










製品イメージ			
製品名	ANT1PB-155A0	ANT1PB-155B0	ANT1CC-340A0
周波数帯域(MHz)	916~930	916~930	915~928
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	2.5以下
最大利得(dBi)	1	1	1.7
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)	全長:(190)	全長:(190)	全長:(185)
コネクタ	SMA-PLUG	SMA-PLUG	SMA-PLUG
防水	IP67	IP67	—

製品イメージ			
製品名	STDANTEXT-001	STDANTEXT-002	STDANTEXT-003
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	2.5以下
最大利得(dBi)	1.9	1.9	1.4
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)	159(ケーブル含まず)	159(ケーブル含まず)	54 × 64 × 14.9
コネクタ	MHF(I-PEX)	MHF(I-PEX)	MHF(I-PEX)
防水	—	—	—

# 920MHz帯アンテナ



イーゼル製モジュールES920/ES920LR/ES920LR2/ES920LR3認証取得済


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

# 920MHz帯アンテナ

イーゼル製モジュールES920/ES920LR/ES920LR2/ES920LR3認証取得済

製品イメージ		
製品名	ANT1CW-343A0	ANT1CW-344A0
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	3.0以下	3.0以下
最大利得(dBi)	3.0	3.0
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)	132.6 × 4.6 (ケーブル含まず)	105 × 25 (ケーブル含まず)
コネクタ	MHF(I-PEX)	MHF(I-PEX)

製品イメージ		
製品名	ANT1CW-345A0	ANT1CW-335A0
周波数帯域(MHz)	916~930	916~930
アンテナ方式	$\lambda/2$ ダイポール	$\lambda/4$ ダイポール
VSWR	3.0以下	3.0以下
最大利得(dBi)	3.0	4.0(※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)	159(ケーブル含まず)	105 × 25
コネクタ	MHF(I-PEX)	SMA-PLUG
防水	—	—

※1:導体GND板(400 × 300mm)  
の中央に設置して測定