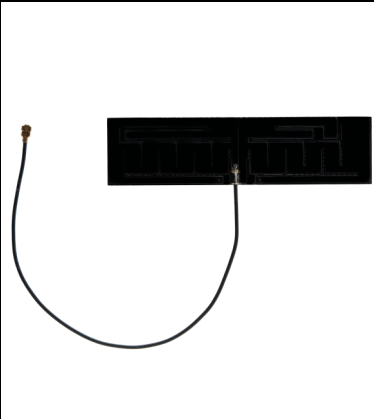
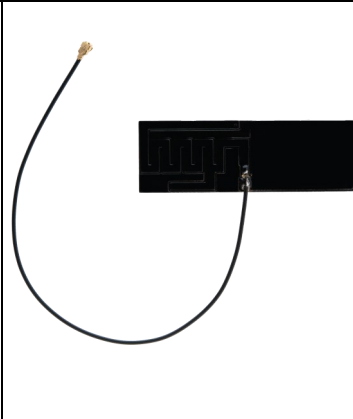


x:仕様を区分する文字/数字が入ります

製品イメージ			
			FPC
製品名	ANTDP-082A0	ANTDC-116A0	STDANTEMD-014
周波数帯域 (MHz)	815~960 1427~2170 3600~4900	815~960 1427~2170 3600~4900	814~960 1428~2170
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	4.0 以下	4.0 以下	3.0 以下(※)
最大利得 (dBi)	815~960 MHz:1.0 1427~2170 MHz:2.8 3600~4900 MHz:2.7	815~960 MHz:0.5 1427~2170 MHz:2.3 3600~4900 MHz:2.9	814~960 MHz:2.5 (※) 1428~2170 MHz:3.0 (※)
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)	長さ:(133) 幅:19	99.5 × 15.5 (ケーブル含まず)	100 × 13 (ケーブル含まず)
コネクタ	SMA-PLUG	MHF(I-PEX)	MHF(I-PEX)
防水	—	—	—

※ 厚さ2mmのABS樹脂板貼付時

x:仕様を区分する文字/数字が入ります

製品イメージ			
製品名	ANTDC-117A0	ANTDC-118A0	ANTDC-119A0
周波数帯域 (MHz)	699~960 1710~2170	814~960 1710~2170	880~960 1710~2170
アンテナ方式	λ/2 ダイポール	λ/2 ダイポール	λ/2 ダイポール
VSWR (※)	6.0 以下	6.0 以下	5.0 以下
最大利得(dBi) (※)	699~960 MHz:2.1 1710~2170 MHz:2.8	814~960 MHz:0.3 1710~2170 MHz:2.9	880~960 MHz: -0.2 1710~2170 MHz: 2.3
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	50Ω	50Ω	50Ω
サイズ(mm)	98 × 25 (厚さ: 1)	78 × 20 (厚さ: 1)	60 × 20 (厚さ: 1)
コネクタ	MHF(I-PEX)	MHF(I-PEX)	MHF(I-PEX)

※ 厚さ2mmのABS樹脂板貼付時